



개발자 가이드

# AWS Device Farm



API 버전 2015-06-23

Copyright © 2026 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

# AWS Device Farm: 개발자 가이드

Copyright © 2026 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Amazon 상표 및 트레이드 드레스는 Amazon 외 제품 또는 서비스와 함께 사용되어서는 안되며, 고객에게 혼동을 일으키거나 Amazon 브랜드 이미지를 떨어뜨리고 폄하하는 방식으로 이용할 수 없습니다. Amazon이 소유하지 않은 기타 모든 상표는 Amazon과 제휴, 연관 혹은 후원 관계의 유무에 관계없이 해당 소유자의 자산입니다.

# Table of Contents

AWS Device Farm이란 무엇인가요? .....	1
원격 액세스 .....	1
자동 앱 테스트 .....	1
용어 .....	2
설정 .....	3
설정 .....	4
1단계:에 가입 AWS .....	4
2단계: AWS 계정에서 IAM 사용자 생성 또는 사용 .....	4
3단계: IAM 사용자에게 Device Farm 액세스 권한 부여 .....	5
다음 단계 .....	5
시작하기 .....	6
사전 조건 .....	6
1단계: 콘솔에 로그인 .....	7
2단계: 프로젝트 생성 .....	7
3단계: 실행 만들고 시작하기 .....	7
4단계: 실행 결과 보기 .....	9
다음 단계 .....	9
디바이스 슬롯 구입 .....	10
디바이스 슬롯 구입(콘솔) .....	10
디바이스 슬롯 구입(AWS CLI) .....	12
디바이스 슬롯 구입(API) .....	16
디바이스 슬롯 취소 .....	16
디바이스 슬롯 취소(콘솔) .....	16
디바이스 슬롯 취소(AWS CLI) .....	17
디바이스 슬롯 취소(API) .....	17
개념 .....	18
디바이스 .....	18
지원되는 디바이스 .....	19
디바이스 풀 .....	19
프라이빗 디바이스 .....	19
디바이스 브랜딩 .....	19
디바이스 슬롯 .....	19
사전 설치된 디바이스 앱 .....	20
디바이스 기능 .....	20

테스트 환경 .....	20
표준 테스트 환경 .....	20
사용자 지정 테스트 환경 .....	21
실행 .....	21
실행 구성 .....	22
파일 보존 실행 .....	22
디바이스 상태 실행 .....	22
병렬 실행 .....	22
실행 제한 시간 설정 .....	22
실행 중 광고 .....	22
실행 중 미디어 .....	23
실행에 사용되는 일반적인 작업 .....	23
앱 .....	23
계측 앱 .....	23
실행 중인 앱 재서명 .....	23
실행 시 난독화된 앱 .....	24
Reports .....	24
보고서 보존 .....	24
보고서 구성 요소 .....	24
보고서의 로그 .....	24
보고서의 일반적인 작업 .....	24
세션 .....	25
원격 액세스가 지원되는 디바이스 .....	25
세션 파일 보존 .....	25
계측 앱 .....	25
세션 내 앱 재서명 .....	25
세션 내 난독화된 앱 .....	26
Projects .....	27
프로젝트 생성 .....	27
사전 조건 .....	27
프로젝트 생성(콘솔) .....	27
프로젝트 생성(AWS CLI) .....	28
프로젝트 생성(API) .....	28
프로젝트 목록 보기 .....	29
사전 조건 .....	29
프로젝트 목록 보기(콘솔) .....	29

프로젝트 목록 보기(AWS CLI) .....	29
프로젝트 목록 보기(API) .....	30
테스트 실행 .....	31
테스트 실행 생성 .....	31
사전 조건 .....	32
테스트 실행 생성(콘솔) .....	32
테스트 실행 생성(AWS CLI) .....	34
테스트 실행 생성(API) .....	44
다음 단계 .....	45
실행 제한 시간 설정 .....	45
사전 조건 .....	46
프로젝트의 실행 시간 제한 설정 .....	46
테스트 실행을 위한 실행 시간 제한 설정 .....	46
네트워크 연결 및 조건 시뮬레이션 .....	47
테스트 실행을 예약 시 네트워크 셰이핑 설정 .....	47
네트워크 프로파일 생성 .....	48
테스트 중 네트워크 상태 변경 .....	50
실행 중지 .....	50
실행 중지(콘솔) .....	50
실행 중지(AWS CLI) .....	52
실행 중지(API) .....	54
실행 목록 보기 .....	54
실행 목록 보기(콘솔) .....	54
실행 목록 보기(AWS CLI) .....	54
실행 목록 보기(API) .....	55
디바이스 풀 생성 .....	55
사전 조건 .....	55
디바이스 풀 생성(콘솔) .....	55
디바이스 풀(AWS CLI)을 생성하세요. ....	57
디바이스 풀(API) 생성 .....	57
결과 분석 .....	58
테스트 보고서 보기 .....	58
아티팩트 다운로드 .....	65
Device Farm에 태그 지정 .....	71
리소스에 태그 지정 .....	71
태그로 리소스 조회 .....	72

리소스에서 태그 제거 .....	72
테스트 프레임워크 및 내장 테스트 .....	74
테스트 프레임워크 .....	74
Android 애플리케이션 테스트 프레임워크 .....	74
iOS 애플리케이션 테스트 프레임워크 .....	74
웹 애플리케이션 테스트 프레임워크 .....	75
사용자 지정 테스트 환경의 프레임워크 .....	75
Appium 버전 지원 .....	75
기본 제공 테스트 유형 .....	75
자동 Appium 테스트 .....	75
Appium 버전 선택 .....	76
iOS 테스트를 위한 WebDriverAgent 버전 선택 .....	77
Appium 테스트와 통합 .....	78
Android 테스트 .....	92
Android 애플리케이션 테스트 프레임워크 .....	92
Android용 기본 제공 테스트 유형 .....	92
계측 .....	93
iOS 테스트 .....	96
iOS 애플리케이션 테스트 프레임워크 .....	96
iOS용 기본 제공 테스트 유형 .....	96
XCTest .....	96
XCTest UI .....	99
웹 앱 테스트 .....	102
측정된 디바이스 및 측정되지 않은 디바이스에 대한 규칙 .....	102
기본 제공 테스트 .....	103
내장: fuzz (Android 및 iOS) .....	103
사용자 지정 테스트 환경 .....	105
테스트 사양 참조 .....	106
사양 테스트 워크플로 .....	106
테스트 사양 구문 .....	106
테스트 사양 예제 .....	108
호스트 환경 테스트 .....	123
사용자 지정 테스트 환경에 사용 가능한 테스트 호스트 .....	123
사용자 지정 테스트 환경을 위한 테스트 호스트 선택 .....	124
지원 소프트웨어 .....	125
Android 테스트 환경 .....	129

iOS 테스트 환경 .....	130
다른 AWS 리소스에 액세스 .....	135
개요 .....	135
IAM 역할 요구 사항 .....	136
IAM 실행 역할 구성 .....	139
모범 사례 .....	139
문제 해결 .....	139
환경 변수 .....	140
사용자 지정 환경 변수 .....	140
공통 환경 변수 .....	140
Appium 테스트를 위한 환경 변수 .....	142
XCUITest 테스트를 위한 환경 변수 .....	143
모범 사례 .....	143
테스트 마이그레이션 .....	144
마이그레이션 시 고려 사항 .....	145
마이그레이션 단계 .....	146
Appium 프레임워크 .....	146
Android 계층 .....	146
기존 iOS XCUITest 테스트 마이그레이션 .....	147
사용자 지정 모드 확장 .....	147
디바이스 PIN 설정 .....	147
Appium 기반 테스트 속도 향상 .....	148
Webhook 및 기타 API 사용 .....	151
테스트 패키지에 추가 파일 추가 .....	152
원격 액세스 .....	155
세션 생성 .....	155
사전 조건 .....	156
원격 세션 생성 .....	156
다음 단계 .....	169
세션 사용 .....	170
사전 조건 .....	170
Device Farm 콘솔에서 세션 사용 .....	170
다음 단계 .....	171
팁 및 요령 .....	171
세션 결과 검색 .....	171
사전 조건 .....	172

세션 세부 정보 보기 .....	172
세션 비디오 또는 로그 다운로드 .....	172
Appium 테스트 .....	173
Appium 엔드포인트란 무엇입니까? .....	173
Appium 테스트 시작하기 .....	174
Appium을 사용하여 디바이스와 상호 작용 .....	174
Appium 세션으로 테스트하기 위해 앱 사용 .....	174
Appium 엔드포인트 사용 방법 .....	176
Appium 서버 로그 검토 .....	185
지원되는 Appium 기능 및 명령 .....	197
지원되는 기능 .....	197
지원되는 명령 .....	197
프라이빗 디바이스 .....	200
인스턴스 프로파일 생성 .....	201
추가 프라이빗 디바이스 요청 .....	203
테스트 실행 생성 또는 원격 액세스 세션 시작 .....	205
프라이빗 디바이스 선택 .....	206
디바이스 ARN 규칙 .....	207
디바이스 인스턴스 레이블 규칙 .....	207
인스턴스 ARN 규칙 .....	208
프라이빗 디바이스 풀 생성 .....	209
프라이빗 디바이스를 사용하여 프라이빗 디바이스 풀 생성(AWS CLI) .....	211
프라이빗 디바이스(API) 를 사용하여 프라이빗 디바이스 풀 생성 .....	211
앱 재서명 건너뛰기 .....	211
Android 디바이스에서 앱 재서명 건너뛰기 .....	213
iOS 디바이스에서 앱 재서명 건너뛰기 .....	213
앱을 신뢰할 수 있는 원격 액세스 세션 생성 .....	214
리전 간 Amazon VPC .....	215
여러 리전에 있는 VPC에 대한 VPC 피어링 개요 .....	215
Amazon VPC를 사용하기 위한 전제 조건 .....	217
두 VPC 간의 피어링 연결 설정 .....	217
VPC-1 및 VPC-2 내 라우팅 테이블 업데이트 .....	218
대상 그룹 생성 .....	218
Network Load Balancer 생성 .....	220
VPC 엔드포인트 서비스 생성 .....	221
애플리케이션에서 VPC 엔드포인트 구성 생성 .....	221

테스트 실행 생성 .....	222
확장 가능한 VPC 시스템 생성 .....	222
Device Farm에서 프라이빗 디바이스 종료 .....	222
VPC 연결 .....	223
AWS 액세스 제어 및 IAM .....	225
서비스 연결 역할 .....	226
Device Farm에 대한 서비스 연결 역할 권한 .....	227
Device Farm에 대한 서비스 연결 역할 생성 .....	230
Device Farm에 대한 서비스 연결 역할 편집 .....	230
Device Farm에 대한 서비스 연결 역할 삭제 .....	230
Device Farm 서비스 연결 역할이 지원되는 리전 .....	231
사전 조건 .....	232
Amazon VPC에 연결 .....	233
한도 .....	234
VPC 엔드포인트 서비스 사용 - 레거시 .....	235
시작하기 전 준비 사항 .....	236
1단계: Network Load Balancer 생성 .....	237
2단계: VPC 엔드포인트 서비스 생성 .....	239
3단계: VPC 엔드포인트 구성 생성 .....	240
4단계: 테스트 실행 생성 .....	241
AWS CloudTrail을 사용하여 API 직접 호출 로깅 .....	242
CloudTrail의 AWS Device Farm 정보 .....	242
AWS Device Farm 로그 파일 항목 이해 .....	243
AWS Device Farm과 통합 .....	245
Device Farm 테스트를 사용하도록 CodePipeline 구성 .....	245
AWS CLI 참조 .....	250
Windows PowerShell 참조 .....	251
Device Farm 자동화 .....	252
예: AWS CLI 또는 SDK를 사용하여 Device Farm에 앱 또는 테스트 업로드 .....	252
예: AWS SDK를 사용하여 Device Farm 실행 시작 및 아티팩트 수집 .....	265
문제 해결 .....	270
Android 애플리케이션 문제 해결 .....	270
ANDROID_APP_UNZIP_FAILED .....	271
ANDROID_APP_AAPT_DEBUG_BADGING_FAILED .....	271
ANDROID_APP_PACKAGE_NAME_VALUE_MISSING .....	273
ANDROID_APP_SDK_VERSION_VALUE_MISSING .....	273

ANDROID_APP_AAPT_DUMP_XMLTREE_FAILED .....	274
ANDROID_APP_DEVICE_ADMIN_PERMISSIONS .....	275
Android 애플리케이션의 특정 창에 빈 화면이나 검은색 화면이 표시됩니다. ....	276
Appium Java JUnit 문제 해결 .....	277
APPIUM_JAVA_JUNIT_TEST_PACKAGE_UNZIP_FAILED .....	277
APPIUM_JAVA_JUNIT_TEST_PACKAGE_DEPENDENCY_DIR_MISSING .....	278
APPIUM_JAVA_JUNIT_TEST_PACKAGE_JAR_MISSING_IN_DEPENDENCY_DIR .....	279
APPIUM_JAVA_JUNIT_TEST_PACKAGE_TESTS_JAR_FILE_MISSING .....	280
APPIUM_JAVA_JUNIT_TEST_PACKAGE_CLASS_FILE_MISSING_IN_TESTS_JAR .....	281
APPIUM_JAVA_JUNIT_TEST_PACKAGE_JUNIT_VERSION_VALUE_UNKNOWN .....	283
APPIUM_JAVA_JUNIT_TEST_PACKAGE_INVALID_JUNIT_VERSION .....	284
Appium Java JUnit 웹 문제 해결 .....	285
APPIUM_WEB_JAVA_JUNIT_TEST_PACKAGE_UNZIP_FAILED .....	285
APPIUM_WEB_JAVA_JUNIT_TEST_PACKAGE_DEPENDENCY_DIR_MISSING .....	286
APPIUM_WEB_JAVA_JUNIT_TEST_PACKAGE_JAR_MISSING_IN_DEPENDENCY_DIR ..	287
APPIUM_WEB_JAVA_JUNIT_TEST_PACKAGE_TESTS_JAR_FILE_MISSING .....	288
APPIUM_WEB_JAVA_JUNIT_TEST_PACKAGE_CLASS_FILE_MISSING_IN_TESTS_JAR	289
APPIUM_WEB_JAVA_JUNIT_TEST_PACKAGE_JUNIT_VERSION_VALUE_UNKNOWN ...	291
APPIUM_WEB_JAVA_JUNIT_TEST_PACKAGE_INVALID_JUNIT_VERSION .....	292
Appium Java TestNG 문제 해결 .....	293
APPIUM_JAVA_TESTNG_TEST_PACKAGE_UNZIP_FAILED .....	293
APPIUM_JAVA_TESTNG_TEST_PACKAGE_DEPENDENCY_DIR_MISSING .....	294
APPIUM_JAVA_TESTNG_TEST_PACKAGE_JAR_MISSING_IN_DEPENDENCY_DIR .....	295
APPIUM_JAVA_TESTNG_TEST_PACKAGE_TESTS_JAR_FILE_MISSING .....	296
APPIUM_JAVA_TESTNG_TEST_PACKAGE_CLASS_FILE_MISSING_IN_TESTS_JAR .....	297
Appium Java TestNG 웹 문제 해결 .....	299
APPIUM_WEB_JAVA_TESTNG_TEST_PACKAGE_UNZIP_FAILED .....	299
APPIUM_WEB_JAVA_TESTNG_TEST_PACKAGE_DEPENDENCY_DIR_MISSING .....	300
APPIUM_WEB_JAVA_TESTNG_TEST_PACKAGE_JAR_MISSING_IN_DEPENDENCY_DIR	301
APPIUM_WEB_JAVA_TESTNG_TEST_PACKAGE_TESTS_JAR_FILE_MISSING .....	302
APPIUM_WEB_JAVA_TESTNG_TEST_PACKAGE_CLASS_FILE_MISSING_IN_TESTS_JAR	303
Appium Python 문제 해결 .....	305
APPIUM_PYTHON_TEST_PACKAGE_UNZIP_FAILED .....	305
APPIUM_PYTHON_TEST_PACKAGE_DEPENDENCY_WHEEL_MISSING .....	306
APPIUM_PYTHON_TEST_PACKAGE_INVALID_PLATFORM .....	307
APPIUM_PYTHON_TEST_PACKAGE_TEST_DIR_MISSING .....	308

APPIUM_PYTHON_TEST_PACKAGE_INVALID_TEST_FILE_NAME .....	309
APPIUM_PYTHON_TEST_PACKAGE_REQUIREMENTS_TXT_FILE_MISSING .....	310
APPIUM_PYTHON_TEST_PACKAGE_INVALID_PYTEST_VERSION .....	311
APPIUM_PYTHON_TEST_PACKAGE_INSTALL_DEPENDENCY_WHEELS_FAILED .....	312
APPIUM_PYTHON_TEST_PACKAGE_PYTEST_COLLECT_FAILED .....	313
APPIUM_PYTHON_TEST_PACKAGE_DEPENDENCY_WHEELS_INSUFFICIENT .....	315
Appium Python 웹 문제 해결 .....	316
APPIUM_WEB_PYTHON_TEST_PACKAGE_UNZIP_FAILED .....	316
APPIUM_WEB_PYTHON_TEST_PACKAGE_DEPENDENCY_WHEEL_MISSING .....	317
APPIUM_WEB_PYTHON_TEST_PACKAGE_INVALID_PLATFORM .....	318
APPIUM_WEB_PYTHON_TEST_PACKAGE_TEST_DIR_MISSING .....	319
APPIUM_WEB_PYTHON_TEST_PACKAGE_INVALID_TEST_FILE_NAME .....	320
APPIUM_WEB_PYTHON_TEST_PACKAGE_REQUIREMENTS_TXT_FILE_MISSING .....	321
APPIUM_WEB_PYTHON_TEST_PACKAGE_INVALID_PYTEST_VERSION .....	322
APPIUM_WEB_PYTHON_TEST_PACKAGE_INSTALL_DEPENDENCY_WHEELS_FAILED .....	323
APPIUM_WEB_PYTHON_TEST_PACKAGE_PYTEST_COLLECT_FAILED .....	324
계측 테스트 문제 해결 .....	326
INSTRUMENTATION_TEST_PACKAGE_UNZIP_FAILED .....	326
INSTRUMENTATION_TEST_PACKAGE_AAPT_DEBUG_BADGING_FAILED .....	327
INSTRUMENTATION_TEST_PACKAGE_INSTRUMENTATION_RUNNER_VALUE_MISSING .....	328
INSTRUMENTATION_TEST_PACKAGE_AAPT_DUMP_XMLTREE_FAILED .....	329
INSTRUMENTATION_TEST_PACKAGE_TEST_PACKAGE_NAME_VALUE_MISSING .....	330
iOS 애플리케이션 문제 해결 .....	331
IOS_APP_UNZIP_FAILED .....	331
IOS_APP_PAYLOAD_DIR_MISSING .....	332
IOS_APP_APP_DIR_MISSING .....	333
IOS_APP_PLIST_FILE_MISSING .....	333
IOS_APP_CPU_ARCHITECTURE_VALUE_MISSING .....	334
IOS_APP_PLATFORM_VALUE_MISSING .....	336
IOS_APP_WRONG_PLATFORM_DEVICE_VALUE .....	337
IOS_APP_FORM_FACTOR_VALUE_MISSING .....	338
IOS_APP_PACKAGE_NAME_VALUE_MISSING .....	339
IOS_APP_EXECUTABLE_VALUE_MISSING .....	341
XCTest 문제 해결 .....	342
XCTEST_TEST_PACKAGE_UNZIP_FAILED .....	342
XCTEST_TEST_PACKAGE_XCTEST_DIR_MISSING .....	343

XCTEST_TEST_PACKAGE_PLIST_FILE_MISSING .....	344
XCTEST_TEST_PACKAGE_PACKAGE_NAME_VALUE_MISSING .....	345
XCTEST_TEST_PACKAGE_EXECUTABLE_VALUE_MISSING .....	346
XCTest UI 문제 해결 .....	347
XCTEST_UI_TEST_PACKAGE_UNZIP_FAILED .....	347
XCTEST_UI_TEST_PACKAGE_PAYLOAD_DIR_MISSING .....	348
XCTEST_UI_TEST_PACKAGE_APP_DIR_MISSING .....	349
XCTEST_UI_TEST_PACKAGE_PLUGINS_DIR_MISSING .....	350
XCTEST_UI_TEST_PACKAGE_XCTEST_DIR_MISSING_IN_PLUGINS_DIR .....	351
XCTEST_UI_TEST_PACKAGE_PLIST_FILE_MISSING .....	352
XCTEST_UI_TEST_PACKAGE_PLIST_FILE_MISSING_IN_XCTEST_DIR .....	352
XCTEST_UI_TEST_PACKAGE_CPU_ARCHITECTURE_VALUE_MISSING .....	353
XCTEST_UI_TEST_PACKAGE_PLATFORM_VALUE_MISSING .....	355
XCTEST_UI_TEST_PACKAGE_WRONG_PLATFORM_DEVICE_VALUE .....	356
XCTEST_UI_TEST_PACKAGE_FORM_FACTOR_VALUE_MISSING .....	357
XCTEST_UI_TEST_PACKAGE_PACKAGE_PACKAGE_NAME_VALUE_MISSING .....	358
XCTEST_UI_TEST_PACKAGE_EXECUTABLE_VALUE_MISSING .....	360
XCTEST_UI_TEST_PACKAGE_TEST_PACKAGE_TEST_PACKAGE_NAME_VALUE_MISSING .....	360
XCTEST_UI_TEST_PACKAGE_TEST_EXECUTABLE_VALUE_MISSING .....	362
XCTEST_UI_TEST_PACKAGE_MULTIPLE_APP_DIRS .....	364
XCTEST_UI_TEST_PACKAGE_MULTIPLE_IPA_DIRS .....	364
XCTEST_UI_TEST_PACKAGE_BOTH_APP_AND_IPA_DIR_PRESENT .....	365
XCTEST_UI_TEST_PACKAGE_PAYLOAD_DIR_PRESENT_IN_ZIP .....	366
보안 .....	368
ID 및 액세스 관리 .....	369
대상 .....	369
ID를 통한 인증 .....	369
AWS Device Farm이 IAM과 연동되는 방식 .....	370
정책을 사용하여 액세스 관리 .....	374
ID 기반 정책 예시 .....	375
문제 해결 .....	378
규정 준수 확인 .....	381
데이터 보호 .....	382
전송 중 암호화 .....	382
저장 중 암호화 .....	383
데이터 보존 .....	383

데이터 관리 .....	383
키 관리 .....	384
인터넷워크 트래픽 개인 정보 .....	384
복원력 .....	385
인프라 보안 .....	385
물리적 디바이스 테스트 시 인프라 보안 .....	386
데스크톱 브라우저 테스트 시 인프라 보안 .....	386
구성 및 취약성 분석 .....	387
인시던트 대응 .....	387
로깅 및 모니터링 .....	388
보안 모범 사례 .....	388
한도 .....	389
서비스 한도 .....	389
파일 제한 .....	390
API 제한 .....	390
Appium 엔드포인트 제한 .....	391
사용자 지정 환경 변수 제한 .....	391
도구 및 플러그인 .....	393
Jenkins CI 플러그인 .....	393
종속성 .....	396
Jenkins CI 플러그인 설치 .....	396
Jenkins CI 플러그인을 위한 IAM 사용자 생성 .....	397
처음으로 Jenkins CI 플러그인 구성 .....	399
Jenkins 작업에서 플러그인 사용 .....	399
Device Farm Gradle 플러그인 .....	400
의존성 .....	400
Device Farm Gradle 플러그인 구축 .....	401
Device Farm Gradle 플러그인 설정 .....	401
Device Farm Gradle 플러그인에서 IAM 사용자 생성 .....	404
테스트 유형 구성 .....	405
문서 이력 .....	408
AWS 용어집 .....	413
.....	cdxiv

# AWS Device Farm이란 무엇인가요?

Device Farm은 Amazon Web Services(AWS)에서 호스팅하는 Android, iOS 및 웹 애플리케이션을 실제 휴대폰 및 태블릿에서 테스트하고 상호 작용할 수 있도록 하는 앱 테스트 서비스입니다.

Device Farm을 사용하는 두 가지 주요 방법은 다음과 같습니다.

- 웹 브라우저에서 대화형으로 또는 로컬 클라이언트의 Appium을 사용하여 자동으로 테스트하여 로컬 컴퓨터에서 디바이스에 원격으로 액세스합니다.
- Device Farm의 관리형 테스트 실행 환경을 사용하여 앱 테스트를 자동으로 실행합니다.

## Note

Device Farm은 us-west-2(오레곤) 리전에서만 사용할 수 있습니다.

## 원격 액세스

원격 액세스를 사용하면 웹 브라우저를 통해 실시간으로 디바이스와 상호 작용할 수 있습니다. 또한 원격 액세스를 사용하면 관리형 Appium 엔드포인트를 사용하여 원격 Device Farm 디바이스에 대해 로컬 클라이언트에서 Appium 테스트를 실행할 수 있습니다.

디바이스와의 실시간 상호 작용은 수동 앱 테스트, 특정 디바이스에서 버그 복제, 다양한 화면 유형에서 앱의 시각적 렌더링 확인, 앱 설치 및 업그레이드 시퀀스와 같은 여러 시나리오에 유용할 수 있습니다. Device Farm의 완전관리형 Appium 엔드포인트를 사용하면 Appium 테스트를 개발, 테스트 및 디버깅하여 빠른 피드백을 제공할 수 있습니다.

Appium 엔드포인트는 원하는 언어, 로컬 IDE, 중단점을 사용한 라이브 디버깅, 라이브 비디오 및 로그, [Appium Inspector](#)와 같은 도구를 지원합니다. 원격 액세스 세션 중에 [150분 제한](#)으로 동일한 디바이스에서 원하는 횟수만큼 테스트를 실행할 수 있습니다.

원격 액세스 세션 중에 Device Farm은 디바이스와 상호 작용할 때 발생하는 작업에 대한 세부 정보를 기록합니다. 세션이 끝날 때 이러한 세부 정보가 포함된 로그와 세션의 비디오 캡처가 생성됩니다.

## 자동 앱 테스트

Device Farm을 사용하면 앱과 테스트를 업로드하여 여러 디바이스에서 자동 테스트를 병렬로 실행할 수 있습니다. 테스트 사양 [파일을 구성할 수 있는 테스트 호스트의 완전 관리형 환경에서 테스트가](#) 자

동으로 실행됩니다. 환경에서는 Device Farm의 [테스트 호스트를](#) 사용하므로 테스트 실행을 위해 자체 인프라를 프로비저닝할 필요가 없습니다. 테스트 호스트와 디바이스는 VPC에 안전하게 연결하여 프라이빗 엔드포인트에 액세스할 수 있습니다.

테스트가 완료되면 상위 수준 결과, 하위 수준 로그, 스크린샷 및 테스트 아티팩트가 포함된 테스트 보고서가 생성됩니다.

Device Farm은 네이티브 및 하이브리드 Android 및 iOS 앱의 테스트를 지원합니다. 지원되는 DNS 유형에 대한 자세한 내용은 [AWS Device Farm의 테스트 프레임워크 및 내장 테스트](#) 단원을 참조하세요.

## 용어

Device Farm에는 정보가 구성되는 방식을 정의하는 다음 용어가 도입되었습니다.

### 디바이스 풀

플랫폼, 제조업체 또는 모델 등 일반적으로 유사한 특성을 공유하는 디바이스 모음입니다.

### 작업

단일 디바이스에서 단일 앱을 테스트하기 위한 Device Farm에 대한 요청입니다. 작업에는 하나 이상의 제품군이 포함되어 있습니다.

### 측정

디바이스 요금 청구를 말합니다. 설명서 및 API 참조에서 미터링된 디바이스 또는 측정되지 않은 디바이스에 대한 참조를 볼 수 있습니다. 요금에 대한 자세한 내용은 [AWS Device Farm 요금](#)을 참조하세요.

### 프로젝트

실행을 포함하는 논리적 워크스페이스를 나타내며, 하나 이상의 디바이스에서 단일 앱의 각 테스트당 한 번씩 실행됩니다. 프로젝트를 사용하면 원하는 방식으로 워크스페이스를 조직할 수 있습니다. 예를 들어 앱 제목당 하나의 프로젝트 또는 플랫폼당 하나의 프로젝트가 있을 수 있습니다. 필요한 만큼 프로젝트를 생성할 수 있습니다.

### 보고서

하나 이상의 디바이스에 대해 단일 앱을 테스트하기 위한 Device Farm에 대한 요청인 실행에 대한 정보를 포함합니다. 자세한 내용은 [AWS Device Farm에 있는 보고서](#) 단원을 참조하세요.

## 실행

특정 디바이스 세트에서 실행될 특정 테스트 세트가 있는 앱의 특정 빌드입니다. 실행하면 결과 보고서가 생성됩니다. 실행에는 하나 이상의 작업이 있습니다. 자세한 내용은 [실행](#) 단원을 참조하세요.

## 세션

웹 브라우저를 통해 실제 물리적 디바이스와 실시간으로 상호 작용합니다. 자세한 내용은 [세션](#) 단원을 참조하세요.

## 스위트

테스트 패키지 내 테스트의 계층적 구성 스위트에는 하나 이상의 테스트가 포함되어 있습니다.

## 테스트

테스트 패키지의 개별 테스트 케이스

Device Farm에 관한 자세한 내용은 [개념](#) 단원을 참조하세요.

## 설정

Device Farm을 사용하려면 [설정](#)을 참조하세요.

# AWS Device Farm 설정

Device Farm을 처음 사용하기 전에 다음의 작업을 완료해야 합니다.

주제

- [1단계:에 가입 AWS](#)
- [2단계: AWS 계정에서 IAM 사용자 생성 또는 사용](#)
- [3단계: IAM 사용자에게 Device Farm 액세스 권한 부여](#)
- [다음 단계](#)

## 1단계:에 가입 AWS

Amazon Web Services(AWS) 가입.

이 없는 경우 다음 단계를 AWS 계정완료하여 생성합니다.

에 가입하려면 AWS 계정

1. <https://portal.aws.amazon.com/billing/signup>을 엽니다.
2. 온라인 지시 사항을 따르세요.

등록 절차 중 전화 또는 텍스트 메시지를 받고 전화 키패드로 확인 코드를 입력하는 과정이 있습니다.

에 가입하면 AWS 계정AWS 계정 루트 사용자들이 생성됩니다. 루트 사용자에게는 계정의 모든 AWS 서비스 및 리소스에 액세스할 권한이 있습니다. 보안 모범 사례는 사용자에게 관리 액세스 권한을 할당하고, 루트 사용자만 사용하여 [루트 사용자 액세스 권한이 필요한 작업](#)을 수행하는 것입니다.

## 2단계: AWS 계정에서 IAM 사용자 생성 또는 사용

AWS 루트 계정을 사용하여 Device Farm에 액세스하지 않는 것이 좋습니다. 대신 AWS 계정에 (IAM) 사용자를 생성한 AWS Identity and Access Management (또는 기존 사용자를 사용한) 다음 해당 IAM 사용자로 Device Farm에 액세스합니다.

자세한 내용은 [IAM 사용자 생성\(AWS Management Console\)](#)을 참조하세요.

## 3단계: IAM 사용자에게 Device Farm 액세스 권한 부여

IAM 사용자에게 Device Farm에 액세스할 수 있는 권한 부여 이를 위해 다음과 같이 IAM에 액세스 정책을 만든 후 다음과 같이 액세스 정책을 IAM 사용자에게 할당하세요.

### Note

다음 단계를 완료하는 데 사용하는 AWS 루트 계정 또는 IAM 사용자에게는 다음 IAM 정책을 생성하고 IAM 사용자에게 연결할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 자세한 내용은 [정책 작업을 참조](#)하세요.

1. 다음 JSON 본문을 사용하여 정책을 만드세요. `DeviceFarmAdmin`과 같이 설명이 포함된 제목을 지정하세요.

IAM 정책 생성에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [IAM 정책 생성](#)을 참조하세요.

2. 생성한 IAM 정책을 새 사용자에게 연결하세요. 사용자 또는 그룹에 IAM 정책을 연결하는 방법에 대한 자세한 내용은 IAM 설명서의 [IAM 정책 추가 및 제거](#)를 참조하세요.

정책을 연결하면 IAM 사용자가 해당 사용자와 연결된 모든 Device Farm 작업 및 리소스에 액세스할 수 있습니다. IAM 사용자가 한정된 범위의 Device Farm 작업 및 리소스만 사용할 수 있도록 제한하는 방법은 [AWS Device Farm의 Identity and Access Management](#) 단원을 참조하세요.

## 다음 단계

이제 Device Farm을 사용할 준비가 되었습니다. [Device Farm 시작하기](#)을(를) 참조하세요.

# Device Farm 시작하기

Device Farm을 사용하여 기본 Android 또는 iOS 앱을 테스트하는 방법을 자세히 알아보세요. Device Farm 콘솔을 사용하여 프로젝트를 만들고, .apk 또는 .ipa 파일을 업로드하고, 표준 테스트 스위트를 실행한 다음 결과를 확인합니다.

## Note

Device Farm은(us-west-2오레곤) AWS 리전에서만 사용할 수 있습니다.

## 주제

- [사전 조건](#)
- [1단계: 콘솔에 로그인](#)
- [2단계: 프로젝트 생성](#)
- [3단계: 실행 만들고 시작하기](#)
- [4단계: 실행 결과 보기](#)
- [다음 단계](#)

## 사전 조건

시작하기 전에 먼저 다음 요구 사항을 완료해야 합니다.

- [설정](#)의 단계를 수행하세요. Device Farm에 액세스할 수 있는 권한이 있는 AWS 계정과 AWS Identity and Access Management (IAM) 사용자가 필요합니다.
- Android의 경우 .apk(Android 앱 패키지) 파일을 가져오거나 제공하는 샘플 애플리케이션을 사용할 수 있습니다. iOS의 경우 .ipa(iOS 앱 아카이브) 파일이 필요합니다. 이 연습의 뒷부분에서 파일을 Device Farm에 업로드하세요.

## Note

.ipa 파일은 시뮬레이터가 아닌 iOS 디바이스로 빌드되어야 합니다.

- (선택 사항) Device Farm이 지원하는 테스트 프레임워크 중 하나의 테스트가 필요합니다. 이 테스트 패키지를 Device Farm에 업로드한 다음, 이 연습의 뒷부분에 테스트를 실행합니다. 사용할 테스트 패키지가 없는 경우 표준 기본 제공 테스트 제품군을 지정하고 실행할 수 있습니다. 자세한 내용은 [AWS Device Farm의 테스트 프레임워크 및 내장 테스트](#) 단원을 참조하세요.

## 1단계: 콘솔에 로그인

Device Farm 콘솔을 사용하여 테스트용 프로젝트와 실행을 만들고 관리할 수 있습니다. 이 연습의 뒷부분에 프로젝트와 실행을 학습합니다.

- <https://console.aws.amazon.com/devicefarm>에서 Device Farm 콘솔에 로그인하세요.

## 2단계: 프로젝트 생성

Device Farm에서 앱을 테스트하려면 먼저 프로젝트를 만들어야 합니다.

1. 탐색 창에서 모바일 디바이스 테스트를 선택하고 프로젝트를 선택하세요.
2. 모바일 디바이스 테스트 프로젝트에서 프로젝트 생성을 선택하세요.
3. 프로젝트 만들기에서 프로젝트 이름(예: **MyDemoProject**)을 입력하세요.
4. 생성을 선택하세요.

콘솔은 새로 만든 프로젝트의 자동 테스트 페이지를 엽니다.

## 3단계: 실행 만들고 시작하기

이제 프로젝트가 있으므로 실행을 만들어 시작할 수 있습니다. 자세한 내용은 [실행](#) 단원을 참조하십시오.

1. 자동 테스트 페이지에서 실행 생성을 선택하세요. 또는 자습서를 사용하여 실행 생성을 선택하여 콘솔 내 자습서를 따를 수 있습니다.
2. (선택 사항) 실행 설정의 실행 이름 섹션에 실행 이름을 입력합니다. 이름이 입력되지 않으면 Device Farm 콘솔은 기본적으로 실행된 'My Device Farm run'의 이름을 지정합니다.
3. 실행 설정의 실행 유형 섹션에서 실행 유형을 선택합니다. 테스트할 앱이 없거나 Android(.apk) 앱을 테스트하는 경우 Android 앱을 선택합니다. iOS(.ipa) 앱을 테스트하는 경우 iOS 앱을 선택합니다.

4. 앱 선택의 앱 선택 옵션 섹션에서 테스트할 수 있는 앱이 없는 경우 Device Farm에서 제공하는 샘플 앱 선택을 선택합니다. 자체 앱을 가져오는 경우 자체 앱 업로드를 선택하고 애플리케이션 파일을 선택합니다. iOS 앱을 업로드하는 경우 시뮬레이터와 달리 iOS 디바이스를 선택해야 합니다.
5. 구성 테스트 페이지의 테스트 프레임워크 선택 섹션에서 테스트 프레임워크 또는 내장 테스트 제품군 중 하나를 선택하세요. 각 옵션에 대한 자세한 내용은 [테스트 프레임워크 및 내장 테스트](#) 섹션을 참조하세요.
  - 아직 Device Farm용으로 테스트를 패키징하지 않은 경우 내장: Fuzz를 선택하여 기본 제공 테스트 스위트를 실행하십시오. 이벤트 수, 이벤트 스톱 및 Randomizer 시드의 기본값을 유지할 수 있습니다. 자세한 내용은 [the section called “내장: fuzz \(Android 및 iOS\)”](#) 단원을 참조하세요.
  - 지원되는 테스트 프레임워크 중 하나의 테스트 패키지가 있는 경우 해당 테스트 프레임워크를 선택한 다음 테스트가 포함된 파일을 업로드하십시오.
6. 디바이스 선택에서 디바이스 풀 사용 및 상위 디바이스를 선택합니다.
7. (선택 사항) 구성을 추가하려면 추가 구성 드롭다운을 엽니다. 이 섹션에서는 다음 작업을 수행합니다.
  - 실행 중에 Device Farm이 사용할 다른 데이터를 입력하려면 데이터 추가 옆의 파일 선택 클릭 후, 해당 데이터가 포함된 .zip 파일을 찾아 선택하세요.
  - 실행 중 Device Farm에 사용할 추가 앱을 설치하려면 다른 앱 설치 옆의 파일 선택 클릭 후 해당 앱이 들어 있는 .apk 또는 .ipa 파일을 찾아 선택하세요. 설치할 다른 앱에 대해서도 이 절차를 반복하세요. 앱을 업로드한 후 끌어서 놓는 방법으로 설치 순서를 변경할 수 있습니다.
  - 실행 중에 Wi-Fi, Bluetooth, GPS 또는 NFC 활성화 여부를 지정하려면 무선 상태 설정 옆의 알맞은 확인란을 선택하세요.
  - 실행을 위해 디바이스 위도 및 경도를 미리 설정하려면 디바이스 위치 옆에 좌표를 입력합니다.
  - 실행을 위해 디바이스 로컬을 미리 설정하려면 디바이스 로컬에서 로컬을 선택하세요.
  - 테스트 실행 중에 동영상 녹화하려면 동영상 녹화 활성화를 선택하세요.
  - 디바이스에서 성능 데이터 캡처하려면 앱 성능 데이터 캡처 활성화를 선택하세요.

#### Note

디바이스 무선 상태 및 로컬 설정은 현재 Android 기본 테스트에만 사용 가능한 옵션입니다.

**Note**

프라이빗 디바이스가 있는 경우 프라이빗 디바이스 구성도 표시됩니다.

8. 페이지 하단에서 실행 생성을 선택하여 실행을 예약합니다.

디바이스를 사용할 수 있게 되면 일반적으로 몇 분 이내에 Device Farm이 실행을 시작합니다. 실행 상태를 보려면 프로젝트의 자동 테스트 페이지에서 실행 이름을 선택하세요. 실행 페이지의 디바이스 아래에 있는 각 디바이스는 디바이스 테이블의 보류 중 아이콘



시작하다가 테스트가 시작되면 실행 중 아이콘



로 전환됩니다. 각 테스트가 완료되면 콘솔에 디바이스 이름 옆에 테스트 결과 아이콘이 표시됩니다. 모든 테스트가 완료되면 실행 옆에 있는 보류 중 아이콘이 테스트 결과 아이콘으로 바뀝니다.

로  
으

## 4단계: 실행 결과 보기

실행의 테스트 결과를 보려면 프로젝트의 자동 테스트 페이지에서 실행 이름을 선택하세요. 요약 페이지에 다음이 표시됩니다.

- 결과별 총 테스트 수
- 고유한 경고가 있거나 실패한 테스트 목록
- 각각에 대한 디바이스 및 테스트 결과 목록
- 디바이스별로 그룹화한 실행 중 캡처한 스크린샷
- 파싱 결과를 다운로드할 수 있는 단원

자세한 내용은 [Device Farm에서 테스트 보고서 보기](#) 단원을 참조하세요.

## 다음 단계

Device Farm에 관한 자세한 내용은 [개념](#) 단원을 참조하세요.

# Device Farm에서 디바이스 슬롯 구매

Device Farm 콘솔, AWS Command Line Interface (AWS CLI) 또는 Device Farm API를 사용하여 디바이스 슬롯을 구매할 수 있습니다.

## 디바이스 슬롯 구입(콘솔)

1. <https://console.aws.amazon.com/devicefarm>에서 Device Farm 콘솔에 로그인하세요.
2. 탐색 창에서 모바일 디바이스 테스트를 선택하고 디바이스 슬롯을 선택하세요.
3. 장치 슬롯 구매 및 관리 페이지에서 구매하려는 자동 테스트 및 원격 액세스 디바이스의 슬롯 수를 선택하여 사용자 지정 패키지를 만들 수 있습니다. 현재 청구 기간과 다음 청구 기간의 슬롯 금액을 모두 지정하세요.

슬롯 금액을 변경하면 텍스트가 청구 금액과 함께 동적으로 업데이트됩니다. 자세한 내용은 [AWS Device Farm 요금](#) 섹션을 참조하세요.

### Important

디바이스 슬롯 수를 변경했지만 문의 또는 문의를 통해 메시지를 구매하는 경우 요청한 디바이스 슬롯 수를 구매할 수 있는 AWS 계정이 아직 승인되지 않은 것입니다. 이 옵션을 선택하면 Device Farm 지원팀에 이메일을 보내라는 메시지가 표시됩니다. 이메일에서 구매하려는 각 장치 유형의 번호와 청구 주기를 지정하세요.

### Note

장치 슬롯에 대한 변경 사항은 전체 계정에 적용되며 모든 프로젝트에 영향을 미칩니다.

### Purchase and manage device slots

i Changes to device slots apply to your entire account and will affect all projects. ✕

#### Automated testing

Automated testing allows you to run built-in or your own tests against devices in parallel with concurrency equal to the number of slots you've purchased. [Learn more](#) >>

#### Current billing period

You currently have

Android slots

iOS slots

#### Next billing period

From August 16, you will have

Android slots

iOS slots

#### Remote access

Remote access allows you to manually interact with devices through your browser with the number of concurrent sessions equal to the number of slots you've purchased. [Learn more](#) >>

#### Current billing period

You currently have

Android slots

iOS slots

#### Next billing period

From August 16, you will have

Android slots

iOS slots

Save

4. 구입을 선택하세요. 구매 확인 창이 나타납니다. 정보를 검토한 다음 확인을 선택하여 거래를 완료합니다.

## Confirm purchase ✕

- **Automated Testing Android slot** will be added to your account and **Automated Testing Android slot** will be immediately added to your **Automated Testing Android slot** bill.
- In **Automated Testing Android slot**, you will have **Remote Access Android slot**, **Automated Testing Android slot**, **Automated Testing iOS slot** and **Remote Access iOS slot** and **Automated Testing iOS slot** will be added to your recurring monthly bill.

Cancel Confirm

디바이스 슬롯 구매 및 관리 페이지에서 현재 보유한 디바이스 슬롯 수를 확인할 수 있습니다. 슬롯 수를 늘리거나 줄인 경우 변경한 날로부터 한 달 후에 보유하게 될 슬롯 수가 표시됩니다.

## 디바이스 슬롯 구입(AWS CLI)

`purchase-offering` 명령을 실행하여 솔루션을 구입할 수 있습니다.

구입할 수 있는 최대 디바이스 슬롯 수와 남아 있는 무료 체험 시간(분) 등 Device Farm 계정 설정을 나열하려면 `get-account-settings` 명령을 실행하세요. 다음과 같은 결과가 출력됩니다.

```
{
  "accountSettings": {
    "maxSlots": {
      "GUID": 1,
      "GUID": 1,
      "GUID": 1,
      "GUID": 1
    },
    "unmeteredRemoteAccessDevices": {
      "ANDROID": 0,
      "IOS": 0
    },
    "maxJobTimeoutMinutes": 150,
    "trialMinutes": {
      "total": 1000.0,
      "remaining": 954.1
    },
    "defaultJobTimeoutMinutes": 150,
    "awsAccountNumber": "AWS-ACCOUNT-NUMBER",
    "unmeteredDevices": {
      "ANDROID": 0,
      "IOS": 0
    }
  }
}
```

사용 가능한 디바이스 슬롯 제품을 나열하려면 `list-offerings` 명령을 실행하세요. 다음과 유사한 출력 화면이 표시되어야 합니다.

```
{
  "offerings": [
    {
```

```
    "recurringCharges": [
      {
        "cost": {
          "amount": 250.0,
          "currencyCode": "USD"
        },
        "frequency": "MONTHLY"
      }
    ],
    "platform": "IOS",
    "type": "RECURRING",
    "id": "GUID",
    "description": "iOS Unmetered Device Slot"
  },
  {
    "recurringCharges": [
      {
        "cost": {
          "amount": 250.0,
          "currencyCode": "USD"
        },
        "frequency": "MONTHLY"
      }
    ],
    "platform": "ANDROID",
    "type": "RECURRING",
    "id": "GUID",
    "description": "Android Unmetered Device Slot"
  },
  {
    "recurringCharges": [
      {
        "cost": {
          "amount": 250.0,
          "currencyCode": "USD"
        },
        "frequency": "MONTHLY"
      }
    ],
    "platform": "ANDROID",
    "type": "RECURRING",
    "id": "GUID",
    "description": "Android Remote Access Unmetered Device Slot"
  },
},
```

```

    {
      "recurringCharges": [
        {
          "cost": {
            "amount": 250.0,
            "currencyCode": "USD"
          },
          "frequency": "MONTHLY"
        }
      ],
      "platform": "IOS",
      "type": "RECURRING",
      "id": "GUID",
      "description": "iOS Remote Access Unmetered Device Slot"
    }
  ]
}

```

사용 가능한 제품 프로모션을 나열하려면 `list-offering-promotions` 명령을 실행하세요.

#### Note

이 명령은 아직 구입하지 않은 프로모션만 반환합니다. 프로모션을 통해 판매되는 제품 중에서 하나 이상의 슬롯을 구입하는 즉시 해당 프로모션은 더 이상 결과에 나타나지 않습니다.

다음과 유사한 출력 화면이 표시되어야 합니다.

```

{
  "offeringPromotions": [
    {
      "id": "2FREEMONTHS",
      "description": "New device slot customers get 3 months for the price of 1."
    }
  ]
}

```

제공 솔루션의 상태를 확인하려면 `get-offering-status` 명령을 실행하세요. 다음과 유사한 출력 화면이 표시되어야 합니다.

```

{
  "current": {

```

```
    "GUID": {
      "offering": {
        "platform": "IOS",
        "type": "RECURRING",
        "id": "GUID",
        "description": "iOS Unmetered Device Slot"
      },
      "quantity": 1
    },
    "GUID": {
      "offering": {
        "platform": "ANDROID",
        "type": "RECURRING",
        "id": "GUID",
        "description": "Android Unmetered Device Slot"
      },
      "quantity": 1
    }
  },
  "nextPeriod": {
    "GUID": {
      "effectiveOn": 1459468800.0,
      "offering": {
        "platform": "IOS",
        "type": "RECURRING",
        "id": "GUID",
        "description": "iOS Unmetered Device Slot"
      },
      "quantity": 1
    },
    "GUID": {
      "effectiveOn": 1459468800.0,
      "offering": {
        "platform": "ANDROID",
        "type": "RECURRING",
        "id": "GUID",
        "description": "Android Unmetered Device Slot"
      },
      "quantity": 1
    }
  }
}
```

이 기능에 `renew-offering` 및 `list-offering-transactions` 명령도 사용할 수 있습니다. 자세한 내용은 [AWS CLI 참조](#) 단원을 참조하십시오.

## 디바이스 슬롯 구입(API)

1. [GetAccountSettings](#) 작업을 호출하여 계정 설정을 나열하세요.
2. [ListOfferings](#) 작업을 호출하여 사용 가능한 디바이스 슬롯을 나열하세요.
3. [ListOfferingPromotions](#) 작업을 호출하여 사용 가능한 제품 프로모션을 나열하세요.

### Note

이 명령은 아직 구입하지 않은 프로모션만 반환합니다. 제품 프로모션을 통해 하나 이상의 슬롯을 구입하는 즉시 해당 프로모션은 더 이상 결과에 나타나지 않습니다.

4. [PurchaseOffering](#) 작업을 호출하여 솔루션을 구입하세요.
5. [GetOfferingStatus](#) 작업을 호출하여 제공 솔루션 상태를 확인하세요.

이 기능에 [RenewOffering](#) 및 [ListOfferingTransactions](#) 명령도 사용할 수 있습니다.

Device Farm API 사용에 대한 자세한 내용은 [Device Farm 자동화](#) 단원을 참조하세요.

## Device Farm에서 디바이스 슬롯 취소

자동 테스트 및 원격 액세스 모두에 대한 디바이스 슬롯 수를 취소할 수 있습니다. 지침은 다음 섹션을 참조하세요. 다음 결제 주기 동안 계정에 청구되는 금액은 결제 기간 필드 아래에 나열됩니다.

Device Farm에 관한 자세한 내용은 [Device Farm에서 디바이스 슬롯 구매](#) 섹션을 참조하세요.

### 디바이스 슬롯 취소(콘솔)

1. <https://console.aws.amazon.com/devicefarm>에서 Device Farm 콘솔에 로그인하세요.
2. 탐색 창에서 모바일 디바이스 테스트를 선택하고 디바이스를 슬롯을 선택하세요.
3. 디바이스 슬롯 구매 및 관리 페이지에서 다음 결제 기간에 값을 줄여 자동 테스트 및 원격 액세스 모두에 대한 디바이스 슬롯 수를 줄일 수 있습니다. 다음 결제 주기 동안 계정에 청구되는 금액은 결제 기간 필드 아래에 나열됩니다.
4. 저장을 선택합니다. 변경 확인 창이 나타납니다. 정보를 검토한 다음 확인을 선택하여 거래를 완료합니다.

## 디바이스 슬롯 취소(AWS CLI)

`renew-offering` 명령을 실행하여 다음 결제 주기의 디바이스 수를 변경할 수 있습니다.

## 디바이스 슬롯 취소(API)

[RenewOffering](#) 작업을 직접 호출하여 계정의 디바이스 수량을 변경합니다.

# AWS Device Farm 개념

Device Farm은 Amazon Web Services(AWS)에서 호스팅하는 Android, iOS 및 웹 애플리케이션을 실제 휴대폰 및 태블릿에서 테스트하고 상호 작용할 수 있도록 하는 앱 테스트 서비스입니다.

이 단원에서는 중요한 Device Farm 개념에 대해 설명합니다.

- [AWS Device Farm에서 디바이스 지원](#)
- [AWS Device Farm의 테스트 환경](#)
- [실행](#)
- [앱](#)
- [AWS Device Farm에 있는 보고서](#)
- [세션](#)

Device Farm에서 지원되는 테스트 유형에 대한 자세한 내용은 [AWS Device Farm의 테스트 프레임워크 및 내장 테스트](#) 단원을 참조하세요.

## AWS Device Farm에서 디바이스 지원

다음 단원에서는 Device Farm에 사용되는 디바이스 지원에 대한 정보를 제공합니다.

주제

- [지원되는 디바이스](#)
- [디바이스 풀](#)
- [프라이빗 디바이스](#)
- [디바이스 브랜딩](#)
- [디바이스 슬롯](#)
- [사전 설치된 디바이스 앱](#)
- [디바이스 기능](#)

## 지원되는 디바이스

Device Farm은 수백 개의 고유하고 인기 있는 Android 및 iOS 디바이스와 운영 체제 조합을 지원합니다. 새 디바이스가 시장에 출시됨에 따라 사용 가능한 디바이스 목록이 늘어납니다. 디바이스의 전체 목록은 [AWS 콘솔의 대화형 디바이스 목록을 참조하세요](#).

## 디바이스 풀

Device Farm은 디바이스를 테스트에 사용할 수 있는 디바이스 풀로 구성합니다. 이러한 디바이스 풀에는 Android에서만 실행되거나 iOS에서만 실행되는 디바이스와 같은 관련 디바이스가 포함됩니다. Device Farm은 상위 디바이스용 풀과 같은 큐레이션된 디바이스 풀을 제공합니다. 공용 디바이스와 프라이빗 디바이스를 혼합하는 디바이스 풀을 만들 수도 있습니다.

## 프라이빗 디바이스

프라이빗 디바이스를 사용하면 테스트 요구 사항에 맞는 정확한 하드웨어 및 소프트웨어 구성을 지정할 수 있습니다. 루팅된 Android 디바이스와 같은 특정 구성은 프라이빗 디바이스로 지원될 수 있습니다. 프라이빗 디바이스란 Device Farm이 사용자를 대신하여 Amazon 데이터 센터에서 배포하는 물리적 모바일 디바이스입니다. 프라이빗 디바이스는 자동 테스트와 수동 테스트 모두에 한해 독점적으로 사용할 수 있습니다. 구독을 종료하기로 선택하면 하드웨어가 환경에서 제거됩니다. 자세한 내용은 [프라이빗 디바이스](#)와 [AWS Device Farm의 프라이빗 디바이스](#) 단원을 참조하세요.

## 디바이스 브랜딩

Device Farm은 다양한 OEM의 실제 모바일 및 태블릿 디바이스에서 테스트를 실행합니다.

## 디바이스 슬롯

디바이스 슬롯은 동시성에 해당합니다. 구매한 디바이스 슬롯 수에 따라 테스트 또는 원격 액세스 세션에서 실행할 수 있는 디바이스 수가 결정됩니다.

디바이스 슬롯에는 두 가지 유형이 있습니다.

- 원격 액세스 디바이스 슬롯은 원격 액세스 세션에서 동시에 실행할 수 있는 슬롯입니다.

원격 액세스 디바이스 슬롯이 하나인 경우 한 번에 하나의 원격 액세스 세션만 실행할 수 있습니다. 원격 테스트 디바이스 슬롯을 추가로 구입하면 여러 세션을 동시에 실행할 수 있습니다.

- 자동 테스트 디바이스 슬롯은 테스트를 동시에 실행할 수 있는 슬롯입니다.

자동 테스트 디바이스 슬롯이 하나인 경우 한 번에 한 디바이스에서만 테스트를 실행할 수 있습니다. 자동 테스트 디바이스 슬롯을 추가로 구매하면 여러 디바이스에서 동시에 여러 테스트를 실행하여 테스트 결과를 더 빨리 얻을 수 있습니다.

디바이스 제품군에 따라(자동 테스트용 Android 또는 iOS 디바이스, 원격 액세스용 Android 또는 iOS 디바이스) 디바이스 슬롯을 구입할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Device Farm 요금](#)을 참조하세요.

## 사전 설치된 디바이스 앱

Device Farm의 디바이스에는 제조업체와 이동통신사에서 이미 설치한 소수의 앱이 포함되어 있습니다.

## 디바이스 기능

모든 디바이스에는 인터넷 연결이 있습니다. 이동 통신사와 연결되어 있지 않으므로 전화를 걸거나 SMS 메시지를 보낼 수 없습니다.

전면 또는 후면 카메라를 지원하는 모든 디바이스로 사진을 찍을 수 있습니다. 디바이스를 장착하는 방식 때문에 사진이 어둡고 흐릿하게 보일 수 있습니다.

Google Play Services 및 Google Chrome은 Android 디바이스에 설치됩니다.

## AWS Device Farm의 테스트 환경

AWS Device Farm은 자동 테스트를 실행하기 위한 사용자 지정 및 표준 테스트 환경을 모두 제공합니다. 자동 테스트를 완벽하게 제어할 수 있는 사용자 지정 테스트 환경을 선택할 수 있습니다. 또는 자동 테스트 스위트의 각 테스트에 대한 세분화된 보고를 제공하는 Device Farm 기본 표준 테스트 환경을 선택할 수 있습니다.

### 주제

- [표준 테스트 환경](#)
- [사용자 지정 테스트 환경](#)

## 표준 테스트 환경

표준 환경에서 테스트를 실행하면 Device Farm은 테스트 스위트의 모든 사례에 대한 자세한 로그 및 보고를 제공합니다. 각 테스트의 성능 데이터, 동영상, 스크린샷 및 로그를 확인하여 앱의 문제를 정확히 찾아내고 수정할 수 있습니다.

**Note**

Device Farm은 표준 환경에서 세분화된 보고 기능을 제공하므로 로컬에서 테스트를 실행할 때보다 테스트 실행 시간이 더 오래 걸릴 수 있습니다. 실행 시간을 단축하려면 사용자 지정 테스트 환경에서 테스트를 실행하세요.

## 사용자 지정 테스트 환경

테스트 환경을 사용자 지정할 때 Device Farm이 테스트를 수행하기 위해 실행해야 하는 명령을 지정할 수 있습니다. 이렇게 하면 Device Farm의 테스트가 로컬 시스템에서 실행되는 테스트와 유사한 방식으로 실행됩니다. 이 모드에서 테스트를 실행하면 테스트의 라이브 로그 및 비디오 스트리밍도 사용할 수 있습니다. 사용자 지정된 테스트 환경에서 테스트를 실행하면 각 테스트 사례에 대한 세분화된 보고서가 제공되지 않습니다. 자세한 내용은 [AWS Device Farm의 사용자 지정 테스트 환경](#) 단원을 참조하세요.

Device Farm 콘솔, AWS CLI 또는 Device Farm API를 사용하여 테스트 실행을 만들 때 사용자 지정 테스트 환경을 사용할 수 있습니다.

자세한 정보는 [AWS CLI를 사용하여 사용자 지정 테스트 사양 업로드](#) 및 [Device Farm에서 테스트 실행 생성](#) 단원을 참조하세요.

## AWS Device Farm에서 실행

다음 단원에는 Device Farm에서의 실행에 대한 정보가 있습니다.

Device Farm의 실행은 특정 디바이스 세트에서 실행될 특정 테스트 세트가 있는 앱의 특정 빌드입니다. 실행을 하면 결과에 대한 정보가 수록된 보고서가 생성됩니다. 실행에는 하나 이상의 작업이 있습니다.

### 주제

- [실행 구성](#)
- [파일 보존 실행](#)
- [디바이스 상태 실행](#)
- [병렬 실행](#)
- [실행 제한 시간 설정](#)

- [실행 중 광고](#)
- [실행 중 미디어](#)
- [실행에 사용되는 일반적인 작업](#)

## 실행 구성

실행의 일환으로 Device Farm이 현재 디바이스 설정을 재정의하는 데 사용할 수 있는 설정을 제공할 수 있습니다. 여기에는 위도 및 경도 좌표, 추가 데이터(.zip 파일에 포함), 보조 앱(앱을 테스트하기 전에 설치해야 하는 앱)이 포함됩니다. Android에서는 로컬 및 라디오 상태(블루투스, GPS, NFC 및 Wi-Fi)와 같은 일부 추가 설정을 변경할 수 있습니다.

## 파일 보존 실행

Device Farm은 앱과 파일을 30일 동안 저장한 다음 시스템에서 삭제합니다. 하지만 언제든지 파일을 삭제할 수 있습니다.

Device Farm은 실행 결과, 로그 및 스크린샷을 400일 동안 저장한 다음 시스템에서 삭제합니다.

## 디바이스 상태 실행

Device Farm은 다음 작업에 사용할 수 있게 하기 전에 항상 디바이스를 재부팅합니다.

## 병렬 실행

Device Farm은 디바이스를 사용할 수 있게 되면 테스트를 병렬로 실행합니다.

## 실행 제한 시간 설정

각 디바이스의 테스트 실행을 중지하기 전에 테스트 실행이 지속되는 시간을 설정할 수 있습니다. 예를 들어 디바이스 하나당 테스트에 20분이 소요되는 경우 디바이스당 30분의 제한 시간을 선택해야 합니다.

자세한 내용은 [AWS Device Farm의 테스트 실행 제한 시간 설정](#) 단원을 참조하십시오.

## 실행 중 광고

Device Farm에 업로드하기 전에 앱에서 광고를 삭제하는 것이 좋습니다. 실행 중에는 광고가 표시된다고 보장할 수 없습니다.

## 실행 중 미디어

앱과 함께 사용할 미디어 또는 기타 데이터를 제공할 수 있습니다. 추가 데이터는 크기가 4GB를 넘지 않는 .zip 파일로 제공해야 합니다.

## 실행에 사용되는 일반적인 작업

자세한 정보는 [Device Farm에서 테스트 실행 생성](#) 및 [AWS Device Farm에서 테스트 실행](#) 단원을 참조하세요.

## AWS Device Farm에 있는 앱

다음 섹션에는 Device Farm의 앱 동작에 대한 정보가 있습니다.

### 주제

- [계측 앱](#)
- [실행 중인 앱 재서명](#)
- [실행 시 난독화된 앱](#)

## 계측 앱

앱을 계측하거나 Device Farm에 앱의 소스 코드를 제공할 필요가 없습니다. Android 앱은 수정하지 않고 제출할 수 있습니다. iOS 앱은 시뮬레이터 대신 iOS 디바이스 타겟으로 빌드해야 합니다.

## 실행 중인 앱 재서명

iOS 앱의 경우 프로비저닝 프로필에 Device Farm UUID를 추가할 필요가 없습니다. Device Farm은 내장된 프로비저닝 프로필을 와일드카드 프로필로 대체한 다음 앱을 재서명합니다. 보조 데이터를 제공하면 Device Farm이 보조 데이터를 설치하기 전에 Device Farm이 이를 앱 패키지에 추가하여 보조 데이터가 앱의 샌드박스에 존재하도록 합니다. 앱에 재서명하면 앱 그룹, 연결된 도메인, 게임 센터, HealthKit, HomeKit, 무선 액세스서리 구성, 인앱 구매, 앱 간 오디오, Apple Pay, 푸시 알림, VPN 구성 및 제어와 같은 권한이 제거됩니다.

Android 앱의 경우 Device Farm은 앱을 재서명합니다. 이로 인해 Google 지도 Android API와 같이 앱 서명에 의존하는 모든 기능이 작동하지 않거나 DexGuard와 같은 제품에서 불법 복제 방지 또는 변조 방지 감지가 트리거될 수 있습니다.

## 실행 시 난독화된 앱

Android 앱의 경우, 앱이 난독화되어 있더라도 ProGuard를 사용하면 Device Farm으로 테스트할 수 있습니다. 하지만 불법 복제 방지 조치와 함께 DexGuard를 사용하는 경우 Device Farm은 앱에 재서명하여 테스트를 실행할 수 없습니다.

## AWS Device Farm에 있는 보고서

다음 단원에서는 Device Farm 테스트 보고서에 대한 정보를 제공합니다.

주제

- [보고서 보존](#)
- [보고서 구성 요소](#)
- [보고서의 로그](#)
- [보고서의 일반적인 작업](#)

### 보고서 보존

Device Farm은 보고서를 400일 동안 저장합니다. 이러한 보고서에는 메타데이터, 로그, 스크린샷 및 성능 데이터가 포함됩니다.

### 보고서 구성 요소

Device Farm의 보고서에는 통과 및 실패 정보, 충돌 보고서, 테스트 및 디바이스 로그, 스크린샷, 성능 데이터가 포함됩니다.

보고서에는 상세한 디바이스별 데이터와 높은 수준의 결과(예: 특정 문제의 발생 횟수)가 포함됩니다.

### 보고서의 로그

보고서에는 Android 테스트의 전체 logcat 캡처와 iOS 테스트의 전체 Device Console 로그가 포함됩니다.

### 보고서의 일반적인 작업

자세한 내용은 [Device Farm에서 테스트 보고서 보기](#) 단원을 참조하세요.

# AWS Device Farm에 사용되는 세션

Device Farm을 사용하여 원격 액세스 세션을 통해 Android 및 iOS 앱에 대한 대화형 테스트를 수행할 수 있습니다. 여기에는 웹 브라우저에서의 수동 상호 작용과 원격 디바이스에 대해 로컬 클라이언트에서 Appium 테스트를 실행하는 작업이 모두 포함됩니다. 개발자는 특정 디바이스에서 앱 또는 Appium 테스트와 관련된 문제를 재현하여 문제를 격리하고 해결할 수 있습니다.

## 주제

- [원격 액세스가 지원되는 디바이스](#)
- [세션 파일 보존](#)
- [계측 앱](#)
- [세션 내 앱 재서명](#)
- [세션 내 난독화된 앱](#)

## 원격 액세스가 지원되는 디바이스

Device Farm은 고유하고 널리 사용되는 여러 Android 및 iOS 디바이스를 지원합니다. 새 디바이스가 시장에 출시됨에 따라 사용 가능한 디바이스 목록이 늘어납니다. Device Farm 콘솔에는 원격 액세스가 가능한 Android 및 iOS 디바이스의 현재 목록이 표시됩니다. 자세한 내용은 [AWS Device Farm에서 디바이스 지원](#) 단원을 참조하세요.

## 세션 파일 보존

Device Farm은 앱과 파일을 30일 동안 저장한 다음 시스템에서 삭제합니다. 하지만 언제든지 파일을 삭제할 수 있습니다.

Device Farm은 세션 로그와 캡처한 비디오를 400일 동안 저장한 다음 시스템에서 삭제합니다.

## 계측 앱

앱을 계측하거나 Device Farm에 앱의 소스 코드를 제공할 필요가 없습니다. Android 및 iOS 앱은 수정하지 않고 제출할 수 있습니다.

## 세션 내 앱 재서명

Device Farm은 Android와 iOS 앱을 재서명합니다. 이로 인해 앱 서명에 의존하는 기능이 작동하지 않을 수 있습니다. 예를 들어 Android용 Google Maps API는 앱의 서명에 따라 달라집니다. 앱 재서명은

Android 디바이스용 DexGuard와 같은 제품에서 불법 복제 방지 또는 변조 방지 탐지를 트리거할 수도 있습니다.

## 세션 내 난독화된 앱

Android 앱의 경우, 앱이 난독화되어 있더라도 ProGuard를 사용하면 Device Farm으로 테스트할 수 있습니다. 하지만 불법 복제 방지 조치와 함께 DexGuard를 사용하는 경우 Device Farm은 앱에 다시 서명할 수 없습니다.

# AWS Device Farm에 있는 보고서

Device Farm의 프로젝트는 실행을 포함하는 Device Farm의 논리적 작업 영역을 나타내며, 하나 이상의 디바이스에서 단일 앱의 각 테스트당 한 번씩 실행됩니다. 프로젝트를 사용하면 원하는 방식으로 작업 영역을 조직할 수 있습니다. 예를 들어 앱 제목당 하나의 프로젝트 또는 플랫폼당 하나의 프로젝트가 있을 수 있습니다. 필요한 만큼 프로젝트를 생성할 수 있습니다.

AWS Device Farm 콘솔, AWS Command Line Interface(AWS CLI) 또는 AWS Device Farm API를 사용하여 프로젝트 작업을 수행할 수 있습니다.

## 주제

- [AWS Device Farm에서 프로젝트 생성](#)
- [AWS Device Farm에서 프로젝트 목록 보기](#)

## AWS Device Farm에서 프로젝트 생성

AWS Device Farm 콘솔 AWS CLI 또는 AWS Device Farm API를 사용하여 프로젝트를 생성할 수 있습니다.

## 사전 조건

- [설정](#)의 단계를 수행하세요.

## 프로젝트 생성(콘솔)

1. <https://console.aws.amazon.com/devicefarm>에서 Device Farm 콘솔에 로그인하세요.
2. Device Farm 탐색 패널에서 모바일 디바이스 테스트를 선택한 다음 프로젝트를 선택하세요.
3. 새 프로젝트를 선택하세요.
4. 프로젝트의 이름을 입력합니다. 필요에 따라 아래 파라미터를 하나 이상 제공한 다음 제출을 선택할 수 있습니다.

### Virtual Private Cloud(VPC) 설정

테스트 중인 디바이스와 페어링된 테스트 호스트에 적용할 VPC, 서브넷 및 보안 그룹을 선택합니다. 이 기능은 프라이빗 디바이스에서만 지원됩니다. 자세한 정보는 [AWS Device Farm의 VPC-ENI](#)를 참조하세요.

## 실행 역할 ARN

사용자 지정 테스트 환경에서 테스트 실행기가 수임할 IAM 역할입니다. 자세한 내용은 [IAM 실행 역할을 사용하여 AWS 리소스에 액세스](#) 단원을 참조하십시오.

## 환경 변수

테스트 실행 실행기 프로세스의 환경에 삽입할 하나 이상의 변수입니다. "DEVICEFARM\_"로 시작하는 변수 이름은 서비스용으로 예약되어 있습니다. 이러한 환경 변수에 민감한 값을 저장하지 말고 대신 IAM 실행 역할을 사용하여 테스트 중에 AWS Secrets Manager에서 해당 값을 가져오는 것이 좋습니다.

## 프로젝트 생성(AWS CLI)

- 프로젝트 이름을 지정하여 create-project를 실행합니다.

### 예제

```
aws devicefarm create-project --name MyProjectName
```

AWS CLI 응답에는 프로젝트의 Amazon 리소스 이름(ARN)이 포함됩니다.

```
{
  "project": {
    "name": "MyProjectName",
    "arn": "arn:aws:devicefarm:us-west-2:123456789101:project:5e01a8c7-
c861-4c0a-b1d5-12345EXAMPLE",
    "created": 1535675814.414
  }
}
```

자세한 내용은 [create-project](#) 및 [AWS CLI 참조](#) 섹션을 참조하세요.

## 프로젝트 생성(API)

- [CreateProject](#) API를 호출하세요.

Device Farm API 사용에 대한 자세한 내용은 [Device Farm 자동화](#) 단원을 참조하세요.

# AWS Device Farm에서 프로젝트 목록 보기

AWS Device Farm 콘솔, AWS CLI 또는 AWS Device Farm API를 사용하여 프로젝트 목록을 볼 수 있습니다.

주제

- [사전 조건](#)
- [프로젝트 목록 보기\(콘솔\)](#)
- [프로젝트 목록 보기\(AWS CLI\)](#)
- [프로젝트 목록 보기\(API\)](#)

## 사전 조건

- Device Farm에서 하나 이상의 프로젝트를 만드세요. [AWS Device Farm에서 프로젝트 생성](#)의 지침을 수행한 다음 이 페이지로 돌아오세요.

## 프로젝트 목록 보기(콘솔)

1. <https://console.aws.amazon.com/devicefarm>에서 Device Farm 콘솔에 로그인하세요.
2. 사용 가능한 프로젝트 목록을 찾으려면 다음을 수행하세요.
  - 모바일 디바이스 테스트 프로젝트의 경우 Device Farm 탐색 메뉴에서 모바일 디바이스 테스트를 선택한 다음 프로젝트를 선택하세요.
  - 데스크톱 브라우저 테스트 프로젝트의 경우 Device Farm 탐색 메뉴에서 데스크톱 브라우저 테스트를 선택한 다음 프로젝트를 선택하세요.

## 프로젝트 목록 보기(AWS CLI)

- 프로젝트 목록을 보려면 [list-projects](#) 명령을 실행합니다.  
단일 프로젝트에 대한 정보를 보려면 [get-project](#) 명령을 실행합니다.

AWS CLI의 Device Farm 사용 방법에 대한 자세한 내용은 [AWS CLI 참조](#) 단원을 참조하세요.

## 프로젝트 목록 보기(API)

- 프로젝트 목록을 보려면 [ListProjects](#) API를 호출하세요.  
단일 프로젝트에 대한 정보를 보려면 [GetProject](#) API를 호출하세요.

AWS Device Farm API에 대한 자세한 내용은 [Device Farm 자동화](#) 단원을 참조하세요.

# AWS Device Farm에서 테스트 실행

Device Farm의 실행은 특정 디바이스 세트에서 실행될 특정 테스트 세트가 있는 앱의 특정 빌드입니다. 실행을 하면 결과에 대한 정보가 수록된 보고서가 생성됩니다. 실행에는 하나 이상의 작업이 있습니다. 자세한 내용은 [실행](#) 단원을 참조하십시오.

AWS Device Farm 콘솔, AWS Command Line Interface (AWS CLI) 또는 AWS Device Farm API를 사용하여 테스트 실행을 수행할 수 있습니다.

## 주제

- [Device Farm에서 테스트 실행 생성](#)
- [AWS Device Farm의 테스트 실행 제한 시간 설정](#)
- [AWS Device Farm 실행을 위한 네트워크 연결 및 조건 시뮬레이션](#)
- [AWS Device Farm에서의 실행 중지](#)
- [AWS Device Farm에서 실행 목록 보기](#)
- [AWS Device Farm에서 디바이스 풀 생성](#)
- [AWS Device Farm에서 테스트 결과 분석](#)

## Device Farm에서 테스트 실행 생성

Device Farm 콘솔 AWS CLI 또는 Device Farm API를 사용하여 테스트 실행을 생성할 수 있습니다. 또한 Device Farm용 Jenkins 또는 Gradle 플러그인 등 지원되는 플러그인을 사용할 수도 있습니다. 플러그인에 대한 자세한 내용은 [도구 및 플러그인](#) 단원을 참조하십시오. 실행에 대한 자세한 내용은 [실행](#) 단원을 참조하십시오.

## 주제

- [사전 조건](#)
- [테스트 실행 생성\(콘솔\)](#)
- [테스트 실행 생성\(AWS CLI\)](#)
- [테스트 실행 생성\(API\)](#)
- [다음 단계](#)

## 사전 조건

Device Farm에 프로젝트가 있어야 합니다. [AWS Device Farm에서 프로젝트 생성](#)의 지침을 수행한 후 이 페이지로 돌아오세요.

### 테스트 실행 생성(콘솔)

1. <https://console.aws.amazon.com/devicefarm>에서 Device Farm 콘솔에 로그인하세요.
2. 탐색 창에서 모바일 디바이스 테스트를 선택하고 프로젝트를 선택하세요.
3. 프로젝트가 이미 있는 경우 해당 프로젝트에 테스트를 업로드할 수 있습니다. 그렇지 않다면 새 프로젝트를 선택하여 프로젝트의 이름을 입력한 뒤 생성을 선택하세요.
4. 프로젝트를 연 후 실행 생성을 선택하세요.
5. (선택 사항) 실행 설정의 실행 이름 섹션에 실행 이름을 입력합니다. 이름이 입력되지 않으면 Device Farm 콘솔은 기본적으로 실행된 'My Device Farm run'의 이름을 지정합니다.
6. (선택 사항) 실행 설정의 작업 제한 시간 섹션에서 테스트 실행의 실행 제한 시간을 지정할 수 있습니다. 무제한 테스트 슬롯을 사용하는 경우 과금되지 않음이 결제 방법에서 선택되어 있는지 확인하세요.
7. 실행 설정의 실행 유형 섹션에서 실행 유형을 선택합니다. 테스트할 앱이 없거나 Android(.apk) 앱을 테스트하는 경우 Android 앱을 선택합니다. iOS(.ipa) 앱을 테스트하는 경우 iOS 앱을 선택합니다. 웹 애플리케이션을 테스트하려면 웹 앱을 선택합니다.
8. 앱 선택의 앱 선택 옵션 섹션에서 테스트할 수 있는 앱이 없는 경우 Device Farm에서 제공하는 샘플 앱 선택을 선택합니다. 자체 앱을 가져오는 경우 자체 앱 업로드를 선택하고 애플리케이션 파일을 선택합니다. iOS 앱을 업로드하는 경우 시뮬레이터와 달리 iOS 디바이스를 선택해야 합니다.
9. 테스트 구성에서 사용 가능한 테스트 프레임워크 중 하나를 선택합니다.

#### Note

사용 가능한 테스트가 없는 경우 내장: fuzz를 선택하여 기본 제공된 표준 테스트 스위트를 실행합니다. 내장: Fuzz를 선택하고 이벤트 개수, 이벤트 스로틀, Radomizer 시드 상자가 표시되면 값을 변경하거나 유지할 수 있습니다.

사용할 수 있는 테스트 스위트에 대한 자세한 내용은 [AWS Device Farm의 테스트 프레임워크 및 내장 테스트](#) 단원을 참조하세요.

10. 내장: Fuzz를 선택하지 않은 경우 테스트 패키지 선택에서 파일 선택을 선택합니다. 테스트가 포함된 파일을 찾아서 선택하세요.

11. 실행 환경에서 표준 환경에서 테스트 실행 또는 테스트 환경 사용자 지정을 선택하세요. 자세한 내용은 [AWS Device Farm의 테스트 환경](#) 단원을 참조하십시오.
12. 사용자 지정 테스트 환경을 사용하는 경우 선택적으로 다음을 수행할 수 있습니다.
  - 사용자 지정 테스트 환경에서 기본 테스트 사양을 편집하려는 경우 편집을 선택하여 기본 YAML 사양을 업데이트하세요.
  - 테스트 사양을 변경한 경우 새로 저장으로 테스트 사양을 업데이트하세요.
  - 환경 변수를 구성할 수 있습니다. 여기에 제공된 변수는 상위 프로젝트에서 구성할 수 있는 변수보다 우선합니다.
13. 디바이스 선택에서 다음 작업 중 하나를 수행합니다.
  - 테스트를 실행할 기본 제공 디바이스 풀을 선택하려면 디바이스 풀에서 최고 인기 디바이스를 선택하세요.
  - 테스트를 실행할 고유한 디바이스 풀을 만들려면 [디바이스 풀 생성](#)의 지침을 수행한 후 현재 페이지로 돌아오세요.
  - 이전에 고유한 디바이스 풀을 만들어 두었다면 디바이스 풀에서 해당 디바이스 풀을 선택하세요.
  - 수동으로 디바이스 선택을 선택하고 실행하려는 디바이스를 선택합니다. 이 구성으로는 저장이 불가능합니다.

자세한 내용은 [AWS Device Farm에서 디바이스 지원](#) 단원을 참조하십시오.

14. (선택 사항) 구성을 추가하려면 추가 구성 드롭다운을 엽니다. 이 섹션에서는 다음 작업을 수행합니다.
  - 실행 역할 ARN을 제공하거나 상위 프로젝트에 구성된 ARN을 재정의하려면 실행 역할 ARN 필드를 사용합니다.
  - 실행 중에 Device Farm이 사용할 다른 데이터를 입력하려면 데이터 추가 옆의 파일 선택 클릭 후, 해당 데이터가 포함된 .zip 파일을 찾아 선택하세요.
  - 실행 중 Device Farm에 사용할 추가 앱을 설치하려면 다른 앱 설치 옆의 파일 선택 클릭 후 해당 앱이 들어 있는 .apk 또는 .ipa 파일을 찾아 선택하세요. 설치할 다른 앱에 대해서도 이 절차를 반복하세요. 앱을 업로드한 후 끌어서 놓는 방법으로 설치 순서를 변경할 수 있습니다.
  - 실행 중에 Wi-Fi, Bluetooth, GPS 또는 NFC 활성화 여부를 지정하려면 무선 상태 설정 옆의 알맞은 확인란을 선택하세요.
  - 실행을 위해 디바이스 위도 및 경도를 미리 설정하려면 디바이스 위치 옆에 좌표를 입력합니다.
  - 실행을 위해 디바이스 로컬을 미리 설정하려면 디바이스 로컬에서 로컬을 선택하세요.

- 테스트 실행 중에 동영상 녹화하려면 동영상 녹화 활성화를 선택하세요.
- 디바이스에서 성능 데이터 캡처하려면 앱 성능 데이터 캡처 활성화를 선택하세요.

#### Note


디바이스 무선 상태 및 로컬 설정은 현재 Android 기본 테스트에만 사용 가능한 옵션입니다.


#### Note

프라이빗 디바이스가 있는 경우 프라이빗 디바이스 구성도 표시됩니다.

15. 페이지 하단에서 실행 생성을 선택하여 실행을 예약합니다.

디바이스를 사용할 수 있게 되면 일반적으로 몇 분 이내에 Device Farm이 실행을 시작합니다. 테스트 실행 중에 Device Farm 콘솔은 실행 테이블에 보류 중 아이콘

 표시합니다. 실행 중인 각 디바이스 역시 보류 중 아이콘으로 시작하여 테스트가 시작되면 실행 중 아이콘

 전환합니다. 각 테스트가 완료되면 디바이스 이름 옆에 테스트 결과 아이콘이 표시됩니다. 모든 테스트가 완료되면 실행 옆에 있는 보류 중 아이콘이 테스트 결과 아이콘으로 바뀝니다.

테스트 실행을 중지해야 하는 경우 [AWS Device Farm에서의 실행 중지](#) 단원을 참조하세요.

## 테스트 실행 생성(AWS CLI)

AWS CLI 를 사용하여 테스트 실행을 생성할 수 있습니다.

주제

- [1단계: 프로젝트 선택](#)
- [2단계: 디바이스 풀 선택](#)
- [3단계: 애플리케이션 파일 업로드](#)
- [4단계: 테스트 스크립트 패키지 업로드](#)

- [5단계: 사용자 지정 테스트 사양 업로드\(선택 사항\)](#)
- [6단계: 테스트 실행 예약](#)

## 1단계: 프로젝트 선택

테스트 실행을 Device Farm 프로젝트와 연결해야 합니다.

1. Device Farm 프로젝트를 나열하려면 `list-projects`를 실행하세요. 프로젝트가 없는 경우 [AWS Device Farm](#)에서 [프로젝트 생성](#)를 참조하세요.

예제

```
aws devicefarm list-projects
```

응답은 Device Farm 프로젝트 목록을 포함합니다.

```
{
  "projects": [
    {
      "name": "MyProject",
      "arn": "arn:aws:devicefarm:us-west-2:123456789101:project:5e01a8c7-
c861-4c0a-b1d5-12345EXAMPLE",
      "created": 1503612890.057
    }
  ]
}
```

2. 테스트 실행과 연결할 프로젝트를 선택한 후 Amazon 리소스 이름(ARN)을 적어 둡니다.

## 2단계: 디바이스 풀 선택

테스트 실행과 연결할 디바이스 풀을 선택해야 합니다.

1. 디바이스 풀을 보려면 프로젝트 ARN을 지정하여 `list-device-pools`를 실행하세요.

예제

```
aws devicefarm list-device-pools --arn arn:MyProjectARN
```

응답은 Top Devices 및 해당 프로젝트에 대해 기존 생성한 모든 디바이스 풀 등 내장 Device Farm 디바이스 풀을 포함합니다.

```
{
  "devicePools": [
    {
      "rules": [
        {
          "attribute": "ARN",
          "operator": "IN",
          "value": "[\"arn:aws:devicefarm:us-west-2::device:example1\",
          \"arn:aws:devicefarm:us-west-2::device:example2\", \"arn:aws:devicefarm:us-
          west-2::device:example3\"]"
        }
      ],
      "type": "CURATED",
      "name": "Top Devices",
      "arn": "arn:aws:devicefarm:us-west-2::devicepool:example",
      "description": "Top devices"
    },
    {
      "rules": [
        {
          "attribute": "PLATFORM",
          "operator": "EQUALS",
          "value": "\"ANDROID\""
        }
      ],
      "type": "PRIVATE",
      "name": "MyAndroidDevices",
      "arn": "arn:aws:devicefarm:us-west-2:605403973111:devicepool:example2"
    }
  ]
}
```

## 2. 디바이스 풀을 선택하고 ARN을 적어 둡니다

디바이스 풀을 생성한 후 이 단계로 돌아올 수도 있습니다. 자세한 내용은 [디바이스 풀\(AWS CLI\)을 생성하세요](#) 단원을 참조하세요.

### 3단계: 애플리케이션 파일 업로드

업로드 요청을 생성하고 Amazon Simple Storage Service(Amazon S3)의 미리 서명된 업로드 URL을 가져오려면 다음이 필요합니다.

- 프로젝트 ARN
- 앱 파일의 이름
- 업로드 유형

자세한 내용은 [create-upload](#) 단원을 참조하십시오.

1. 파일을 업로드하려면 `--project-arn`, `--name` 및 `--type` 파라미터와 함께 `create-upload`을 실행하세요.

다음 예시에서는 Android 앱의 업로드를 생성합니다.

```
aws devicefarm create-upload --project-arn arn:MyProjectArn --name MyAndroid.apk --type ANDROID_APP
```

응답에는 앱 업로드 ARN 및 미리 서명된 URL이 포함됩니다.

```
{
  "upload": {
    "status": "INITIALIZED",
    "name": "MyAndroid.apk",
    "created": 1535732625.964,
    "url": "https://prod-us-west-2-uploads.s3-us-west-2.amazonaws.com/ExampleURL",
    "type": "ANDROID_APP",
    "arn": "arn:aws:devicefarm:us-west-2:123456789101:upload:5e01a8c7-c861-4c0a-b1d5-12345EXAMPLE"
  }
}
```

2. 앱 업로드 ARN 및 미리 서명된 URL을 적어 둡니다
3. Amazon S3의 미리 서명된 URL을 사용하여 앱 파일을 업로드하세요. 다음 예에서는 `curl`을 사용하여 Android .apk 파일을 업로드합니다.

```
curl -T MyAndroid.apk "https://prod-us-west-2-uploads.s3-us-west-2.amazonaws.com/ExampleURL"
```

자세한 내용을 알아보려면 Amazon Simple Storage Service 사용 설명서의 [미리 서명된 URL을 사용하여 객체 업로드](#)를 참조하세요.

4. 앱 업로드 상태를 확인하려면 get-upload를 실행하고 앱 업로드의 ARN을 지정하세요.

```
aws devicefarm get-upload --arn arn:MyAppUploadARN
```

응답의 상태가 SUCCEEDED 될 때까지 기다린 후 테스트 스크립트 패키지를 업로드하세요.

```
{
  "upload": {
    "status": "SUCCEEDED",
    "name": "MyAndroid.apk",
    "created": 1535732625.964,
    "url": "https://prod-us-west-2-uploads.s3-us-west-2.amazonaws.com/ExampleURL",
    "type": "ANDROID_APP",
    "arn": "arn:aws:devicefarm:us-west-2:123456789101:upload:5e01a8c7-c861-4c0a-b1d5-12345EXAMPLE",
    "metadata": "{\"valid\": true}"
  }
}
```

## 4단계: 테스트 스크립트 패키지 업로드

다음으로 테스트 스크립트 패키지를 업로드하세요.

1. 업로드 요청을 생성하고 Amazon S3의 미리 서명된 업로드 URL을 가져오려면 --project-arn, --name, --type 파라미터와 함께 create-upload를 실행하세요.

다음 예에서는 Appium Java TestNG 테스트 패키지 업로드를 생성합니다.

```
aws devicefarm create-upload --project-arn arn:MyProjectARN --name MyTests.zip --type APPIUM_JAVA_TESTNG_TEST_PACKAGE
```

응답에는 테스트 패키지 업로드 ARN 및 미리 서명된 URL이 포함됩니다.

```
{
  "upload": {
    "status": "INITIALIZED",
    "name": "MyTests.zip",
    "created": 1535738627.195,
    "url": "https://prod-us-west-2-uploads.s3-us-west-2.amazonaws.com/
ExampleURL",
    "type": "APPIUM_JAVA_TESTNG_TEST_PACKAGE",
    "arn": "arn:aws:devicefarm:us-west-2:123456789101:upload:5e01a8c7-
c861-4c0a-b1d5-12345EXAMPLE"
  }
}
```

2. 테스트 패키지 업로드의 ARN과 미리 서명된 URL을 적어 둡니다
3. Amazon S3의 미리 서명된 URL을 사용하여 테스트 스크립트 패키지 파일을 업로드하세요. 다음 예에서는 curl을 사용하여 압축된 Appium TestNG 스크립트 파일을 업로드합니다.

```
curl -T MyTests.zip "https://prod-us-west-2-uploads.s3-us-west-2.amazonaws.com/
ExampleURL"
```

4. 테스트 스크립트 패키지 업로드의 상태를 확인하려면 get-upload를 실행하고 1단계의 테스트 패키지 업로드의 ARN을 지정하세요.

```
aws devicefarm get-upload --arn arn:MyTestsUploadARN
```

응답의 상태가 SUCCEEDED 될 때까지 기다린 후 선택 사항인 다음 단계를 진행하세요.

```
{
  "upload": {
    "status": "SUCCEEDED",
    "name": "MyTests.zip",
    "created": 1535738627.195,
    "url": "https://prod-us-west-2-uploads.s3-us-west-2.amazonaws.com/
ExampleURL",
    "type": "APPIUM_JAVA_TESTNG_TEST_PACKAGE",
    "arn": "arn:aws:devicefarm:us-west-2:123456789101:upload:5e01a8c7-
c861-4c0a-b1d5-12345EXAMPLE",
    "metadata": "{\"valid\": true}"
  }
}
```

## 5단계: 사용자 지정 테스트 사양 업로드(선택 사항)

표준 테스트 환경에서 테스트를 실행하는 경우 이 단계를 건너뛰세요.

Device Farm은 지원되는 각 테스트 유형의 기본 테스트 사양 파일을 유지합니다. 다음으로 기본 테스트 사양을 다운로드하여 사용자 지정 테스트 환경에서 테스트를 실행하기 위해 사용자 지정 테스트 사양 업로드를 생성하세요. 자세한 내용은 [AWS Device Farm의 테스트 환경](#) 단원을 참조하세요.

1. 기본 테스트 사양의 업로드 ARN을 찾으려면 list-uploads를 실행하고 프로젝트 ARN을 지정하세요.

```
aws devicefarm list-uploads --arn arn:MyProjectARN
```

응답에 기본 테스트 사양의 각 항목이 포함됩니다.

```
{
  "uploads": [
    {
      {
        "status": "SUCCEEDED",
        "name": "Default TestSpec for Android Appium Java TestNG",
        "created": 1529498177.474,
        "url": "https://prod-us-west-2-uploads.s3-us-west-2.amazonaws.com/
ExampleURL",
        "type": "APPIUM_JAVA_TESTNG_TEST_SPEC",
        "arn": "arn:aws:devicefarm:us-west-2:123456789101:upload:5e01a8c7-
c861-4c0a-b1d5-12345EXAMPLE"
      }
    }
  ]
}
```

2. 목록에서 기본 테스트 사양을 선택하세요. 업로드 ARN을 적어 둡니다
3. 기본 테스트 사양을 다운로드하려면 get-upload를 실행하고 업로드 ARN을 지정하세요.

예제

```
aws devicefarm get-upload --arn arn:MyDefaultTestSpecARN
```

응답은 기본 테스트 사양을 다운로드할 수 있는 미리 서명된 URL을 포함합니다.

- 다음 예에서는 curl을 사용하여 기본 테스트 사양을 다운로드하고 MyTestSpec.yml로 저장합니다.

```
curl "https://prod-us-west-2-uploads.s3-us-west-2.amazonaws.com/ExampleURL" >
MyTestSpec.yml
```

- 테스트 요구 사항에 맞게 기본 테스트 사양을 편집한 후, 향후 테스트 실행에서 수정된 테스트 사양을 사용할 수 있습니다. 사용자 지정 테스트 환경에서 기본 테스트 사양을 그대로 사용하려면 이 단계를 건너뛰세요.
- 사용자 지정 테스트 사양의 업로드를 생성하려면 테스트 사양 이름, 테스트 사양 유형 및 프로젝트 ARN을 지정하여 create-upload를 실행하세요.

다음 예에서는 Appium Java TestNG 사용자 지정 테스트 사양 업로드를 생성합니다.

```
aws devicefarm create-upload --name MyTestSpec.yml --type
APPIUM_JAVA_TESTNG_TEST_SPEC --project-arn arn:MyProjectARN
```

응답에는 테스트 사양 업로드 ARN 및 미리 서명된 URL이 포함됩니다.

```
{
  "upload": {
    "status": "INITIALIZED",
    "category": "PRIVATE",
    "name": "MyTestSpec.yml",
    "created": 1535751101.221,
    "url": "https://prod-us-west-2-uploads.s3-us-west-2.amazonaws.com/
ExampleURL",
    "type": "APPIUM_JAVA_TESTNG_TEST_SPEC",
    "arn": "arn:aws:devicefarm:us-west-2:123456789101:upload:5e01a8c7-
c861-4c0a-b1d5-12345EXAMPLE"
  }
}
```

- 테스트 사양 업로드의 ARN과 미리 서명된 URL을 적어 둡니다
- Amazon S3의 미리 서명된 URL을 사용하여 테스트 사양 파일을 업로드하세요. 다음 예에서는 curl을 사용하여 Appium JavaTestNG 테스트 사양을 업로드합니다.

```
curl -T MyTestSpec.yml "https://prod-us-west-2-uploads.s3-us-west-2.amazonaws.com/
ExampleURL"
```

9. 테스트 사양 업로드의 상태를 확인하려면 `get-upload`를 실행하고 업로드 ARN을 지정하세요.

```
aws devicefarm get-upload --arn arn:MyTestSpecUploadARN
```

응답의 상태가 `SUCCEEDED` 될 때까지 기다린 후 테스트 실행을 예약하세요.

```
{
  "upload": {
    "status": "SUCCEEDED",
    "name": "MyTestSpec.yml",
    "created": 1535732625.964,
    "url": "https://prod-us-west-2-uploads.s3-us-west-2.amazonaws.com/
ExampleURL",
    "type": "APPIUM_JAVA_TESTNG_TEST_SPEC",
    "arn": "arn:aws:devicefarm:us-west-2:123456789101:upload:5e01a8c7-
c861-4c0a-b1d5-12345EXAMPLE",
    "metadata": "{\"valid\": true}"
  }
}
```

사용자 지정 테스트 사양을 업데이트하려면 테스트 사양의 업로드 ARN을 지정하여 `update-upload`를 실행하세요. 자세한 내용은 [update-upload](#) 단원을 참조하십시오.

## 6단계: 테스트 실행 예약

를 사용하여 테스트 실행을 예약하려면 다음을 `schedule-run` 지정하여 AWS CLI 실행합니다.

- [1단계](#)의 프로젝트 ARN
- [2단계](#)의 디바이스 풀 ARN
- [3단계](#)의 앱 업로드 ARN
- [4단계](#)의 테스트 패키지 업로드 ARN

사용자 지정 테스트 환경에서 테스트를 실행하는 경우 [5단계](#)의 테스트 사양 ARN도 필요합니다.

표준 테스트 환경에서 실행을 예약

- 프로젝트 ARN, 디바이스 풀 ARN, 애플리케이션 업로드 ARN 및 테스트 패키지 정보를 지정하여 `schedule-run`을 실행하세요.

예제:

```
aws devicefarm schedule-run --project-arn arn:MyProjectARN --app-  
arn arn:MyAppUploadARN --device-pool-arn arn:MyDevicePoolARN --name MyTestRun --  
test type=APPIUM_JAVA_TESTNG,testPackageArn=arn:MyTestPackageARN
```

응답에는 테스트 실행 상태를 확인할 때 사용할 수 있는 실행 ARN이 포함됩니다.

```
{  
  "run": {  
    "status": "SCHEDULING",  
    "appUpload": "arn:aws:devicefarm:us-west-2:123456789101:upload:5e01a8c7-  
c861-4c0a-b1d5-12345appEXAMPLE",  
    "name": "MyTestRun",  
    "radios": {  
      "gps": true,  
      "wifi": true,  
      "nfc": true,  
      "bluetooth": true  
    },  
    "created": 1535756712.946,  
    "totalJobs": 179,  
    "completedJobs": 0,  
    "platform": "ANDROID_APP",  
    "result": "PENDING",  
    "devicePoolArn": "arn:aws:devicefarm:us-  
west-2:123456789101:devicepool:5e01a8c7-c861-4c0a-b1d5-12345devicepoolEXAMPLE",  
    "jobTimeoutMinutes": 150,  
    "billingMethod": "METERED",  
    "type": "APPIUM_JAVA_TESTNG",  
    "testSpecArn": "arn:aws:devicefarm:us-west-2:123456789101:upload:5e01a8c7-  
c861-4c0a-b1d5-12345specEXAMPLE",  
    "arn": "arn:aws:devicefarm:us-west-2:123456789101:run:5e01a8c7-c861-4c0a-  
b1d5-12345runEXAMPLE",  
    "counters": {  
      "skipped": 0,  
      "warned": 0,  
      "failed": 0,  
      "stopped": 0,  
      "passed": 0,  
      "errored": 0,  
      "total": 0  
    }  
  }  
}
```

```

    }
  }
}

```

자세한 내용은 [schedule-run](#) 단원을 참조하십시오.

사용자 지정 테스트 환경에서 실행을 예약

- 단계는 `--test` 파라미터의 추가 `testSpecArn` 속성이 포함된 표준 테스트 환경의 단계와 거의 동일합니다.

예제

```

aws devicefarm schedule-run --project-arn arn:MyProjectARN --app-
arn arn:MyAppUploadARN --device-pool-arn arn:MyDevicePoolARN --name MyTestRun --
test
testSpecArn=arn:MyTestSpecUploadARN,type=APPIUM_JAVA_TESTNG,testPackageArn=arn:MyTestPacka

```

테스트 실행 상태를 확인

- `get-run` 명령을 사용하고 실행 ARN을 지정하세요.

```

aws devicefarm get-run --arn arn:aws:devicefarm:us-
west-2:111122223333:run:5e01a8c7-c861-4c0a-b1d5-12345runEXAMPLE

```

자세한 내용은 [get-run](#) 단원을 참조하십시오. 에서 Device Farm을 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 섹션을 AWS CLI참조하세요 [AWS CLI 참조](#).

## 테스트 실행 생성(API)

단계는 AWS CLI 섹션에 설명된 단계와 동일합니다. [테스트 실행 생성\(AWS CLI\)](#)을(를) 참조하세요.

[ScheduleRun](#) API를 직접 호출하려면 다음 정보가 필요합니다.

- 프로젝트 ARN [프로젝트 생성\(API\)](#) 및 [CreateProject](#) 섹션을 참조하세요.
- 애플리케이션 업로드 ARN [CreateUpload](#)을(를) 참조하세요.
- 테스트 패키지 업로드 ARN [CreateUpload](#)을(를) 참조하세요.
- 디바이스 풀 ARN [디바이스 풀 생성](#) 및 [CreateDevicePool](#)을 참조하세요.

**Note**

사용자 지정 테스트 환경에서 테스트를 실행하는 경우 테스트 사양 업로드 ARN도 필요합니다. 자세한 내용은 [5단계: 사용자 지정 테스트 사양 업로드\(선택 사항\)](#) 및 [CreateUpload](#) 섹션을 참조하세요.

자세한 Device Farm API 사용은 [Device Farm 자동화](#) 단원을 참조하세요.

## 다음 단계

Device Farm 콘솔에서 실행이 완료되면 시계 아이콘



성공



등의 결과 아이콘으로 바뀝니다. 테스트가 완료되자마자 실행에 대한 보고서가 표시됩니다. 자세한 내용은 [AWS Device Farm에 있는 보고서](#) 단원을 참조하세요.

보고서를 사용하려면 [Device Farm에서 테스트 보고서 보기](#)의 지침을 따르세요.

## AWS Device Farm의 테스트 실행 제한 시간 설정

각 디바이스의 테스트 실행을 중지하기 전에 테스트 실행이 지속되는 시간을 설정할 수 있습니다. 기본 실행 시간 제한은 디바이스당 150분이지만 최소 5분까지 적은 값을 설정할 수 있습니다. AWS Device Farm 콘솔 AWS CLI또는 AWS Device Farm API를 사용하여 실행 제한 시간을 설정할 수 있습니다.

**Important**

실행 시간 제한 옵션은 일부 버퍼와 함께 테스트 실행에 대해 최대 시간으로 설정되어야 합니다. 예를 들어 디바이스 하나당 테스트에 20분이 소요되는 경우 디바이스당 30분의 시간 제한을 선택해야 합니다.

실행이 시간 제한을 초과하면 해당 디바이스에서 실행이 강제로 중지됩니다. 가능한 경우 부분적인 결과가 제공됩니다. 과금 청구 옵션을 사용하는 경우 그 시점까지의 실행에 대한 비용이 청구됩니다. 요금에 대한 자세한 내용은 [Device Farm 요금](#)을 참조하세요.

각 디바이스에서 테스트 실행이 얼마나 걸리는지 알고 있다면 이 기능을 사용할 수 있습니다. 테스트 실행에 실행 시간 제한을 지정하면 테스트 실행이 중단되는 상황에서 진행이 멈춘 상태의 시간에 대한 요금이 디바이스에 청구되는 것을 피할 수 있습니다. 즉, 실행 시간 제한 기능을 사용하면 예상보다 실행이 오래 걸릴 경우 실행을 중지할 수 있습니다.

프로젝트 레벨 그리고 테스트 실행 레벨 두 군데에서 실행 시간 제한을 설정할 수 있습니다.

## 사전 조건

1. [설정](#)의 단계를 수행하세요.
2. Device Farm에서 프로젝트를 생성하세요. [AWS Device Farm에서 프로젝트 생성](#)의 지침을 수행한 후 해당 페이지로 돌아오세요.

## 프로젝트의 실행 시간 제한 설정

1. <https://console.aws.amazon.com/devicefarm> 에서 Device Farm 콘솔에 로그인하세요.
2. Device Farm 탐색 패널에서 모바일 디바이스 테스트를 선택한 다음 프로젝트를 선택하세요.
3. 프로젝트가 이미 있는 리스트에서 해당 프로젝트를 선택하세요. 그렇지 않으면 새 프로젝트를 선택하여 프로젝트 이름을 입력한 후 제출을 선택하세요.
4. 프로젝트 설정을 선택하세요.
5. 일반 탭의 실행 시간 제한에 값을 입력하거나 막대 슬라이더를 사용합니다.
6. 저장을 선택하세요.

실행을 예약할 때 시간 제한 값을 재정의하지 않는 한 프로젝트의 모든 테스트 실행에 방금 지정한 실행 시간 제한 값이 사용됩니다.

## 테스트 실행을 위한 실행 시간 제한 설정

1. <https://console.aws.amazon.com/devicefarm>에서 Device Farm 콘솔에 로그인하세요.
2. Device Farm 탐색 패널에서 모바일 디바이스 테스트를 선택한 다음 프로젝트를 선택하세요.
3. 프로젝트가 이미 있는 리스트에서 해당 프로젝트를 선택하세요. 그렇지 않으면 새 프로젝트를 선택하여 프로젝트 이름을 입력한 후 제출을 선택하세요.
4. 새 실행 생성을 선택하세요.
5. 단계에 따라 애플리케이션을 선택하고 테스트를 구성한 후, 디바이스를 선택하여 상태를 지정하세요.

6. 검토 및 실행 시작의 실행 시간 제한에 값을 입력하거나 막대 슬라이더를 사용하세요.
7. 확인 및 실행 시작을 선택하세요.

## AWS Device Farm 실행을 위한 네트워크 연결 및 조건 시뮬레이션

Device Farm에서 Android, iOS 및 웹 앱을 테스트하면서 네트워크 셰이핑을 사용하여 네트워크 연결 및 조건을 시뮬레이션할 수 있습니다. 예를 들어 손실되거나 간헐적인 인터넷 연결을 시뮬레이션할 수 있습니다.

기본 네트워크 설정을 사용하여 실행을 생성하면 각 디바이스는 인터넷 연결을 통해 방해 없이 완전한 Wi-Fi 연결을 사용할 수 있습니다. 네트워크 셰이핑을 사용하는 경우 인바운드 및 아웃바운드 트래픽의 처리량, 지연, 지터 및 손실을 제어하는 3G 또는 손실되는 WiFi와 같은 네트워크 프로필을 지정하도록 Wi-Fi 연결을 변경할 수 있습니다.

### 주제

- [테스트 실행을 예약 시 네트워크 셰이핑 설정](#)
- [네트워크 프로파일 생성](#)
- [테스트 중 네트워크 상태 변경](#)

## 테스트 실행을 예약 시 네트워크 셰이핑 설정

달리기를 예약할 때 Device Farm에서 큐레이팅한 프로필 중 하나를 선택하거나 직접 프로필을 만들고 관리할 수 있습니다.

1. 모든 Device Farm 프로젝트에서 새 실행 생성을 선택하세요.

프로젝트가 없는 경우 [AWS Device Farm에서 프로젝트 생성](#) 단원을 참조하세요.

2. 애플리케이션을 선택한 후 다음을 선택하세요.
3. 테스트를 구성한 후 다음을 선택하세요.
4. 디바이스를 선택하고 다음을 선택하세요.
5. 위치 및 네트워크 설정 섹션에서 네트워크 프로필을 선택하거나 네트워크 프로필 생성을 선택하여 고유한 프로필을 생성하세요.

### Network profile

Select a pre-defined network profile or create a new one by clicking the button on the right.

Full ▼

Create network profile

6. 다음을 선택하세요.
7. 테스트 실행을 검토하고 시작하세요.

## 네트워크 프로파일 생성

테스트 실행을 생성할 때 네트워크 프로필을 만들 수 있습니다.

1. 네트워크 프로필 생성을 선택하세요.

**Create network profile**
✕

---

**Name**

**Description - optional**

**Uplink bandwidth (bps)**  
Data throughput rate in bits per second as a number from 0 to 105487600.

**Downlink bandwidth (bps)**  
Data throughput rate in bits per second as a number from 0 to 105487600.

**Uplink delay (ms)**  
Delay time for all packets to destination in milliseconds as a number from 0 to 2000.

**Downlink delay (ms)**  
Delay time for all packets to destination in milliseconds as a number from 0 to 2000.

**Uplink jitter (ms)**  
Time variation in the delay of received packets in milliseconds as a number from 0 to 2000.

**Downlink jitter (ms)**  
Time variation in the delay of received packets in milliseconds as a number from 0 to 2000.

**Uplink loss (%)**  
Proportion of transmitted packets that fail to arrive from 0 to 100 percent.

**Downlink loss (%)**  
Proportion of received packets that fail to arrive from 0 to 100 percent.

Cancel
Create

2. 네트워크 프로필의 이름과 설정을 입력하세요.
3. 생성을 선택하세요.
4. 테스트 실행 생성을 완료하고 실행을 시작하세요.

네트워크 프로필을 만든 후에는 프로젝트 설정 페이지에서 해당 프로필을 확인하고 관리할 수 있습니다.

General		Device pools	Network profiles	Uploads																										
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div> <b>Network profiles</b> </div> <div style="text-align: right;"> <span>↻</span> <span>Edit</span> <span>Delete</span> <span style="background-color: #f4a460; color: white; padding: 2px 5px;">Create network profile</span> </div> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">Name</th> <th style="width: 20%;">Bandwidth (bps)</th> <th style="width: 15%;">Delay (ms)</th> <th style="width: 15%;">Jitter (ms)</th> <th style="width: 10%;">Loss (%)</th> <th style="width: 35%;">Description</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="radio"/></td> <td>▲ 104857600 ▼ 1048576</td> <td>▲ 0 ▼ 0</td> <td>▲ 0 ▼ 0</td> <td>▲ 0 ▼ 0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/></td> <td>▲ 104857600 ▼ 1048576</td> <td>▲ 0 ▼ 0</td> <td>▲ 0 ▼ 0</td> <td>▲ 0 ▼ 0</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td><input type="radio"/></td> <td>▲ 104857600 ▼ 1048576</td> <td>▲ 0 ▼ 0</td> <td>▲ 0 ▼ 0</td> <td>▲ 0 ▼ 0</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>							Name	Bandwidth (bps)	Delay (ms)	Jitter (ms)	Loss (%)	Description	<input type="radio"/>	▲ 104857600 ▼ 1048576	▲ 0 ▼ 0	▲ 0 ▼ 0	▲ 0 ▼ 0	-	<input type="radio"/>	▲ 104857600 ▼ 1048576	▲ 0 ▼ 0	▲ 0 ▼ 0	▲ 0 ▼ 0	-	<input type="radio"/>	▲ 104857600 ▼ 1048576	▲ 0 ▼ 0	▲ 0 ▼ 0	▲ 0 ▼ 0	-
Name	Bandwidth (bps)	Delay (ms)	Jitter (ms)	Loss (%)	Description																									
<input type="radio"/>	▲ 104857600 ▼ 1048576	▲ 0 ▼ 0	▲ 0 ▼ 0	▲ 0 ▼ 0	-																									
<input type="radio"/>	▲ 104857600 ▼ 1048576	▲ 0 ▼ 0	▲ 0 ▼ 0	▲ 0 ▼ 0	-																									
<input type="radio"/>	▲ 104857600 ▼ 1048576	▲ 0 ▼ 0	▲ 0 ▼ 0	▲ 0 ▼ 0	-																									

## 테스트 중 네트워크 상태 변경

Appium 같은 프레임워크를 사용하여 디바이스 호스트에서 API를 직접 호출하여 테스트 실행 중 대역폭 감소와 같은 동적 네트워크 조건을 시뮬레이션할 수 있습니다. 자세한 내용은 [네트워크 프로필 CreateNetworkProfile](#)을 참조하세요.

## AWS Device Farm에서의 실행 중지

시작한 후 실행을 중단하고 싶을 수도 있습니다. 예를 들어 테스트 실행 중에 문제가 발견되면 업데이트된 테스트 스크립트를 사용하여 실행을 다시 시작하는 것이 좋습니다.

Device Farm 콘솔 AWS CLI또는 API를 사용하여 실행을 중지할 수 있습니다.

주제

- [실행 중지\(콘솔\)](#)
- [실행 중지\(AWS CLI\)](#)
- [실행 중지\(API\)](#)

### 실행 중지(콘솔)

1. <https://console.aws.amazon.com/devicefarm>에서 Device Farm 콘솔에 로그인하세요.
2. Device Farm 탐색 패널에서 모바일 디바이스 테스트를 선택한 다음 프로젝트를 선택하세요.
3. 테스트 실행이 진행 중인 프로젝트를 선택하세요.
4. 자동 테스트 페이지에서 테스트 실행을 선택하세요.

디바이스 이름 왼쪽에 보류 중 또는 실행 중 아이콘이 나타나야 합니다.

aws-devicefarm-sample-app.apk Scheduled at: Thu Jul 15 2021 19:03:03 GMT-0700 (Pacific Daylight Time)

Run ARN:  Stop run

No recent tests

■ Passed
 ■ Failed
 ■ Errored
 ■ Warned
 ■ Stopped
 ■ Skipped

ⓘ Your app is currently being tested. Results will appear here as tests complete.

0 out of 5 devices completed 0%

Devices
Unique problems
Screenshots
Parsing result

**Devices**

< 1 > ⓘ

Status	Device	OS	Test Results	Total Minutes
Running	<a href="#">Google Pixel 4 XL (Unlocked)</a>	10	Passed: 0, errored: 0, failed: 0	00:00:00
Running	<a href="#">Samsung Galaxy S20 (Unlocked)</a>	10	Passed: 0, errored: 0, failed: 0	00:00:00

## 5. 실행 중지를 선택하세요.

잠시 후 디바이스 이름 옆에 빨간색 원 안에 마이너스가 있는 아이콘이 나타납니다. 실행이 중지되면 아이콘 색상이 빨간색에서 검은색으로 바뀝니다.

### ⚠ Important

테스트가 이미 실행된 경우 Device Farm은 테스트를 중지할 수 없습니다. 테스트가 진행 중인 경우 Device Farm은 테스트를 중지합니다. 청구되는 총 시간(분)은 디바이스 섹션에 청구되어 표시됩니다. 또한 Device Farm에서 설치 스위트와 분해 스위트를 실행하는 데 걸리는 총 시간(분)에 대한 요금도 청구됩니다. 자세한 내용은 [Device Farm 요금](#)을 참조하세요.

다음 이미지는 테스트 실행이 성공적으로 중지된 후의 예제 디바이스 섹션을 보여줍니다.

Devices						
<input type="text" value="Find device by status, device name, or OS"/>						
Status	Device	OS	Test Results	Total Minutes		
⊖ Stopped	<a href="#">Google Pixel 4 XL (Unlocked)</a>	10	Passed: 2, errored: 0, failed: 0	00:01:37		
⊖ Stopped	<a href="#">Samsung Galaxy S20 (Unlocked)</a>	10	Passed: 2, errored: 0, failed: 0	00:02:04		
⊖ Stopped	<a href="#">Samsung Galaxy S20 ULTRA (Unlocked)</a>	10	Passed: 2, errored: 0, failed: 0	00:01:57		
⊖ Failed	<a href="#">Samsung Galaxy S9 (Unlocked)</a>	9	Passed: 2, errored: 0, failed: 1	00:01:36		
⊖ Stopped	<a href="#">Samsung Galaxy Tab S4</a>	8.1.0	Passed: 2, errored: 0, failed: 0	00:01:31		

## 실행 중지(AWS CLI)

다음 명령을 실행하여 지정된 테스트 실행을 중지할 수 있습니다. 여기서 *myARN*은 테스트 실행의 Amazon 리소스 이름(ARN)입니다.

```
$ aws devicefarm stop-run --arn myARN
```

다음과 유사한 출력 화면이 표시되어야 합니다.

```
{
  "run": {
    "status": "STOPPING",
    "name": "Name of your run",
    "created": 1458329687.951,
    "totalJobs": 7,
    "completedJobs": 5,
    "deviceMinutes": {
      "unmetered": 0.0,
      "total": 0.0,
      "metered": 0.0
    },
    "platform": "ANDROID_APP",
    "result": "PENDING",
    "billingMethod": "METERED",
    "type": "BUILTIN_EXPLORER",
    "arn": "myARN",
    "counters": {
      "skipped": 0,
      "warned": 0,
      "failed": 0,
      "stopped": 0,
      "passed": 0,

```

```

        "errored": 0,
        "total": 0
    }
}

```

실행의 ARN을 가져오려면 `list-runs` 명령어를 사용합니다. 다음과 유사하게 출력됩니다.

```

{
  "runs": [
    {
      "status": "RUNNING",
      "name": "Name of your run",
      "created": 1458329687.951,
      "totalJobs": 7,
      "completedJobs": 5,
      "deviceMinutes": {
        "unmetered": 0.0,
        "total": 0.0,
        "metered": 0.0
      },
      "platform": "ANDROID_APP",
      "result": "PENDING",
      "billingMethod": "METERED",
      "type": "BUILTIN_EXPLORER",
      "arn": "Your ARN will be here",
      "counters": {
        "skipped": 0,
        "warned": 0,
        "failed": 0,
        "stopped": 0,
        "passed": 0,
        "errored": 0,
        "total": 0
      }
    }
  ]
}

```

에서 Device Farm을 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 섹션을 [AWS CLI 참조](#) [AWS CLI 참조](#).

## 실행 중지(API)

- 테스트 실행에 [StopRun](#) 작업을 호출하세요.

Device Farm API 사용에 대한 자세한 내용은 [Device Farm 자동화](#) 단원을 참조하세요.

## AWS Device Farm에서 실행 목록 보기

Device Farm 콘솔 AWS CLI 또는 API를 사용하여 프로젝트의 실행 목록을 볼 수 있습니다.

### 주제

- [실행 목록 보기\(콘솔\)](#)
- [실행 목록 보기\(AWS CLI\)](#)
- [실행 목록 보기\(API\)](#)

### 실행 목록 보기(콘솔)

1. <https://console.aws.amazon.com/devicefarm>에서 Device Farm 콘솔에 로그인하세요.
2. Device Farm 탐색 패널에서 모바일 디바이스 테스트를 선택한 다음 프로젝트를 선택하세요.
3. 프로젝트 목록에서 보려는 목록에 해당하는 프로젝트를 선택하세요.

#### Tip

검색 창을 사용하여 프로젝트 목록을 이름별로 필터링할 수 있습니다.

### 실행 목록 보기(AWS CLI)

- [list-runs](#) 명령을 실행하세요.

단일 실행에 대한 정보를 보려면 [get-run](#) 명령을 실행하세요.

에서 Device Farm을 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 섹션을 AWS CLI참조하세요 [AWS CLI 참조](#).

## 실행 목록 보기(API)

- [ListRuns](#) API를 호출하세요.

단일 프로젝트에 대한 정보를 보려면 [GetRun](#) API를 호출하세요.

자세한 Device Farm API에 대한 내용은 [Device Farm 자동화](#) 단원을 참조하세요.

## AWS Device Farm에서 디바이스 풀 생성

Device Farm 콘솔 AWS CLI또는 API를 사용하여 디바이스 풀을 생성할 수 있습니다.

### 주제

- [사전 조건](#)
- [디바이스 풀 생성\(콘솔\)](#)
- [디바이스 풀\(AWS CLI\)을 생성하세요.](#)
- [디바이스 풀\(API\) 생성](#)

### 사전 조건

- Device Farm 콘솔에서 실행을 생성하세요. [Device Farm에서 테스트 실행 생성](#)의 지침을 따르세요. 디바이스 선택 페이지가 표시되면 현재 섹션의 지침을 계속 따르세요.

### 디바이스 풀 생성(콘솔)

1. 프로젝트 페이지에서 프로젝트를 선택합니다. 프로젝트 세부 정보 페이지에서 프로젝트 설정을 선택합니다. 디바이스 풀 탭에서 디바이스 풀 생성을 선택합니다.
2. 이름에는 이 디바이스 풀을 쉽게 식별할 수 있는 이름을 입력하세요.
3. 설명에는 이 디바이스 풀을 쉽게 식별할 수 있는 설명을 입력하세요.
4. 이 디바이스 풀의 디바이스에 대해 하나 이상의 선택 기준을 사용하려면 다음을 따르세요.
  - a. 동적 디바이스 풀 생성을 선택하세요.
  - b. 규칙 추가를 선택하세요.
  - c. 필드(첫 번째 드롭다운 목록)의 경우 다음 중 하나를 선택하세요.

- 제조업체 이름별로 디바이스를 포함하려면 디바이스 제조업체를 선택하세요.
  - 폼 팩터(태블릿 또는 전화)별로 디바이스를 포함하려면 폼 팩터를 선택합니다.
  - 부하에 따른 가용성 상태별로 디바이스를 포함하려면 가용성을 선택합니다.
  - 퍼블릭 또는 프라이빗 디바이스만 포함하려면 플릿 유형을 선택합니다.
  - 운영 체제별로 디바이스를 포함하려면 플랫폼을 선택합니다.
  - 일부 디바이스에는 디바이스에 대한 추가 레이블 태그 또는 설명이 있습니다. 인스턴스 레이블을 선택하여 레이블 내용에 따라 디바이스를 찾을 수 있습니다.
  - 운영 체제 버전별로 디바이스를 포함하려면 OS 버전을 선택합니다.
  - 모델별로 디바이스를 포함하려면 모델을 선택합니다.
- d. 연산자(두 번째 드롭다운 목록)에서 쿼리를 기반으로 디바이스를 포함할 논리적 작업 (EQUALS, CONTAINS 등)을 선택합니다. 예를 들어 `### EQUALS AVAILABLE`을 선택하여 현재 Available 상태인 디바이스를 포함할 수 있습니다.
- e. 값(세 번째 드롭다운 목록)에 필드 및 연산자 값에 지정할 값을 입력하거나 선택하세요. 값은 필드 선택에 따라 제한됩니다. 예를 들어, 필드용 플랫폼을 선택하면 ANDROID 및 IOS만 선택할 수 있습니다. 마찬가지로 필드용 폼 팩터를 선택하면 전화와 태블릿만 선택할 수 있습니다.
- f. 다른 규칙을 추가하려면 규칙 추가를 선택하세요.
- 첫 번째 규칙을 만들면 디바이스 목록에서 규칙과 일치하는 각 디바이스 옆의 상자가 선택됩니다. 추가로 규칙을 만들거나 변경하면 디바이스 목록에 조합된 규칙에 일치하는 각 디바이스 옆의 상자가 선택됩니다. 선택한 상자가 있는 디바이스는 디바이스 풀에 포함됩니다. 상자가 비워진 디바이스는 제외됩니다.
- g. 최대 디바이스에서 디바이스 풀에 사용할 디바이스 수를 입력합니다. 최대 디바이스 수를 입력하지 않으면 Device Farm은 생성한 규칙과 일치하는 플릿의 모든 디바이스를 선택합니다. 추가 요금을 방지하려면 이 숫자를 실제 병렬 실행 및 디바이스 다양성 요구 사항과 일치하는 양으로 설정합니다.
- h. 규칙을 삭제하려면 규칙 제거를 선택합니다.
5. 개별 디바이스를 수동으로 포함하거나 제외하려면 다음을 수행하세요.
- a. 정적 디바이스 풀 생성을 선택하세요.
  - b. 각 디바이스 옆의 상자를 선택하거나 지우세요. 규칙을 지정하지 않은 경우에만 상자를 선택하거나 선택을 취소할 수 있습니다.

- 표시된 모든 디바이스를 포함하거나 제외하려면 목록의 열 헤더 행에 있는 상자를 선택하거나 선택 취소하세요. 프라이빗 디바이스 인스턴스만 보려면 프라이빗 디바이스 인스턴스만 보기를 선택합니다.

#### Important

열 헤더 행의 상자를 사용하여 표시된 디바이스 목록을 변경할 수 있지만 표시된 디바이스만 포함되거나 제외되는 것은 아닙니다. 어떤 디바이스가 포함되거나 제외되었는지 확인하려면 열 헤더 행에 있는 모든 상자의 내용을 지운 다음 상자를 둘러보세요.

- 생성을 선택하세요

## 디바이스 풀(AWS CLI)을 생성하세요.

#### Tip

최대 디바이스 수를 입력하지 않으면 Device Farm은 생성한 규칙과 일치하는 플릿의 모든 디바이스를 선택합니다. 추가 요금을 방지하려면 이 숫자를 실제 병렬 실행 및 디바이스 다양성 요구 사항과 일치하는 양으로 설정합니다.

- [create-device-pool](#) 명령을 실행합니다.

에서 Device Farm을 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 섹션을 AWS CLI참조하세요 [AWS CLI 참조](#).

## 디바이스 풀(API) 생성

#### Tip

최대 디바이스 수를 입력하지 않으면 Device Farm은 생성한 규칙과 일치하는 플릿의 모든 디바이스를 선택합니다. 추가 요금을 방지하려면 이 숫자를 실제 병렬 실행 및 디바이스 다양성 요구 사항과 일치하는 양으로 설정합니다.

- [CreateDevicePool](#) API를 호출하세요.

Device Farm API 사용에 대한 자세한 내용은 [Device Farm 자동화](#) 단원을 참조하세요.

# AWS Device Farm에서 테스트 결과 분석

표준 테스트 환경에서 Device Farm 콘솔을 사용하여 테스트 실행의 각 테스트에 대한 보고서를 볼 수 있습니다. 보고서를 검색하면 통과 또는 실패한 테스트를 이해하고 다양한 디바이스 구성에서 앱의 성능 및 동작에 대한 세부 정보를 제공할 수 있습니다.

또한 Device Farm은 테스트 실행 완료 시 다운로드할 수 있는 파일, 로그, 이미지와 같은 기타 아티팩트를 수집합니다. 이 정보는 실제 디바이스에서 앱이 어떻게 작동하는지 분석하고, 문제 또는 버그를 식별하고, 문제를 진단하는 데 도움이 될 수 있습니다.

## 주제

- [Device Farm에서 테스트 보고서 보기](#)
- [Device Farm에서 아티팩트 다운로드](#)

## Device Farm에서 테스트 보고서 보기

Device Farm 콘솔을 사용하여 테스트 보고서를 볼 수 있습니다. 자세한 내용은 [AWS Device Farm에 있는 보고서](#) 단원을 참조하세요.

## 주제

- [사전 조건](#)
- [보고서 보기](#)
- [Device Farm 테스트 결과 상태](#)

## 사전 조건

테스트 실행을 설정하고 완료되었는지 확인하세요.

1. 실행을 생성하려면 [Device Farm에서 테스트 실행 생성](#)을 참조한 다음 이 페이지로 돌아오세요.
2. 실행이 완료되었는지 확인 테스트 실행 중에 Device Farm 콘솔에는 진행 중인 실행에 대한 보류 중 아이콘



이 표시됩니다. 실행 중인 각 디바이스도 보류 중 아이콘으로 시작하다가 테스트가 시작되면 실행 중 아이콘



이  
로

전환됩니다. 각 테스트가 완료되면 디바이스 이름 옆에 테스트 결과 아이콘이 표시됩니다. 모든 테스트가 완료되면 실행 옆에 있는 보류 중 아이콘이 테스트 결과 아이콘으로 바뀝니다. 자세한 내용은 [Device Farm 테스트 결과 상태](#) 단원을 참조하십시오.

## 보고서 보기

Device Farm 콘솔에서 테스트 결과를 볼 수 있습니다.

### 주제

- [테스트 실행 요약 페이지 보기](#)
- [고유한 문제 보고서 보기](#)
- [디바이스 보고서 보기](#)
- [테스트 스위트 보고서 보기](#)
- [테스트 보고서 보기](#)
- [보고서에서 문제, 디바이스, 스위트 및 테스트 로그 정보 보기](#)

### 테스트 실행 요약 페이지 보기

1. <https://console.aws.amazon.com/devicefarm>에서 Device Farm 콘솔에 로그인하세요.
2. 탐색 창에서 모바일 디바이스 테스트를 선택하고 프로젝트를 선택하세요.
3. 프로젝트 목록에서 실행할 프로젝트를 선택하세요.

#### Tip

검색 창을 사용하여 리소스 이름별로 목록을 필터링하세요.

4. 완료된 실행을 선택하면 요약 보고서 페이지를 볼 수 있습니다.
5. 테스트 실행 요약 페이지에는 테스트 결과 개요가 표시됩니다.
  - 고유한 문제 섹션에는 고유한 경고 및 실패가 나열되어 있습니다. 고유한 문제를 보려면 [고유한 문제 보고서 보기](#)의 지침을 따르세요.
  - 디바이스 섹션에는 각 디바이스에 대한 총 테스트 수가 결과별로 표시됩니다.

Devices	Unique problems	Screenshots	Parsing result	
<b>Devices</b>				
<input type="text" value="Find device by status, device name, or OS"/>			<span>&lt; 1 &gt;</span>	
Status ▾	Device ▾	OS ▾	Test Results ▾	Total Minutes ▾
✔ Passed	<a href="#">Google Pixel 4 XL (Unlocked)</a>	10	Passed: 3, errored: 0, failed: 0	00:02:36
✔ Passed	<a href="#">Samsung Galaxy S20 (Unlocked)</a>	10	Passed: 3, errored: 0, failed: 0	00:02:34
✘ Failed	<a href="#">Samsung Galaxy S20 ULTRA (Unlocked)</a>	10	Passed: 2, errored: 0, failed: 1	00:02:25
✔ Passed	<a href="#">Samsung Galaxy S9 (Unlocked)</a>	9	Passed: 3, errored: 0, failed: 0	00:02:46
✔ Passed	<a href="#">Samsung Galaxy Tab S4</a>	8.1.0	Passed: 3, errored: 0, failed: 0	00:03:13

이 예시는 여러 디바이스를 포함합니다. A 첫 번째 표 항목에서 Android 버전 10을 실행하는 Google Pixel 4 XL 디바이스는 실행에 02:36분 소요된 3개 테스트를 성공적으로 완료했다고 보고합니다.

디바이스별로 결과를 보려면 [디바이스 보고서 보기](#) 단원의 안내를 따르세요.

- 스크린샷 섹션에는 Device Farm이 실행 중에 캡처한 스크린샷 목록이 디바이스별로 그룹화되어 표시됩니다.
- 파싱 결과 섹션에서 파싱 결과를 다운로드할 수 있습니다.

## 고유한 문제 보고서 보기

1. 고유한 문제에서 보려는 문제를 선택하세요.
2. 디바이스를 선택하세요. 보고서에는 문제에 대한 정보가 표시됩니다.

비디오 섹션에는 테스트의 다운로드 가능한 비디오 녹화가 표시됩니다.

결과 섹션에는 테스트 결과가 표시됩니다. 상태는 결과 아이콘으로 표시됩니다. 자세한 내용은 [개별 테스트의 상태](#) 단원을 참조하세요.

로그 섹션에는 Device Farm이 테스트 중에 기록한 모든 정보가 표시됩니다. 이 정보를 보려면 [보고서에서 문제, 디바이스, 스위트 및 테스트 로그 정보 보기](#)의 지침을 따르세요.

파일 탭에는 다운로드할 수 있는 모든 테스트 관련 파일(예: 로그 파일)의 목록이 표시됩니다. 파일을 다운로드하려면 목록에서 파일 링크를 선택하세요.

스크린샷 탭에는 Device Farm이 테스트 중에 캡처한 스크린샷 목록이 표시됩니다.

## 디바이스 보고서 보기

- 디바이스 섹션에서 디바이스를 선택하세요.

비디오 섹션에는 테스트의 다운로드 가능한 비디오 녹화가 표시됩니다.

스위트 섹션에는 디바이스의 스위트 정보가 담긴 표가 표시됩니다.

이 표의 테스트 결과 열은 디바이스에서 실행된 각 테스트 스위트의 테스트 수가 결과별로 요약되어 있습니다. 이 데이터에는 그래픽 구성 요소 또한 포함합니다. 자세한 내용은 [여러 테스트의 상태](#) 단원을 참조하세요.

스위트별 전체 결과를 보려면 [테스트 스위트 보고서 보기](#) 단원의 지침을 따르세요.

로그 섹션에는 Device Farm이 실행 중에 디바이스에 대해 기록한 모든 정보가 표시됩니다. 이 정보를 보려면 [보고서에서 문제, 디바이스, 스위트 및 테스트 로그 정보 보기](#)의 지침을 따르세요.

파일 섹션에는 디바이스의 스위트 목록과 다운로드할 수 있는 관련 파일(예: 로그 파일)이 표시됩니다. 파일을 다운로드하려면 목록에서 파일 링크를 선택하세요.

스크린샷 섹션에는 Device Farm이 디바이스 실행 중에 캡처한 스크린샷 목록이 세트별로 그룹화되어 표시됩니다.

## 테스트 스위트 보고서 보기

1. 디바이스 섹션에서 디바이스를 추가하세요.
2. 스위트 섹션의 표에 있는 스위트를 선택하세요.

비디오 섹션에는 테스트의 다운로드 가능한 비디오 녹화가 표시됩니다.

테스트 섹션에는 스위트의 테스트 정보가 담긴 표가 표시됩니다.

표의 테스트 결과 열에는 결과가 표시됩니다. 이 데이터에는 그래픽 구성 요소도 또한 포함합니다. 자세한 내용은 [여러 테스트의 상태](#) 단원을 참조하세요.

테스트별 전체 결과를 보려면 [테스트 보고서 보기](#)의 지침을 따르세요.

로그 섹션에는 스위트 실행 중에 Device Farm이 기록한 모든 정보가 표시됩니다. 이 정보를 보려면 [보고서에서 문제, 디바이스, 스위트 및 테스트 로그 정보 보기](#)의 지침을 따르세요.

파일 섹션에는 스위트의 테스트 목록과 다운로드할 수 있는 관련 파일(예: 로그 파일)이 표시됩니다. 파일을 다운로드하려면 목록에서 파일 링크를 선택하세요.

스크린샷 섹션에는 스위트 실행 중에 Device Farm이 캡처한 스크린샷 목록이 테스트별로 그룹화되어 표시됩니다.

## 테스트 보고서 보기

1. 디바이스 섹션에서 디바이스를 선택하세요.
2. 스위트 섹션에서 스위트를 선택하세요.
3. 테스트 섹션에서 테스트를 선택하세요.
4. 비디오 섹션에는 테스트의 다운로드 가능한 비디오 녹화가 표시됩니다.

결과 섹션에는 테스트 결과가 표시됩니다. 상태는 결과 아이콘으로 표시됩니다. 자세한 내용은 [개별 테스트의 상태](#) 단원을 참조하세요.

로그 섹션에는 Device Farm이 테스트 중에 기록한 모든 정보가 표시됩니다. 이 정보를 보려면 [보고서에서 문제, 디바이스, 스위트 및 테스트 로그 정보 보기](#)의 지침을 따르세요.

파일 탭에는 다운로드할 수 있는 모든 테스트 관련 파일(예: 로그 파일)의 목록이 표시됩니다. 파일을 다운로드하려면 목록에서 파일 링크를 선택하세요.

스크린샷 탭에는 Device Farm이 테스트 중에 캡처한 스크린샷 목록이 표시됩니다.

## 보고서에서 문제, 디바이스, 스위트 및 테스트 로그 정보 보기

로그 섹션에는 다음 정보가 표시됩니다.

- 소스는 로그 항목의 출처를 나타냅니다. 가능한 값은 다음과 같습니다.
  - 도구는 Device Farm에서 생성한 로그 항목을 나타냅니다. 이러한 로그 항목은 일반적으로 시작 및 중지 이벤트 중에 생성됩니다.
  - 디바이스는 디바이스에서 생성한 로그 항목을 나타냅니다. Android의 경우 이러한 로그 항목은 logcat과 호환됩니다. iOS의 경우 이러한 로그 항목은 syslog와 호환됩니다.

- 테스트는 테스트 또는 테스트 프레임워크에서 만든 로그 항목을 나타냅니다.
- 시간은 첫 번째 로그 항목과 이 로그 항목 사이의 경과 시간을 나타냅니다. 시간은 **MM:SS.SSS** 형식으로 표시되며, 여기서 **M**은 분을 나타내고 **S**는 초를 나타냅니다.
- PID는 로그 항목을 생성한 프로세스 식별자(PID)를 나타냅니다. 디바이스에서 앱으로 만든 모든 로그 항목은 동일한 PID를 가집니다.
- 레벨은 로그 항목의 로깅 레벨을 나타냅니다. 예를 들어, `Logger.debug("This is a message!")`는 Debug의 레벨을 로깅합니다. 사용 가능한 값은 다음과 같습니다.
  - 알림
  - 위험
  - 디버그
  - 긴급 상황
  - 오류
  - 오류 발생
  - 실패
  - 정보
  - 내부
  - 알림
  - 통과
  - 건너뛴
  - 중지됨
  - 상세 표시
  - 경고
  - 경고
- 태그는 로그 항목의 임의 메타데이터를 나타냅니다. 예를 들어 Android logcat은 이를 사용하여 시스템의 어느 부분에서 로그 항목을 생성했는지 설명할 수 있습니다(예: `ActivityManager`).
- 메시지는 로그 항목에 대한 메시지 또는 데이터를 나타냅니다. 예를 들어, `Logger.debug("Hello, World!")`은 "Hello, World!"의 메시지를 로깅합니다.

정보의 일부만 표시하려면 다음을 따르세요.

- 특정 열의 값과 일치하는 모든 로그 항목을 표시하려면 검색 창에 값을 입력합니다. 예를 들어, 소스 값이 **Harness**인 모든 로그 항목을 표시하려면 검색 창에 **Harness**를 입력합니다.

- 열 헤더 상자에서 모든 문자를 제거하려면 해당 열 헤더 상자에서 X를 선택하세요. 열 헤더 상자에서 모든 문자를 제거하는 것은 해당 열 헤더 상자에 \*을 입력하는 것과 같습니다.

실행한 모든 스위트 및 테스트를 포함하는 디바이스에 대한 모든 로그 정보를 다운로드하려면 로그 다운로드를 선택하세요.

## Device Farm 테스트 결과 상태


Device Farm 콘솔에는 완료된 테스트 실행의 상태를 빠르게 평가하는 데 도움이 되는 아이콘이 표시됩니다. Device Farm의 테스트에 관한 자세한 내용은 [AWS Device Farm에 있는 보고서](#) 섹션을 참조하세요.

### 주제

- [개별 테스트의 상태](#)
- [여러 테스트의 상태](#)

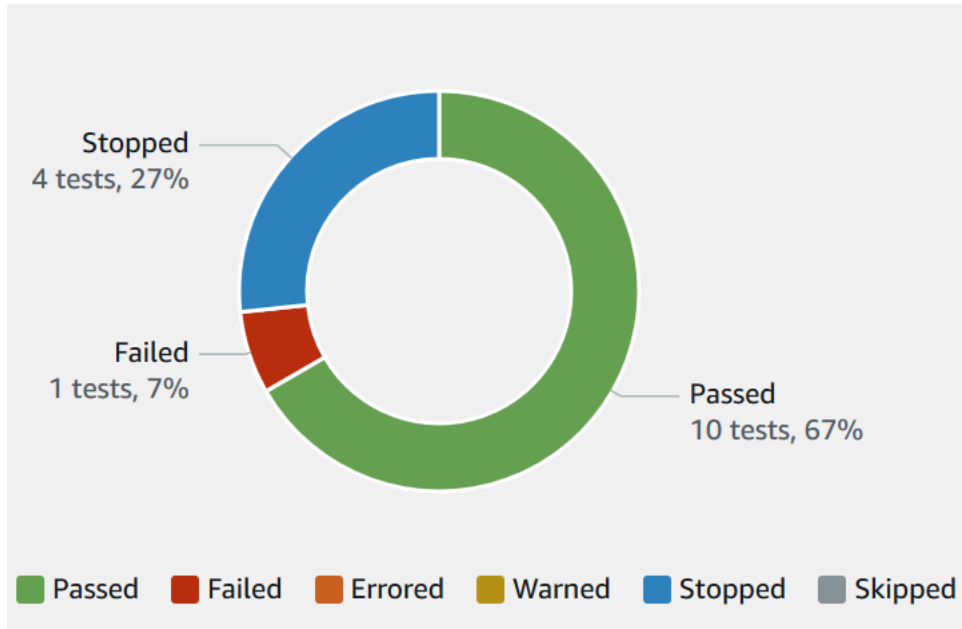
### 개별 테스트의 상태

개별 테스트를 설명하는 보고서의 경우 Device Farm이 테스트 결과 상태를 나타내는 다음 아이콘을 표시합니다.

설명	아이콘
테스트가 성공했습니다.	
테스트에 실패했습니다.	
Device Farm은 테스트를 건너뛰었습니다.	
테스트가 중단되었습니다.	
Device Farm에서 경고를 반환했습니다.	
Device Farm에서 오류가 반환되었습니다.	

## 여러 테스트의 상태

완료된 실행을 선택하면 Device Farm은 다양한 상태의 테스트 비율을 보여주는 요약 그래프를 표시합니다.



예를 들어 이 테스트 실행 결과 그래프는 중지된 테스트 4개, 실패한 테스트 1개, 성공한 테스트 10개를 보여줍니다.

그래프는 항상 색으로 구분되고 레이블이 지정됩니다.

## Device Farm에서 아티팩트 다운로드

Device Farm은 실행 중인 각 테스트에 대한 보고서, 로그 파일 및 이미지와 같은 아티팩트를 수집합니다.

테스트 실행 중에 생성된 아티팩트를 다운로드할 수 있습니다.

### 파일

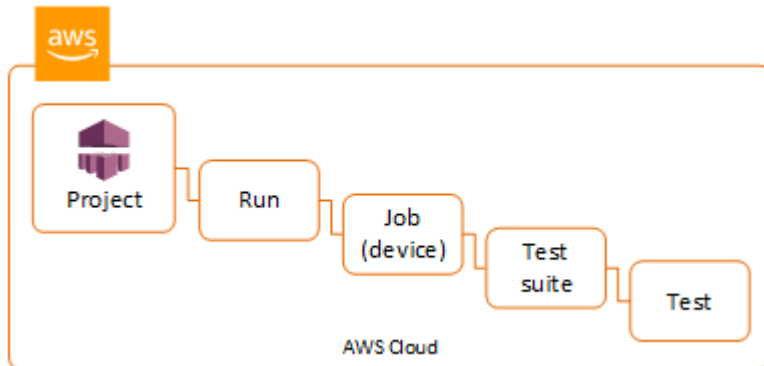
Device Farm 보고서를 포함하여 테스트 실행 중에 생성된 파일입니다. 자세한 내용은 [Device Farm에서 테스트 보고서 보기](#) 단원을 참조하세요.

### 로그

테스트 실행의 각 테스트 출력

## 스크린샷

테스트 실행 시 각 테스트가 기록된 화면 이미지



## 아티팩트 다운로드(콘솔)

1. 테스트 실행 보고서 페이지의 디바이스에서 모바일 디바이스를 선택하세요.
2. 파일을 다운로드하려면 파일에서 선택하세요.
3. 테스트 실행에서 로그를 다운로드하려면 로그에서 로그 다운로드를 선택하세요.
4. 스크린샷을 다운로드하려면 스크린샷에서 스크린샷을 선택하세요.

사용자 지정 테스트 환경에 대한 자세한 내용은 [사용자 지정 테스트 환경에서 아티팩트 다운로드](#) 단원을 참조하세요.

## 아티팩트 다운로드(AWS CLI)

를 사용하여 테스트 실행 아티팩트를 나열 AWS CLI 할 수 있습니다.

### 주제

- [1단계: Amazon 리소스 이름\(ARN\) 가져오기](#)
- [2단계: 아티팩트 목록 작성](#)
- [3단계: 아티팩트 다운로드](#)

### 1단계: Amazon 리소스 이름(ARN) 가져오기

실행, 작업, 테스트 스위트 또는 테스트별로 아티팩트를 나열할 수 있습니다. 해당하는 ARN이 필요합니다. 이 표에는 각 AWS CLI 목록 명령의 입력 ARN이 나와 있습니다.

AWS CLI List 명령	필수 ARN
list-projects	이 명령은 모든 프로젝트를 반환하며 ARN이 필요하지 않습니다.
list-runs	project
list-jobs	run
list-suites	job
list-tests	suite

예를 들어 테스트 ARN을 찾으려면 테스트 스위트 ARN을 입력 매개변수로 사용하여 list-tests을 실행하세요.

예제

```
aws devicefarm list-tests --arn arn:MyTestSuiteARN
```

응답에는 테스트 스위트의 각 테스트에 대한 테스트 ARN이 포함됩니다.

```
{
  "tests": [
    {
      "status": "COMPLETED",
      "name": "Tests.FixturesTest.testExample",
      "created": 1537563725.116,
      "deviceMinutes": {
        "unmetered": 0.0,
        "total": 1.89,
        "metered": 1.89
      },
      "result": "PASSED",
      "message": "testExample passed",
      "arn": "arn:aws:devicefarm:us-west-2:123456789101:test:5e01a8c7-c861-4c0a-b1d5-12345EXAMPLE",
      "counters": {
        "skipped": 0,
        "warned": 0,
        "failed": 0,

```

```

        "stopped": 0,
        "passed": 1,
        "errored": 0,
        "total": 1
    }
}
]
}

```

## 2단계: 아티팩트 목록 작성

The AWS CLI [list-artifacts](#) 명령은 파일, 스크린샷 및 로그와 같은 아티팩트 목록을 반환합니다. 각 아티팩트에는 파일을 다운로드할 수 있는 URL이 있습니다.

- 실행, 작업, 테스트 스위트 또는 테스트 ARN을 지정하여 list-artifacts를 호출합니다. 파일, 로그 또는 스크린샷 유형을 지정합니다.

이 예제는 개별 테스트에 사용할 수 있는 각 아티팩트의 다운로드 URL을 반환합니다.

```
aws devicefarm list-artifacts --arn arn:MyTestARN --type "FILE"
```

응답에는 각 아티팩트의 다운로드 URL이 포함됩니다.

```

{
  "artifacts": [
    {
      "url": "https://prod-us-west-2-uploads.s3-us-west-2.amazonaws.com/
ExampleURL",
      "extension": "txt",
      "type": "APPIUM_JAVA_OUTPUT",
      "name": "Appium Java Output",
      "arn": "arn:aws:devicefarm:us-west-2:123456789101:artifact:5e01a8c7-
c861-4c0a-b1d5-12345EXAMPLE",
    }
  ]
}

```

## 3단계: 아티팩트 다운로드

- 이전 단계의 URL을 사용하여 아티팩트를 다운로드합니다. 이 예제에서는 Android Appium Java 출력 파일을 다운로드하는 데 curl을 사용합니다.

```
curl "https://prod-us-west-2-uploads.s3-us-west-2.amazonaws.com/ExampleURL"  
> MyArtifactName.txt
```

## 아티팩트 다운로드(API)

Device Farm API [ListArtifacts](#) 메서드는 파일, 스크린샷 및 로그와 같은 아티팩트 목록을 반환합니다. 각 아티팩트에는 파일을 다운로드할 수 있는 URL이 있습니다.

## 사용자 지정 테스트 환경에서 아티팩트 다운로드

사용자 지정 테스트 환경에서 Device Farm은 사용자 지정 보고서, 로그 파일 및 이미지와 같은 아티팩트를 수집합니다. 이러한 테스트 아티팩트는 테스트 실행에서 각 디바이스에 사용할 수 있습니다.

테스트 실행 중에 생성된 다음 아티팩트를 다운로드할 수 있습니다.

### 테스트 사양 출력

테스트 사양 YAML 파일에서 명령을 실행한 결과입니다.

### 고객 아티팩트

테스트 실행의 아티팩트가 포함된 압축 파일입니다. 테스트 사양 YAML 파일의 `artifacts` 섹션에서 구성됩니다.

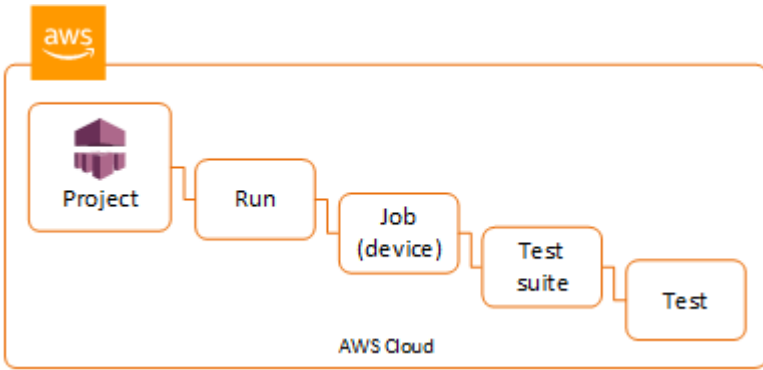
### 테스트 사양 셸 스크립트

YAML 파일에서 만든 중급 셸 스크립트 파일입니다. 셸 스크립트 파일은 테스트 실행에 사용되므로 YAML 파일을 디버깅하는 데 사용할 수 있습니다.

### 테스트 사양 파일

테스트 실행에 사용된 YAML 파일입니다.

자세한 내용은 [Device Farm에서 아티팩트 다운로드](#) 단원을 참조하십시오.



# AWS Device Farm 리소스에 태그 지정

AWS Device Farm은 AWS Resource Groups Tagging API와 함께 작동합니다. 이 API를 사용하면 태그로 AWS 계정의 리소스를 관리할 수 있습니다. 프로젝트 및 테스트 실행과 같은 리소스에 태그를 추가할 수 있습니다.

태그를 사용하여 다음을 수행할 수 있습니다.

- 비용 구조를 반영하도록 AWS 대금을 구성합니다. 이를 위해 가입하여 태그 키 값이 포함된 AWS 계정 청구서를 가져옵니다. 그런 다음 같은 태그 키 값을 가진 리소스에 따라 결제 정보를 구성하여 리소스 비용의 합을 볼 수 있습니다. 예를 들어 애플리케이션 이름으로 여러 리소스에 태그를 지정한 다음, 결제 정보를 구성하여 여러 서비스에 걸친 해당 애플리케이션의 총 비용을 볼 수 있습니다. 자세한 내용은 AWS 과금 정보 및 비용 관리 설명서의 [비용 할당과 태그 지정](#)을 참조하세요.
- IAM 정책을 통해 액세스를 제어합니다. 이렇게 하려면 태그 값 조건을 사용하여 리소스 또는 리소스 집합에 대한 액세스를 허용하는 정책을 생성합니다.
- 테스트에 사용되는 브랜치와 같은 특정 속성을 태그로 가진 실행을 식별하고 관리합니다.

리소스 태그 지정에 대한 자세한 내용은 [태그 지정 모범 사례](#) 백서를 참조하세요.

주제

- [리소스에 태그 지정](#)
- [태그로 리소스 조회](#)
- [리소스에서 태그 제거](#)

## 리소스에 태그 지정

AWS Resource Group Tagging API를 사용하면 리소스에 대한 태그를 추가, 제거 또는 수정할 수 있습니다. 자세한 내용은 [AWS Resource Groups 태그 지정 API 참조](#)를 참조하세요.

리소스에 태그를 지정하려면 `resourcegroupstaggingapi` 엔드포인트에서 [TagResources](#) 작업을 사용하세요. 이 작업은 지원되는 서비스의 ARN 목록과 키 값 페어 목록을 가져옵니다. 값은 선택 사항입니다. 빈 문자열은 해당 태그의 값이 없어야 함을 나타냅니다. 예를 들어, 다음 Python 예제는 일련의 프로젝트 ARN에 `release` 값이 있는 `build-config` 태그를 지정합니다.

```
import boto3
```

```
client = boto3.client('resourcegroupstaggingapi')

client.tag_resources(ResourceARNList=["arn:aws:devicefarm:us-
west-2:111122223333:project:123e4567-e89b-12d3-a456-426655440000",
                                   "arn:aws:devicefarm:us-
west-2:111122223333:project:123e4567-e89b-12d3-a456-426655441111",
                                   "arn:aws:devicefarm:us-
west-2:111122223333:project:123e4567-e89b-12d3-a456-426655442222"],
                    Tags={"build-config":"release", "git-commit":"8fe28cb"})
```

태그 값은 필요하지 않습니다. 값 없이 태그를 설정하려면 값을 지정할 때 빈 문자열("")을 사용하세요. 태그는 하나의 값만 가질 수 있습니다. 리소스에 대한 태그의 이전 값은 새 값으로 덮어쓰게 됩니다.

## 태그로 리소스 조회

태그로 리소스를 조회하려면 `resourcegroupstaggingapi` 엔드포인트의 `GetResources` 작업을 사용하세요. 이 작업은 일련의 필터(필수가 아님)를 사용하여 지정된 기준과 일치하는 리소스를 반환합니다. 필터가 없으면 태그가 지정된 모든 리소스가 반환됩니다. `GetResources` 작업을 통해 다음을 기준으로 리소스를 필터링할 수 있습니다.

- 태그 값
- 리소스 유형(예: `devicefarm:run`)

자세한 내용은 [AWS Resource Group 태그 지정 API 참조](#)를 참조하세요.

다음 예제에서는 `production` 값이 있는 `stack` 태그로 Device Farm 데스크톱 브라우저 테스트 세션(`devicefarm:testgrid-session` 리소스)을 조회합니다.

```
import boto3
client = boto3.client('resourcegroupstaggingapi')
sessions = client.get_resources(ResourceTypeFilters=['devicefarm:testgrid-session'],
                               TagFilters=[
                                   {"Key":"stack", "Values":["production"]}
                               ])
```

## 리소스에서 태그 제거

태그를 제거하려면 제거할 리소스 및 태그 목록을 지정하여 `UntagResources` 작업을 사용하세요.

```
import boto3
client = boto3.client('resourcegroupstaggingapi')
client.UntagResources(ResourceARNList=["arn:aws:devicefarm:us-
west-2:111122223333:project:123e4567-e89b-12d3-a456-426655440000"], TagKeys=["RunCI"])
```

# AWS Device Farm의 테스트 프레임워크 및 내장 테스트

이 섹션에서는 테스트 프레임워크 및 기본 제공 테스트 유형에 대한 Device Farm 지원을 설명합니다.

Device Farm은 앱과 테스트를 서비스에서 관리하는 안전한 Amazon S3 버킷에 업로드하도록 하여 자동 테스트를 실행합니다. 업로드되면 서비스 관리형 [테스트 호스트](#)를 포함한 기본 인프라를 가동하고 여러 디바이스에서 병렬로 테스트를 실행합니다. 테스트 결과는 서비스 관리형 S3 버킷에 저장됩니다. 이 아키텍처를 서비스 측 실행이라고 하며, 테스트 호스트 인프라를 직접 관리할 필요 없이 디바이스에 물리적으로 가까운 호스트에서 테스트를 실행할 수 있는 빠르고 효율적인 방법입니다. 이 접근 방식은 여러 디바이스에서 독립적으로 테스트하고 CI/CD 파이프라인의 컨텍스트에서 테스트하는 데 적합합니다.

Device Farm의 테스트 실행 방법에 관한 자세한 내용은 [AWS Device Farm의 테스트 환경](#) 섹션을 참조하세요.

## Note

Appium 테스터의 경우 로컬 환경에서 Appium 테스트를 실행하는 것이 좋습니다. [원격 액세스 세션](#)을 사용하면 클라이언트 측 Appium 테스트를 실행할 수 있습니다. 자세한 내용은 [클라이언트 측 Appium 테스트](#)를 참조하세요.

## 테스트 프레임워크

Device Farm은 다음과 같은 모바일 자동화 테스트 프레임워크를 지원합니다.

### Android 애플리케이션 테스트 프레임워크

- [자동 Appium 테스트](#)
- [계측](#)

### iOS 애플리케이션 테스트 프레임워크

- [자동 Appium 테스트](#)
- [XCTest](#)
- [XCTest UI](#)

## 웹 애플리케이션 테스트 프레임워크

웹 애플리케이션은 Appium을 사용하여 지원됩니다. 테스트를 Appium으로 가져오는 방법에 대한 자세한 내용은 [Device Farm에서 Appium 테스트 자동 실행](#) 단원을 참조하세요.

## 사용자 지정 테스트 환경의 프레임워크

Device Farm은 XCTest스 프레임워크를 위한 테스트 환경의 사용자 지정을 지원하지 않습니다. 자세한 내용은 [AWS Device Farm의 사용자 지정 테스트 환경](#) 단원을 참조하십시오.

## Appium 버전 지원

사용자 지정 환경에서 실행되는 테스트의 경우 Device Farm은 Appium 버전 1을 지원합니다. 자세한 내용은 [AWS Device Farm의 테스트 환경](#) 단원을 참조하십시오.

## 기본 제공 테스트 유형

기본 제공 테스트의 경우 테스트 자동화 스크립트를 작성 및 유지 관리하지 않고도 여러 디바이스에서 애플리케이션을 테스트할 수 있습니다. Device Farm은 다음의 두 가지 기본 제공 테스트 유형을 제공합니다. Device Farm은 다음과 같은 한 가지 기본 테스트 유형을 제공합니다.

- [내장: fuzz \(Android 및 iOS\)](#)

## Device Farm에서 Appium 테스트 자동 실행

### Note

이 페이지에서는 Device Farm의 관리형 서버 측 실행 환경에서 Appium 테스트를 실행하는 방법을 다룹니다. 원격 액세스 세션 중에 로컬 클라이언트 측 환경에서 Appium 테스트를 실행하려면 [클라이언트 측 Appium 테스트](#)를 참조하세요.

이 섹션에서는 Device Farm의 관리형 서버 측 환경에서 실행하기 위한 Appium 테스트를 구성, 패키징 및 업로드하는 방법을 설명합니다. Appium은 네이티브 애플리케이션 및 모바일 웹 애플리케이션을 자동화하는 오픈 소스 도구입니다. 자세한 정보는 Appium 웹 사이트에서 [Appium 소개](#)를 참조하세요.

샘플 앱 및 작동 테스트에 대한 링크는 GitHub의 [Android용 Device Farm 샘플 앱](#) 및 [iOS용 Device Farm 샘플 앱](#)을 참조하세요.

Device Farm에서의 테스트 및 서버 측 작동 방식에 대한 자세한 내용은 섹션을 참조하세요 [AWS Device Farm의 테스트 프레임워크 및 내장 테스트](#).

## Appium 버전 선택

### Note

특정 Appium 버전, Appium 드라이버 또는 프로그래밍 SDKs에 대한 지원은 테스트 실행을 위해 선택한 디바이스 및 테스트 호스트에 따라 달라집니다.

Device Farm 테스트 호스트에는 보다 간단한 사용 사례를 위해 테스트를 더 빠르게 설정할 수 있도록 Appium이 사전 설치되어 있습니다. 그러나 테스트 사양 파일을 사용하면 필요한 경우 다양한 버전의 Appium을 설치할 수 있습니다.

### 시나리오 1: 사전 구성된 Appium 버전

Device Farm은 테스트 호스트를 기반으로 다양한 Appium 서버 버전으로 사전 구성되어 제공됩니다. 호스트에는 디바이스 플랫폼의 기본 드라이버(Android의 경우 UiAutomator2, iOS의 경우 XCUITest)를 사용하여 사전 구성된 버전을 활성화하는 도구가 함께 제공됩니다.

```
phases:
  install:
    commands:
      - export APPIUM_VERSION=2
      - devicefarm-cli use appium $APPIUM_VERSION
```

지원되는 소프트웨어 목록을 보려면의 주제를 참조하세요 [사용자 지정 테스트 환경 내에서 지원되는 소프트웨어](#).

### 시나리오 2: 사용자 지정 Appium 버전

Appium의 사용자 지정 버전을 선택하려면 npm 명령을 사용하여 설치합니다. 다음 예제에서는 최신 버전의 Appium 2를 설치하는 방법을 보여줍니다.

```
phases:
  install:
    commands:
      - export APPIUM_VERSION=2
```

```
- npm install -g appium@$APPIUM_VERSION
```

### 시나리오 3: 레거시 iOS 호스트의 Appium

여기서 사용하여 특정 Appium 버전을 [레거시 iOS 테스트 호스트](#) 선택할 수 있습니다. 예를 들어 `avm` 명령을 사용하여 Appium 서버 버전을 로 설정하려면 이러한 명령을 테스트 사양 YAML 파일에 2.1.2 추가합니다.

```
phases:
  install:
    commands:
      - export APPIUM_VERSION=2.1.2
      - avm $APPIUM_VERSION
```

## iOS 테스트를 위한 WebDriverAgent 버전 선택

iOS 디바이스에서 Appium 테스트를 실행하려면 WebDriverAgent를 사용해야 합니다. iOS 디바이스에 설치하려면 이 애플리케이션에 서명해야 합니다. Device Farm은 사용자 지정 테스트 환경 실행 중에 사용할 수 있는 WebDriverAgent의 미리 서명된 버전을 제공합니다.

다음 코드 조각을 사용하여 XCTestUI 드라이버 버전과 호환되는 테스트 사양 파일 내에서 Device Farm의 WebDriverAgent 버전을 선택할 수 있습니다.

```
phases:
  pre_test:
    commands:
      - |-
        APPIUM_DRIVER_VERSION=$(appium driver list --installed --json | jq -r
        ".xcuitest.version" | cut -d "." -f 1);
        CORRESPONDING_APPIUM_WDA=$(env | grep
        "DEVICEFARM_APPIUM_WDA_DERIVED_DATA_PATH_V${APPIUM_DRIVER_VERSION}")
        if [[ ! -z "$APPIUM_DRIVER_VERSION" ]] && [[ ! -z
        "$CORRESPONDING_APPIUM_WDA" ]]; then
          echo "Using Device Farm's prebuilt WDA version ${APPIUM_DRIVER_VERSION}.x,
          which corresponds with your driver";
          DEVICEFARM_APPIUM_WDA_DERIVED_DATA_PATH=$(echo $CORRESPONDING_APPIUM_WDA |
          cut -d "=" -f2)
        else
          LATEST_SUPPORTED_WDA_VERSION=$(env | grep
          "DEVICEFARM_APPIUM_WDA_DERIVED_DATA_PATH_V" | sort -V -r | head -n 1)
          echo "Unknown driver version $APPIUM_DRIVER_VERSION; falling back to the
          Device Farm default version of $LATEST_SUPPORTED_WDA_VERSION";
```

```

        DEVICEFARM_APPIUM_WDA_DERIVED_DATA_PATH=$(echo $LATEST_SUPPORTED_WDA_VERSION
| cut -d "=" -f2)
    fi;

```

WebDriverAgent에 대한 자세한 내용은 Appium 설명서를 참조하세요 <https://appium.github.io/appium-xcuitest-driver/9.10/guides/run-prebuilt-wda/>.

## Appium 테스트를 Device Farm과 통합

다음 지침에 따라 Appium 테스트를 AWS Device Farm과 통합합니다. Device Farm에서 Appium 테스트 사용에 관한 자세한 내용은 [Device Farm에서 Appium 테스트 자동 실행](#) 섹션을 참조하세요.

### Appium 테스트 패키지 구성

다음 지침을 사용하여 테스트 패키지를 구성하세요.

#### Java (JUnit)

1. pom.xml을 수정하여 패키징을 JAR 파일로 설정하세요.

```

<groupId>com.acme</groupId>
<artifactId>acme-myApp-appium</artifactId>
<version>1.0-SNAPSHOT</version>
<packaging>jar</packaging>

```

2. maven-jar-plugin을 사용하도록 pom.xml을 수정하여 테스트를 JAR 파일에 빌드하세요.

다음 플러그인은 테스트 소스 코드(src/test 디렉터리에 포함된 모든 항목)를 JAR 파일에 빌드하세요.

```

<plugin>
  <groupId>org.apache.maven.plugins</groupId>
  <artifactId>maven-jar-plugin</artifactId>
  <version>2.6</version>
  <executions>
    <execution>
      <goals>
        <goal>test-jar</goal>
      </goals>
    </execution>
  </executions>
</plugin>

```

3. maven-dependency-plugin을 사용하도록 pom.xml을 수정하여 종속성을 JAR 파일로 빌드하세요.

다음 플러그인은 종속 항목을 dependency-jars 디렉터리에 복사합니다.

```
<plugin>
  <groupId>org.apache.maven.plugins</groupId>
  <artifactId>maven-dependency-plugin</artifactId>
  <version>2.10</version>
  <executions>
    <execution>
      <id>copy-dependencies</id>
      <phase>package</phase>
      <goals>
        <goal>copy-dependencies</goal>
      </goals>
      <configuration>
        <outputDirectory>${project.build.directory}/dependency-jars/</
outputDirectory>
      </configuration>
    </execution>
  </executions>
</plugin>
```

4. 다음 XML 어셈블리를 src/main/assembly/zip.xml에 저장하세요.

다음 XML은 Maven에게 빌드 출력 디렉터리와 dependency-jars 디렉터리의 루트에 있는 모든 항목을 포함하는 .zip 파일을 빌드하도록 지시하는 어셈블리 정의입니다(구성된 경우에 해당).

```
<assembly
  xmlns="http://maven.apache.org/plugins/maven-assembly-plugin/assembly/1.1.0"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/plugins/maven-assembly-plugin/
assembly/1.1.0 http://maven.apache.org/xsd/assembly-1.1.0.xsd">
  <id>zip</id>
  <formats>
    <format>zip</format>
  </formats>
  <includeBaseDirectory>>false</includeBaseDirectory>
  <fileSets>
    <fileSet>
      <directory>${project.build.directory}</directory>
```

```

    <outputDirectory>./</outputDirectory>
    <includes>
      <include>*.jar</include>
    </includes>
  </fileSet>
  <fileSet>
    <directory>${project.build.directory}</directory>
    <outputDirectory>./</outputDirectory>
    <includes>
      <include>/dependency-jars/</include>
    </includes>
  </fileSet>
</fileSets>
</assembly>

```

5. maven-assembly-plugin을 사용하도록 pom.xml을 수정하여 테스트와 모든 종속성을 하나의 .zip 파일에 패키징합니다.

다음 플러그인은 앞의 어셈블리를 사용하여 mvn package가 실행될 때마다 빌드 출력 디렉터리에 zip-with-dependencies이라는 .zip 파일을 만듭니다.

```

<plugin>
  <artifactId>maven-assembly-plugin</artifactId>
  <version>2.5.4</version>
  <executions>
    <execution>
      <phase>package</phase>
      <goals>
        <goal>single</goal>
      </goals>
      <configuration>
        <finalName>zip-with-dependencies</finalName>
        <appendAssemblyId>>false</appendAssemblyId>
        <descriptors>
          <descriptor>src/main/assembly/zip.xml</descriptor>
        </descriptors>
      </configuration>
    </execution>
  </executions>
</plugin>

```

**Note**

1.3에서 주석이 지원되지 않는다는 오류 메시지가 나타나면 pom.xml에 다음을 추가하세요.

```
<plugin>
  <artifactId>maven-compiler-plugin</artifactId>
  <configuration>
    <source>1.7</source>
    <target>1.7</target>
  </configuration>
</plugin>
```

## Java (TestNG)

1. pom.xml을 수정하여 패키징을 JAR 파일로 설정하세요.

```
<groupId>com.acme</groupId>
<artifactId>acme-myApp-appium</artifactId>
<version>1.0-SNAPSHOT</version>
<packaging>jar</packaging>
```

2. maven-jar-plugin을 사용하도록 pom.xml을 수정하여 테스트를 JAR 파일에 빌드하세요.

다음 플러그인은 테스트 소스 코드(src/test 디렉터리에 포함된 모든 항목)를 JAR 파일에 빌드하세요.

```
<plugin>
  <groupId>org.apache.maven.plugins</groupId>
  <artifactId>maven-jar-plugin</artifactId>
  <version>2.6</version>
  <executions>
    <execution>
      <goals>
        <goal>test-jar</goal>
      </goals>
    </execution>
  </executions>
</plugin>
```

3. maven-dependency-plugin을 사용하도록 pom.xml을 수정하여 종속성을 JAR 파일로 빌드하세요.

다음 플러그인은 종속 항목을 dependency-jars 디렉터리에 복사합니다.

```
<plugin>
  <groupId>org.apache.maven.plugins</groupId>
  <artifactId>maven-dependency-plugin</artifactId>
  <version>2.10</version>
  <executions>
    <execution>
      <id>copy-dependencies</id>
      <phase>package</phase>
      <goals>
        <goal>copy-dependencies</goal>
      </goals>
      <configuration>
        <outputDirectory>${project.build.directory}/dependency-jars/</
outputDirectory>
      </configuration>
    </execution>
  </executions>
</plugin>
```

4. 다음 XML 어셈블리를 src/main/assembly/zip.xml에 저장하세요.

다음 XML은 Maven에게 빌드 출력 디렉터리와 dependency-jars 디렉터리의 루트에 있는 모든 항목을 포함하는 .zip 파일을 빌드하도록 지시하는 어셈블리 정의입니다(구성된 경우에 해당).

```
<assembly
  xmlns="http://maven.apache.org/plugins/maven-assembly-plugin/assembly/1.1.0"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/plugins/maven-assembly-plugin/
assembly/1.1.0 http://maven.apache.org/xsd/assembly-1.1.0.xsd">
  <id>zip</id>
  <formats>
    <format>zip</format>
  </formats>
  <includeBaseDirectory>>false</includeBaseDirectory>
  <fileSets>
    <fileSet>
      <directory>${project.build.directory}</directory>
```

```

    <outputDirectory>./</outputDirectory>
    <includes>
      <include>*.jar</include>
    </includes>
  </fileSet>
  <fileSet>
    <directory>${project.build.directory}</directory>
    <outputDirectory>./</outputDirectory>
    <includes>
      <include>/dependency-jars/</include>
    </includes>
  </fileSet>
</fileSets>
</assembly>

```

5. maven-assembly-plugin을 사용하도록 pom.xml을 수정하여 테스트와 모든 종속성을 하나의 .zip 파일에 패키징합니다.

다음 플러그인은 앞의 어셈블리를 사용하여 mvn package가 실행될 때마다 빌드 출력 디렉터리에 zip-with-dependencies이라는 .zip 파일을 만듭니다.

```

<plugin>
  <artifactId>maven-assembly-plugin</artifactId>
  <version>2.5.4</version>
  <executions>
    <execution>
      <phase>package</phase>
      <goals>
        <goal>single</goal>
      </goals>
      <configuration>
        <finalName>zip-with-dependencies</finalName>
        <appendAssemblyId>>false</appendAssemblyId>
        <descriptors>
          <descriptor>src/main/assembly/zip.xml</descriptor>
        </descriptors>
      </configuration>
    </execution>
  </executions>
</plugin>

```

**Note**

1.3에서 주석이 지원되지 않는다는 오류 메시지가 나타나면 pom.xml에 다음을 추가하세요.

```
<plugin>
  <artifactId>maven-compiler-plugin</artifactId>
  <configuration>
    <source>1.7</source>
    <target>1.7</target>
  </configuration>
</plugin>
```

**Node.JS**

Appium Node.js 테스트를 패키징하여 Device Farm에 업로드하려면 로컬 컴퓨터에 다음을 설치해야 합니다.

- [노드 버전 매니저\(nvm\)](#)

불필요한 종속 항목이 테스트 패키지에 포함되지 않도록 테스트를 개발하고 패키징하려면 이 도구를 사용하세요.

- Node.js
- npm-bundle(전역 설치됨)

1. nvm이 있는지 확인합니다.

```
command -v nvm
```

출력에 nvm이 나타납니다.

자세한 내용은 GitHub의 [nvm](#)을 참조하세요.

2. 이 명령을 실행하여 Node.js를 설치하세요.

```
nvm install node
```

다음과 같이 Node.js의 특정 버전을 지정할 수 있습니다.

```
nvm install 11.4.0
```

- 올바른 버전의 노드가 사용 중인지 확인합니다.

```
node -v
```

- npm-bundle 전 세계 설치

```
npm install -g npm-bundle
```

## Python

- 불필요한 종속 항목이 앱 패키지에 포함되지 않도록 테스트를 개발하고 패키징하기 위해서는 [Python virtualenv](#)를 설정하는 것이 좋습니다.

```
$ virtualenv workspace
$ cd workspace
$ source bin/activate
```

### Tip

- `--system-site-packages` 옵션으로 Python virtualenv를 생성하지 마세요. 글로벌 사이트 패키지 디렉터리에서 패키지를 상속하기 때문입니다. 이로 인해 테스트에 필요하지 않은 종속성이 가상 환경에 포함될 수 있습니다.
- 또한 이러한 테스트가 실행되는 인스턴스에 이러한 기본 라이브러리가 없을 수 있으므로, 테스트가 기본 라이브러리에 종속된 종속성을 사용하지 않음을 확인해야 합니다.

- 가상 환경에 `py.test`를 설치하세요.

```
$ pip install pytest
```

- 가상 환경에 Appium Python 클라이언트를 설치하세요.

```
$ pip install Appium-Python-Client
```

4. 사용자 지정 모드에서 다른 경로를 지정하지 않으면 Device Farm은 테스트가 tests/에 저장될 것으로 예상합니다. find를 사용하여 폴더 내의 모든 파일을 표시할 수 있습니다.

```
$ find tests/
```

이러한 파일에 Device Farm에서 실행할 테스트 스위트가 포함되어 있는지 확인합니다.

```
tests/
tests/my-first-tests.py
tests/my-second-tests.py
```

5. 가상 환경 작업 공간 폴더에서 이 명령을 실행하여 실행 없이도 테스트 목록을 표시합니다.

```
$ py.test --collect-only tests/
```

출력에 Device Farm에서 실행하려는 테스트가 표시되는지 확인하세요.

6. 테스트/폴더 아래의 모든 캐시된 파일을 정리하세요.

```
$ find . -name '__pycache__' -type d -exec rm -r {} +
$ find . -name '*.pyc' -exec rm -f {} +
$ find . -name '*.pyo' -exec rm -f {} +
$ find . -name '*~' -exec rm -f {} +
```

7. 작업 공간에서 다음 명령을 실행하여 requirements.txt 파일을 생성하세요.

```
$ pip freeze > requirements.txt
```

## Ruby

Appium Ruby 테스트를 패키징하여 Device Farm에 업로드하려면 로컬 컴퓨터에 다음을 설치해야 합니다.

- [Ruby 버전 관리자\(RVM\)](#)

불필요한 종속 항목이 테스트 패키지에 포함되지 않도록 테스트를 개발하고 패키징하려면 이 명령줄 도구를 사용하세요.

- Ruby
- Bundler(이 gem은 일반적으로 Ruby와 함께 설치됩니다.)

- 필수 키와 RVM 및 Ruby를 설치하세요. 자세한 내용은 RVM 웹 사이트에서 [RVM 설치](#)를 참조하세요.

설치가 완료되면 로그아웃한 후 다시 로그인하여 터미널을 다시 로드합니다.

**Note**

RVM이 bash 셸 전용 함수로 로드됩니다.

- rvm이 올바르게 설치되었는지 확인하세요.

```
command -v rvm
```

출력에 rvm이 나타납니다.

- 특정 버전의 Ruby(예: **2.5.3**)를 설치하려면 다음 명령을 실행하세요.

```
rvm install ruby 2.5.3 --autolibs=0
```

요청된 버전의 Ruby를 사용하고 있는지 확인하세요.

```
ruby -v
```

- 원하는 테스트 플랫폼용 패키지를 컴파일하도록 번들러를 구성하세요.

```
bundle config specific_platform true
```

- .lock 파일을 업데이트하여 테스트를 실행하는 데 필요한 플랫폼을 추가하세요.

- Android 디바이스에서 실행할 테스트를 컴파일하는 경우 다음 명령어를 실행하여 Android 테스트 호스트의 종속성을 사용하도록 Gemfile을 구성하세요.

```
bundle lock --add-platform x86_64-linux
```

- iOS 디바이스에서 실행할 테스트를 컴파일하는 경우 다음 명령을 실행하여 iOS 테스트 호스트에 대한 종속성을 사용하도록 Gemfile을 구성하세요.

```
bundle lock --add-platform x86_64-darwin
```

- bundler gem은 대개 기본적으로 설치됩니다. 설치되어 있지 않다면 다음을 설치하세요.

```
gem install bundler -v 2.3.26
```

## 압축 테스트 패키지 파일 생성

### Warning

Device Farm에서는 압축된 테스트 패키지에 있는 파일의 폴더 구조가 중요하며 일부 아카이브 도구는 ZIP 파일의 구조를 암시적으로 변경합니다. 로컬 데스크톱의 파일 관리자에 내장된 아카이브 유틸리티(예: 파인더 또는 Windows 탐색기)를 사용하는 대신 아래에 지정된 명령줄 유틸리티를 따르는 것이 좋습니다.

이제 Device Farm에 대한 테스트를 번들하세요.

### Java (JUnit)

#### 테스트 빌드 및 패키징

```
$ mvn clean package -DskipTests=true
```

zip-with-dependencies.zip 파일이 결과로 생성됩니다. 이것은 테스트 패키지입니다.

### Java (TestNG)

#### 테스트 빌드 및 패키징

```
$ mvn clean package -DskipTests=true
```

zip-with-dependencies.zip 파일이 결과로 생성됩니다. 이것은 테스트 패키지입니다.

### Node.JS

#### 1. 프로젝트를 확인하세요.

프로젝트의 root 디렉터리에 있어야 합니다. root 디렉터리에서 package.json을 볼 수 있습니다.

#### 2. 이 명령을 실행하여 로컬 종속 항목을 설치합니다.

```
npm install
```

또한 이 명령은 현재 디렉터리에 `node_modules` 폴더를 만듭니다.

#### Note

이제 테스트를 로컬로 실행할 수 있습니다.

- 이 명령을 실행하여 현재 폴더의 파일을 `*.tgz` 파일로 패키징하세요. 이 파일은 `package.json` 파일의 `name` 속성을 사용하여 이름이 지정됩니다.

```
npm-bundle
```

이 tarball(`.tgz`) 파일에는 모든 코드와 종속 항목이 들어 있습니다.

- 이 명령을 사용하여, 전 단계에서 생성한 tarball(`*.tgz` 파일)을 하나의 압축 아카이브로 묶어 생성하세요.

```
zip -r MyTests.zip *.tgz
```

이것이 다음 절차에 Device Farm에 업로드하는 `MyTests.zip` 파일입니다.

## Python

### Python 2

`pip`를 사용하여 필요한 Python 패키지("wheelhouse"라고 불림)의 아카이브를 생성하세요.

```
$ pip wheel --wheel-dir wheelhouse -r requirements.txt
```

wheelhouse, 테스트 및 `pip` 요구 사항을 Device Farm용 zip 아카이브로 패키징하세요.

```
$ zip -r test_bundle.zip tests/ wheelhouse/ requirements.txt
```

### Python 3

테스트 및 `pip` 요구 사항을 zip 파일로 패키징하세요.

```
$ zip -r test_bundle.zip tests/ requirements.txt
```

## Ruby

1. 다음 명령을 실행하여 가상 Ruby 환경을 생성하세요.

```
# myGemset is the name of your virtual Ruby environment
rvm gemset create myGemset
```

2. 다음 명령을 실행하여 앞에서 생성한 환경을 사용하세요.

```
rvm gemset use myGemset
```

3. 소스 코드를 확인하세요.

프로젝트의 root 디렉터리에 있어야 합니다. root 디렉터리에서 Gemfile을 볼 수 있습니다.

4. 이 명령을 실행하여 Gemfile의 로컬 종속 항목과 모든 gem을 설치하세요.

```
bundle install
```

### Note

이제 테스트를 로컬로 실행할 수 있습니다. 다음 명령을 실행하여 테스트를 로컬로 실행하세요.

```
bundle exec $test_command
```

5. vendor/cache 폴더의 gem을 패키징하세요.

```
# This will copy all the .gem files needed to run your tests into the vendor/
cache directory
bundle package --all-platforms
```

6. 다음 명령을 실행하여, 소스 코드와 모든 종속 항목을 하나의 압축 아카이브로 묶어 생성하세요.

```
zip -r MyTests.zip Gemfile vendor/ $(any other source code directory files)
```

이것이 다음 절차에 Device Farm에 업로드하는 MyTests.zip 파일입니다.

## Device Farm에 테스트 패키지 업로드

Device Farm 콘솔을 사용하여 테스트를 업로드할 수 있습니다.

1. <https://console.aws.amazon.com/devicefarm>에서 Device Farm 콘솔에 로그인하세요.
2. Device Farm 탐색 패널에서 모바일 디바이스 테스트를 선택한 다음 프로젝트를 선택하세요.
3. 새 사용자인 경우 새 프로젝트를 선택하고 프로젝트 이름을 입력한 다음 제출을 선택하세요.

프로젝트가 이미 있는 경우 해당 프로젝트를 선택하여 테스트를 업로드할 수 있습니다.

4. 프로젝트를 연 후 실행 생성을 선택하세요.
5. 실행 설정에서 테스트에 적절한 이름을 지정합니다. 여기에는 공백이나 구두점 조합이 포함될 수 있습니다.
6. 기본 Android 및 iOS 테스트의 경우

실행 설정에서 Android(.apk) 애플리케이션을 테스트하는 경우 Android 앱을 선택하고 iOS(.ipa) 애플리케이션을 테스트하는 경우 iOS 앱을 선택합니다. 그런 다음 앱 선택에서 자체 앱 업로드를 선택하여 애플리케이션의 배포 가능 패키지를 업로드합니다.

### Note

파일은 Android .apk 또는 iOS .ipa여야 합니다. iOS 애플리케이션은 시뮬레이터가 아닌 실제 디바이스용으로 빌드되어야 합니다.

### 모바일 웹 애플리케이션 테스트의 경우

실행 설정에서 웹 앱을 선택합니다.

7. 테스트 구성의 테스트 프레임워크 선택 섹션에서 테스트할 Appium 프레임워크를 선택한 다음 자체 테스트 패키지 업로드를 선택합니다.
8. 테스트가 포함된 .zip 파일을 찾아서 선택하세요. 이 .zip 파일은 [Appium 테스트 패키지 구성](#)에 설명된 형식이어야 합니다.
9. 지침에 따라 디바이스를 선택하고 실행을 시작하세요. 자세한 내용은 [Device Farm에서 테스트 실행 생성](#) 단원을 참조하십시오.

**Note**

Device Farm은 Appium 테스트를 수정하지 않습니다.

## 테스트의 스크린샷 캡처(선택 사항)

테스트의 일부로 스크린샷을 캡처할 수 있습니다.

Device Farm은 Appium 스크린샷 저장 위치로 예상하는 로컬 파일 시스템의 정규화된 경로로 `DEVICEFARM_SCREENSHOT_PATH` 속성을 설정합니다. 스크린샷이 저장되는 테스트별 디렉터리는 런타임에 정의됩니다. 스크린샷은 Device Farm 보고서에 자동으로 포함됩니다. 스크린샷을 보려면 Device Farm 콘솔에서 스크린샷 섹션을 선택하세요.

Appium 테스트에서 스크린샷을 캡처하는 자세한 방법은 Appium API 설명서의 [스크린샷 캡처](#)를 참조하세요.

## AWS Device Farm에서 Android 테스트

Device Farm은 Android 디바이스에 대한 여러 가지 자동화 테스트 유형과 두 가지 기본 제공 테스트를 지원합니다.

Device Farm의 테스트에 관한 자세한 내용은 [AWS Device Farm의 테스트 프레임워크 및 내장 테스트](#) 섹션을 참조하세요.

### Android 애플리케이션 테스트 프레임워크

Android 디바이스에서 사용할 수 있는 테스트는 다음과 같습니다.

- [자동 Appium 테스트](#)
- [계측](#)

### Android용 기본 제공 테스트 유형

Android 디바이스에 사용할 수 있는 내장 테스트 유형에는 한 가지가 있습니다.

- [내장: fuzz \(Android 및 iOS\)](#)

## Android 및 AWS Device Farm용 계측

Device Farm은 Android의 계측 기능(JUnit, Espresso, Robotium 또는 계측 기반 테스트)에 대한 지원을 제공합니다.

Device Farm은 또한 샘플 Android 애플리케이션 및 계측(Espresso)을 포함한 세 가지 Android 자동화 프레임워크의 작동 테스트에 대한 링크를 제공합니다. [Android용 Device Farm 샘플 앱](#)은 GitHub에서 다운로드할 수 있습니다.

Device Farm의 테스트에 관한 자세한 내용은 [AWS Device Farm의 테스트 프레임워크 및 내장 테스트](#) 섹션을 참조하세요.

### 주제

- [계측이란 무엇인가요?](#)
- [Android 계측 테스트를 위한 고려 사항](#)
- [스탠다드 모드 테스트 파싱](#)
- [Android 계측을 Device Farm과 통합](#)

### 계측이란 무엇인가요?

Android 계측을 사용하면 테스트 코드에서 콜백 메서드를 호출할 수 있습니다. 따라서 마치 구성 요소를 디버깅하는 것처럼 구성 요소의 수명 주기를 단계별로 실행할 수 있습니다. 자세한 내용은 Android 개발자 도구 문서의 테스트 유형 및 위치 섹션에서 [계측 테스트](#)를 참조하세요.

### Android 계측 테스트를 위한 고려 사항

Android 계측을 사용할 때는 다음 권장 사항과 참고 사항을 고려하세요.

#### Android OS 호환성 확인

[Android 설명서](#)를 확인하여 계측이 Android OS 버전과 호환되는지 확인합니다.

#### 명령줄에서 실행

명령줄에서 계측 테스트를 실행하려면 [Android 설명서](#)를 따르세요.

#### 시스템 애니메이션

[Android Espresso 테스트 설명서](#)에 따르면 실제 디바이스에서 테스트할 때는 시스템 애니메이션을 끄는 것이 좋습니다. Device Farm은 [android.support.test.runner.AndroidJUnitRunner](#) 계측 테

스트 러너를 사용하여 실행할 때 Window Animation Scale, Transition Animation Scale, Animator Duration Scale 설정을 자동으로 비활성화합니다.

## 테스트 기록자

Device Farm은 Robotium과 같은 기록 및 재생 스크립팅 도구가 있는 프레임워크를 지원합니다.

## 스탠다드 모드 테스트 파싱

표준 실행 모드에서 Device Farm은 테스트 스위트를 구문 분석하고 실행할 고유한 테스트 클래스와 메서드를 식별합니다. 이는 [Dex Test Parser](#)라는 도구를 통해 수행됩니다.

Android 계측 .apk 파일을 입력으로 제공하면 파서는 JUnit 3 및 JUnit 4 규칙과 일치하는 테스트의 정규화된 메서드 이름을 반환합니다.

로컬 환경에서 이를 테스트하려면 다음을 참조하세요.

1. [dex-test-parser](#) 바이너리를 다운로드하세요.
2. 다음 명령을 실행하여 Device Farm에서 실행할 테스트 메서드의 목록을 가져오세요.

```
java -jar parser.jar path/to/apk path/for/output
```

## Android 계측을 Device Farm과 통합

### Note

다음 지침에 따라 Android 계측 테스트를 AWS Device Farm과 통합합니다. Device Farm에서 계측 테스트 사용 방법에 대한 자세한 내용은 [Android 및 AWS Device Farm용 계측](#) 섹션을 참조하세요.

## Android 계측 테스트 업로드

Device Farm 콘솔을 사용하여 테스트를 업로드하세요.

1. <https://console.aws.amazon.com/devicefarm>에서 Device Farm 콘솔에 로그인하세요.
2. Device Farm 탐색 패널에서 모바일 디바이스 테스트를 선택한 다음 프로젝트를 선택하세요.
3. 프로젝트 목록에서 테스트를 업로드할 프로젝트를 선택하세요.

**i** Tip

검색 창을 사용하여 인스턴스 목록을 이름별로 필터링할 수 있습니다.  
프로젝트를 생성하려면, [AWS Device Farm에서 프로젝트 생성](#)의 지침을 따르세요.

4. 실행 생성을 선택합니다.
5. 앱 선택의 앱 선택 옵션 섹션에서 자체 앱 업로드를 선택합니다.
6. Android 앱 파일을 찾아 선택하세요. 파일은 .apk 파일이어야 합니다.
7. 구성 테스트의 테스트 프레임워크 선택 섹션에서 계측을 선택한 후 파일 선택을 선택하세요.
8. 테스트가 포함된 .apk 파일을 찾아서 선택하세요.
9. 나머지 지침을 완료하여 디바이스를 선택하고 실행을 시작하세요.

(선택 사항) Android 계측 테스트의 스크린샷 생성

Android 계측 테스트의 일부로 스크린샷을 캡처할 수 있습니다.

스크린샷을 캡처하려면 다음 메서드 중 하나를 호출하세요.

- Robotium의 경우 takeScreenShot 메서드(예: solo.takeScreenShot();)를 호출하세요.
- Spoon의 경우 screenshot 메서드를 호출하며 다음 예시를 참고하세요.

```
Spoon.screenshot(activity, "initial_state");
/* Normal test code... */
Spoon.screenshot(activity, "after_login");
```

테스트가 실행되는 동안 Device Farm은 스크린샷 파일이 있는 경우, 디바이스의 다음 위치에서 스크린샷을 가져온 후 테스트 보고서에 추가합니다.

- /sdcard/robotium-screenshots
- /sdcard/test-screenshots
- /sdcard/Download/spoon-screenshots/*test-class-name*/*test-method-name*
- /data/data/*application-package-name*/app\_spoon-screenshots/*test-class-name*/*test-method-name*

# AWS Device Farm에서 iOS 테스트

Device Farm은 iOS 디바이스에 대한 여러 가지 자동화 테스트 유형과 기본 제공 테스트를 지원합니다.

Device Farm의 테스트에 관한 자세한 내용은 [AWS Device Farm의 테스트 프레임워크 및 내장 테스트](#) 섹션을 참조하세요.

## iOS 애플리케이션 테스트 프레임워크

iOS 디바이스에 사용할 수 있는 테스트는 다음과 같습니다.

- [자동 Appium 테스트](#)
- [XCTest](#)
- [XCTest UI](#)

## iOS용 기본 제공 테스트 유형

현재 iOS 디바이스에 사용할 수 있는 테스트 유형은 한 가지 내장되어 있습니다.

- [내장: fuzz \(Android 및 iOS\)](#)

## Device Farm을 iOS용 XCTest와 통합

Device Farm을 사용하면 XCTest 프레임워크를 사용하여 실제 디바이스에서 앱을 테스트할 수 있습니다. XCTest에 대한 자세한 내용은 Xcode를 사용한 테스트의 [테스트 기본 사항](#)을 참조하세요.

테스트를 실행하려면 테스트 실행용 패키지를 만들고 이 패키지를 Device Farm에 업로드하세요.

Device Farm의 테스트에 관한 자세한 내용은 [AWS Device Farm의 테스트 프레임워크 및 내장 테스트](#) 섹션을 참조하세요.

주제

- [XCTest 실행을 위한 패키지 생성](#)
- [XCTest 실행을 위한 패키지를 Device Farm에 업로드](#)

## XCTest 실행을 위한 패키지 생성

XCTest 프레임워크를 사용하여 앱을 테스트하려면 Device Farm에 다음이 필요합니다.

- .ipa 파일인 앱 패키지
- .zip 파일인 XCTest 패키지

Xcode가 생성하는 빌드 출력을 사용하여 이러한 패키지를 생성하세요. Device Farm에 업로드할 수 있도록 패키지를 만들려면 다음 단계를 완료하세요.

앱의 빌드 출력을 생성하려면 다음을 참고하세요.

1. Xcode에서 앱 프로젝트를 여세요.
2. Xcode 툴바의 구성표 드롭다운 메뉴에서 일반 iOS 디바이스를 대상으로 선택하세요.
3. 제품 메뉴에서 다음에 대한 구축을 선택한 다음 테스트를 선택하세요.

### 앱 패키지 생성

1. Xcode의 프로젝트 탐색기의 제품에서 이름이 *app-project-name*.app로 지정된 파일의 컨텍스트 메뉴를 여세요. 그런 다음 파인더에서 보기를 선택하세요. 파인더에서 Xcode가 테스트 빌드를 위해 생성한 출력이 포함된 Debug-iphonios라는 이름의 폴더가 열립니다. 이 폴더에는 .app 파일이 포함되어 있습니다.
2. 파인더에서 새 폴더를 만들고 이름을 Payload로 지정합니다.
3. *app-project-name*.app 파일을 복사하여 Payload 폴더에 붙여 넣습니다.
4. Payload 폴더의 컨텍스트 메뉴를 열고 “Payload” 압축을 선택하세요. Payload.zip이라는 이름의 파일이 생성됩니다.
5. Payload.zip의 파일 이름과 확장자를 *app-project-name*.ipa로 변경하세요.

이후 단계에서 이 파일을 Device Farm에 제공합니다. 파일을 더 쉽게 찾을 수 있도록 데스크톱과 같은 다른 위치로 옮기는 것이 좋습니다.

6. 원하는 경우 Payload 폴더와 그 안에 있는 .app 파일을 삭제할 수 있습니다.

### XCTest 패키지 생성

1. 파인더에서 Debug-iphonios 디렉터리 내 *app-project-name*.app 파일의 컨텍스트 메뉴를 여세요. 그런 다음 패키지 콘텐츠 보기를 선택하세요.
2. 패키지 콘텐츠에서 Plugins 폴더를 여세요. 이 폴더에 *app-project-name*.xctest 파일이 포함되어 있습니다.

- 이 파일의 컨텍스트 메뉴를 열고 “**app-project-name.xctest**” 압축을 선택하세요. **app-project-name.xctest.zip**이라는 파일이 생성됩니다.

이후 단계에서 이 파일을 Device Farm에 제공합니다. 파일을 더 쉽게 찾을 수 있도록 데스크톱과 같은 다른 위치로 옮기는 것이 좋습니다.

## XCTest 실행을 위한 패키지를 Device Farm에 업로드

Device Farm 콘솔을 사용하여 테스트 패키지를 업로드합니다.

- <https://console.aws.amazon.com/devicefarm>에서 Device Farm 콘솔에 로그인하세요.
- 프로젝트가 없는 경우 생성하세요. 프로젝트를 만드는 단계는 [AWS Device Farm에서 프로젝트 생성](#) 단원을 참조하세요.

그렇지 않으면 Device Farm 탐색 패널에서 모바일 디바이스 테스트를 선택한 다음 프로젝트를 선택하세요.

- 테스트를 실행하는 데 사용할 프로젝트를 선택하세요.
- 실행 생성을 선택합니다.
- 실행 설정의 실행 유형 섹션에서 iOS 앱을 선택합니다.
- 앱 선택의 앱 선택 옵션 섹션에서 자체 앱 업로드를 선택합니다. 그런 다음 앱 업로드에서 파일 선택을 선택합니다.
- .ipa 파일을 찾고 업로드합니다.

### Note

테스트를 위해 .ipa 패키지를 빌드해야 합니다.

- 테스트 구성의 테스트 프레임워크 선택 섹션에서 XCTest를 선택하세요. 그런 다음 앱 업로드에서 파일 선택을 선택합니다.
- 앱의 XCTest 패키지가 포함된 .zip 파일을 찾아 업로드하세요.
- 프로젝트 생성 프로세스의 나머지 단계를 완료하여 설치하세요. 테스트할 디바이스를 선택하고 디바이스 상태를 지정하세요.
- 실행 생성을 선택합니다. Device Farm은 테스트를 실행하고 콘솔에 결과를 표시합니다.

## iOS용 XCTest UI를 Device Farm과 통합

Device Farm은 XCTest UI 테스트 프레임워크를 지원합니다. 특히, Device Farm은 Objective-C와 [Swift](#)로 작성된 XCTest UI 테스트를 지원합니다.

XCTest UI 프레임워크는 XCTest를 기반으로 구축된 iOS 개발에서 UI 테스트를 지원합니다. 자세한 내용은 iOS 개발자 라이브러리의 [사용자 인터페이스 테스트](#)를 참조하세요.

Device Farm의 테스트에 대한 일반적인 정보는 [AWS Device Farm의 테스트 프레임워크 및 내장 테스트](#) 섹션을 참조하세요.

다음 지침에 따라 Device Farm을 iOS용 XCTest UI 테스트 프레임워크와 통합합니다.

### 주제

- [iOS XCTest UI 테스트 준비](#)
- [옵션 1: XCTest UI .ipa 패키지 생성](#)
- [옵션 2: XCTest UI .zip 패키지 생성](#)
- [iOS XCTest UI 테스트 업로드](#)

### iOS XCTest UI 테스트 준비

.ipa XCTEST\_UI 테스트 패키지에 대한 파일 또는 .zip 파일을 업로드할 수 있습니다.

.ipa 파일은 iOS Runner 앱을 번들 형식으로 포함하는 애플리케이션 아카이브입니다. 추가 파일은 .ipa 파일에 포함될 수 없습니다.

.zip 파일을 업로드하는 경우 iOS Runner 앱 또는 .ipa 파일을 직접 포함할 수 있습니다. 테스트 중에 사용하려는 경우 파일 내에 다른 .zip 파일을 포함할 수도 있습니다. 예를 들어 .zip 파일 내의 .xctestrun, .xcworkspace 또는 .xcodeproj 같은 파일을 포함하여 Device Farm에서 XCUI 테스트 계획을 실행할 수 있습니다. 테스트 계획을 실행하는 방법에 대한 자세한 지침은 XCUI 테스트 유형의 기본 테스트 사양 파일에서 확인할 수 있습니다.

### 옵션 1: XCTest UI .ipa 패키지 생성

yourAppNameUITest-Runner.app 번들은 테스트용 프로젝트를 빌드할 때 Xcode에서 생성합니다. 프로젝트의 제품 디렉터리에서 찾을 수 있습니다.

.ipa 파일을 생성하는 방법:

1. 이름이 *Payload*인 디렉터리를 생성합니다.
2. 앱 디렉터리를 Payload 디렉터리에 추가합니다.
3. Payload 디렉터리를 .zip 파일에 아카이빙한 다음 파일 확장자를 .ipa로 변경하세요.

다음 폴더 구조는 *my-project-nameUITest-Runner.app*이라는 예제 앱을 .ipa 파일로 패키징하는 방법을 보여줍니다.

```
.
### my-project-nameUITest.ipa
  ### Payload (directory)
    ### my-project-nameUITest-Runner.app
```

## 옵션 2: XCTest UI .zip 패키지 생성

Device Farm은 전체 XCTest UI 테스트 제품군을 실행하기 위한 .xctestrun 파일을 자동으로 생성합니다. Device Farm에서 자체 .xctestrun 파일을 사용하려면 .xctestrun 파일과 앱 디렉터리를 .zip 파일로 압축하면 됩니다. 테스트 패키지에 대한 .ipa 파일이 이미 있는 경우 *\*-Runner.app* 대신 여기에 포함할 수 있습니다.

```
.
### swift-sample-UI.zip (directory)
  ### my-project-nameUITest-Runner.app [OR] my-project-nameUITest.ipa
  ### SampleTestPlan_2.xctestrun
  ### SampleTestPlan_1.xctestrun
  ### (any other files)
```

Device Farm에서 XCUI 테스트에 대한 Xcode 테스트 계획을 실행하려면 my-project-nameUITest-Runner.app 또는 my-project-nameUITest.ipa 파일과 테스트 계획으로 XCTEST\_UI를 실행하는 데 필요한 xcode 소스 코드 파일(.xcworkspace 또는 .xcodeproj 파일 포함)이 포함된 zip을 생성할 수 있습니다.

다음은 .xcodeproj 파일을 사용하는 샘플 zip입니다.

```
.
### swift-sample-UI.zip (directory)
  ### my-project-nameUITest-Runner.app [OR] my-project-nameUITest.ipa
```

```

### (any directory)
### SampleXcodeProject.xcodeproj
    ### Testplan_1.xctestplan
    ### Testplan_2.xctestplan
    ### (any other source code files created by xcode with .xcodeproj)

```

다음은 .xcworkspace 파일을 사용하는 샘플 zip입니다.

```

.
###swift-sample-UI.zip (directory)
    ### my-project-nameUITest-Runner.app [OR] my-project-nameUITest.ipa
    ### (any directory)
    #   ### SampleXcodeProject.xcodeproj
    #   ### Testplan_1.xctestplan
    #   ### Testplan_2.xctestplan
    |   ### (any other source code files created by xcode with .xcodeproj)
    ### SampleWorkspace.xcworkspace
    ### contents.xcworkspacedata

```

### Note

XCTest UI .zip 패키지 내에 'Payload'라는 디렉터리가 없는지 확인하세요.

## iOS XCTest UI 테스트 업로드

Device Farm 콘솔을 사용하여 테스트를 업로드하세요.

1. <https://console.aws.amazon.com/devicefarm>에서 Device Farm 콘솔에 로그인하세요.
2. Device Farm 탐색 패널에서 모바일 디바이스 테스트를 선택한 다음 프로젝트를 선택하세요.
3. 프로젝트 목록에서 테스트를 업로드할 프로젝트를 선택하세요.

### Tip

검색 창을 사용하여 인스턴스 목록을 이름별로 필터링할 수 있습니다.  
프로젝트를 생성하려면, [AWS Device Farm에서 프로젝트 생성](#)의 지침을 따르세요.

4. 실행 생성을 선택합니다.
5. 실행 설정의 실행 유형 섹션에서 iOS 앱을 선택합니다.
6. 앱 선택의 앱 선택 옵션 섹션에서 자체 앱 업로드를 선택합니다. 그런 다음 앱 업로드에서 파일 선택을 선택합니다.
7. Android 또는 iOS 앱 파일을 찾아 선택하세요. 파일은 .ipa 파일이어야 합니다.

**Note**

.ipa 파일은 시뮬레이터가 아닌 iOS 디바이스용으로 빌드되어야 합니다.

8. 테스트 구성의 테스트 프레임워크 선택 섹션에서 XCTest UI를 선택하세요. 그런 다음 앱 업로드에서 파일 선택을 선택합니다.
9. iOS XCTest UI 테스트 러너가 포함된 .ipa 또는 .zip 파일을 찾아 선택하세요.
10. 실행 생성 프로세스의 나머지 단계를 완료하여 설치하세요. 테스트할 디바이스를 선택하고 선택적으로 추가 구성을 지정합니다.
11. 실행 생성을 선택합니다. Device Farm은 테스트를 실행하고 콘솔에 결과를 표시합니다.

## AWS Device Farm의 웹 앱 테스트

Device Farm은 Appium을 사용하여 웹 애플리케이션을 테스트하는 기능을 제공합니다. Device Farm에서 Appium 테스트를 설정하는 방법에 대한 자세한 내용은 [the section called “자동 Appium 테스트”](#)을 참고하세요.

Device Farm의 테스트에 관한 자세한 내용은 [AWS Device Farm의 테스트 프레임워크 및 내장 테스트](#) 섹션을 참조하세요.

### 측정된 디바이스 및 측정되지 않은 디바이스에 대한 규칙

측정이란 디바이스에 대한 요금 청구를 말합니다. 기본적으로 Device Farm 디바이스는 미터링 측정되며 무료 평가판 사용 시간이 모두 소진되면 분당 요금이 부과됩니다. 또한 무제한 디바이스를 구매하여 월 정액 요금으로 무제한 테스트를 수행할 수 있습니다. 요금에 대한 자세한 내용은 [AWS Device Farm 요금](#)을 참조하세요.

iOS 디바이스와 Android 디바이스가 모두 포함된 디바이스 풀에서 실행을 시작하기로 선택한 경우 측정된 디바이스와 측정되지 않은 디바이스에 대한 규칙이 있습니다. 예를 들어 무제한 Android 디바이스 5대와 무제한 iOS 디바이스 5대가 있는 경우 웹 테스트 실행은 무제한 디바이스를 사용합니다.

또 다른 예는 다음과 같습니다. 무제한 Android 디바이스가 5대 있고 무제한 iOS 디바이스는 없다고 가정합니다. 웹 실행에 Android 디바이스만 선택하면 무제한 디바이스가 사용됩니다. 웹 실행에 Android와 iOS 디바이스를 모두 선택하면 청구 방법에 따라 측정되며 무제한 디바이스는 사용되지 않습니다.

## AWS Device Farm의 내장 테스트

Device Farm은 Android 및 iOS 디바이스에 내장된 테스트 유형을 지원합니다.

기본 제공 테스트의 경우 테스트 자동화 스크립트를 작성 및 유지 관리하지 않고도 여러 디바이스에서 애플리케이션을 테스트할 수 있습니다. Device Farm은 다음의 두 가지 기본 제공 테스트 유형을 제공합니다. 이렇게 하면 특히 Device Farm을 시작할 때 시간과 노력을 절약할 수 있습니다. Device Farm은 다음과 같은 내장 테스트 유형을 제공합니다.

- **내장: fuzz (Android 및 iOS)** – fuzz 테스트는 사용자 인터페이스 이벤트를 디바이스에 무작위로 전송한 다음 결과를 보고합니다.

Device Farm의 테스트 및 테스트 프레임워크에 대한 자세한 내용은 [AWS Device Farm의 테스트 프레임워크 및 내장 테스트](#) 섹션을 참조하세요.

## Device Farm의 내장 fuzz 테스트 실행(Android 및 iOS)

Device Farm의 내장 fuzz 테스트는 사용자 인터페이스 이벤트를 디바이스에 무작위로 전송한 다음 결과를 보고합니다.

Device Farm의 테스트에 관한 자세한 내용은 [AWS Device Farm의 테스트 프레임워크 및 내장 테스트](#) 섹션을 참조하세요.

내장 fuzz 테스트를 실행하는 방법

1. <https://console.aws.amazon.com/devicefarm>에서 Device Farm 콘솔에 로그인하세요.
2. Device Farm 탐색 패널에서 모바일 디바이스 테스트를 선택한 다음 프로젝트를 선택하세요.
3. 프로젝트 목록에서 내장된 fuzz 테스트를 실행할 프로젝트를 선택하세요.

### Tip

검색 창을 사용하여 인스턴스 목록을 이름별로 필터링할 수 있습니다. 프로젝트를 생성하려면, [AWS Device Farm에서 프로젝트 생성](#)의 지침을 따르세요.

4. 실행 생성을 선택합니다.
5. 실행 설정의 실행 유형 섹션에서 실행 유형을 선택합니다. 테스트할 앱이 없거나 Android(.apk) 앱을 테스트하는 경우 Android 앱을 선택합니다. iOS(.ipa) 앱을 테스트하는 경우 iOS 앱을 선택합니다.
6. 앱 선택에서 테스트할 수 있는 앱이 없는 경우 Device Farm에서 제공하는 샘플 앱 선택을 선택합니다. 자체 앱을 가져오는 경우 자체 앱 업로드를 선택하고 애플리케이션 파일을 선택합니다.
7. 테스트 구성의 테스트 프레임워크 선택 섹션에서 내장: Fuzz를 선택하세요.
8. 다음 설정 중 하나가 나타나면 기본값을 그대로 사용하거나 직접 지정할 수 있습니다.
  - 이벤트 개수: fuzz 테스트가 수행할 사용자 인터페이스 이벤트 수를 나타내는 1~10,000 사이의 숫자를 지정합니다.
  - 이벤트 스톱: 다음 사용자 인터페이스 이벤트를 수행하기 전에 fuzz 테스트가 대기할 시간을 밀리초 단위로 나타내는 0~1,000 사이의 숫자를 지정합니다.
  - Randomizer 시드: 사용자 인터페이스 이벤트를 무작위화하는 데 사용할 fuzz 테스트의 숫자를 지정합니다. 후속 fuzz 테스트에 동일한 숫자를 지정하면 이벤트 시퀀스가 동일하도록 할 수 있습니다.
9. 나머지 지침을 완료하여 디바이스를 선택하고 실행을 시작하세요.

# AWS Device Farm의 사용자 지정 테스트 환경

AWS Device Farm을 사용하면 모든 Device Farm 사용자에게 권장되는 접근 방식인 자동 테스트(사용자 지정 모드)를 위한 사용자 지정 환경을 구성할 수 있습니다. Device Farm의 환경에 대해 자세히 알아보려면 [테스트 환경을 참조](#)하세요.

표준 모드와 달리 사용자 지정 모드의 이점은 다음과 같습니다.

- 더 빠른 엔드 투 엔드 테스트 실행: 테스트 패키지가 스위트의 모든 테스트를 탐지하도록 파싱되지 않으므로 사전 처리/사후 처리 오버헤드를 피할 수 있습니다.
- 라이브 로그 및 비디오 스트리밍: 사용자 지정 모드를 사용하면 클라이언트 측 테스트 로그와 비디오가 실시간 스트리밍됩니다. 이 기능은 표준 모드의 경우 사용할 수 없습니다.
- 모든 아티팩트 캡처: 호스트 및 장치에서 사용자 지정 모드를 사용하면 모든 테스트 아티팩트를 캡처할 수 있습니다. 표준 모드에서는 불가능할 수 있습니다.
- 보다 일관되고 복제 가능한 로컬 환경: 표준 모드에서는 개별 테스트마다 아티팩트가 별도로 제공되므로 특정 상황에서 유용할 수 있습니다. 하지만 Device Farm이 실행된 각 테스트를 다르게 처리하므로 로컬 테스트 환경이 원래 구성과 다를 수 있습니다.

반면 사용자 지정 모드를 사용하면 Device Farm 테스트 실행 환경을 로컬 테스트 환경에 맞게 일관되게 만들 수 있습니다.

사용자 지정 환경은 YAML 형식의 테스트 사양(테스트 사양) 파일을 사용하여 구성됩니다. Device Farm은 지원되는 각 테스트 유형에 대해 있는 그대로 사용하거나 사용자 지정할 수 있는 기본 테스트 사양 파일을 제공합니다. 테스트 필터 또는 구성 파일과 같은 사용자 지정을 테스트 사양에 추가할 수 있습니다. 편집된 테스트 사양은 향후 테스트 실행을 위해 저장할 수 있습니다.

자세한 정보는 [AWS CLI를 사용하여 사용자 지정 테스트 사양 업로드](#) 및 [Device Farm에서 테스트 실행 생성](#) 단원을 참조하세요.

## 주제

- [테스트 사양 참조 및 구문](#)
- [사용자 지정 테스트 환경을 위한 호스트](#)
- [IAM 실행 역할을 사용하여 AWS 리소스에 액세스](#)
- [사용자 지정 테스트 환경을 위한 환경 변수](#)
- [사용자 지정 테스트 환경 실행 모범 사례](#)
- [표준 환경에서 사용자 지정 테스트 환경으로 테스트 마이그레이션](#)

- [Device Farm의 사용자 지정 테스트 환경 확장](#)

## 테스트 사양 참조 및 구문

테스트 사양(테스트 사양)은 Device Farm에서 사용자 지정 테스트 환경을 정의하는 데 사용하는 파일입니다.

### 사양 테스트 워크플로

Device Farm 테스트 사양은 단계와 명령을 미리 결정된 순서로 실행하므로 환경이 준비되고 실행되는 방식을 사용자 지정할 수 있습니다. 각 단계가 실행되면 해당 명령은 테스트 사양 파일 내에 나열된 순서대로 실행됩니다. 단계는 다음 순서로 실행됩니다.

1. `install` - 여기에서 도구 다운로드, 설치 및 설정과 같은 작업을 정의해야 합니다.
2. `pre_test` - 백그라운드 프로세스 시작과 같은 사전 테스트 작업을 정의해야 하는 곳입니다.
3. `test` - 테스트를 호출하는 명령을 정의해야 하는 곳입니다.
4. `post_test` - 테스트 보고서 생성 및 아티팩트 파일 집계와 같이 테스트 종료 후 실행해야 하는 모든 최종 작업을 정의해야 하는 곳입니다.

### 테스트 사양 구문

다음은 테스트 사양 파일의 YAML 스키마입니다.

```
version: 0.1

android_test_host: "string"
ios_test_host: "string"

phases:
  install:
    commands:
      - "string"
      - "string"
  pre_test:
    commands:
      - "string"
      - "string"
  test:
    commands:
```

```

    - "string"
    - "string"
  post_test:
    commands:
      - "string"
      - "string"

  artifacts:
    - "string"
    - "string"

```

## version

(필수, 숫자)

Device Farm에서 지원하는 테스트 사양 버전을 반영합니다. 현재 버전 번호는 0.1.

## android\_test\_host

(선택 사항, 문자열)

Android 디바이스에서 수행되는 테스트 실행에 대해 선택될 테스트 호스트입니다. 이 필드는 Android 디바이스의 테스트 실행에 필요합니다. 자세한 내용은 [사용자 지정 테스트 환경에 사용 가능한 테스트 호스트](#) 단원을 참조하십시오.

## ios\_test\_host

(선택 사항, 문자열)

iOS 디바이스에서 수행되는 테스트 실행에 대해 선택될 테스트 호스트입니다. 이 필드는 메이저 버전이 26보다 큰 iOS 디바이스에서 테스트 실행을 수행하는 데 필요합니다. 자세한 내용은 [사용자 지정 테스트 환경에 사용 가능한 테스트 호스트](#) 단원을 참조하십시오.

## phases

이 섹션에는 테스트 실행 중에 실행되는 명령 그룹이 포함되어 있습니다. 여기서 각 단계는 선택 사항입니다. 허용되는 테스트 단계 이름은 `install`, `pre_test`, 및 `test`입니다. `post_test`.

- `install` - Device Farm에서 지원하는 프레임워크를 테스트하기 위한 기본 종속성이 이미 설치되어 있습니다. 이 단계에는 Device Farm이 설치 중에 실행하는 추가 명령(있는 경우)이 포함되어 있습니다.
- `pre_test` - 자동 테스트 전에 실행되는 명령이 있는 경우
- `test` - 자동 테스트 실행 중에 실행되는 명령입니다. 테스트 단계의 명령이 실패하면(0이 아닌 종료 코드를 반환함을 의미) 테스트가 실패로 표시됩니다.

- `post_test` - 자동 테스트 실행 후 실행되는 명령이 있는 경우 단계의 테스트 `test` 성공 또는 실패 여부에 관계없이 실행됩니다.

### commands

(선택 사항, List[string])

단계 중에 셸 명령으로 실행할 문자열 목록입니다.

### artifacts

(선택 사항, List[string])

Device Farm은 여기에 지정된 위치에서 사용자 지정 보고서, 로그 파일 및 이미지 등의 아티팩트를 수집합니다. 와일드카드 문자는 아티팩트 위치의 일부로 지원되지 않으므로 각 위치의 올바른 경로를 지정해야 합니다.

이러한 테스트 아티팩트는 테스트 실행에서 각 디바이스에 사용할 수 있습니다. 테스트 아티팩트 검색에 대한 자세한 내용은 [사용자 지정 테스트 환경에서 아티팩트 다운로드](#) 단원을 참조하세요.

#### Important

테스트 사양은 올바른 YAML 파일 형식으로 지정해야 합니다. 테스트 사양에서 들여쓰기 또는 공백이 잘못된 경우 테스트 실행이 실패할 수 있습니다. YAML 파일에서 탭은 허용되지 않습니다. YAML 검사기를 사용하여 테스트 사양이 올바른 YAML 파일인지 여부를 테스트할 수 있습니다. 자세한 내용은 [YAML 웹 사이트](#)를 참조하세요.

## 테스트 사양 예제

다음 예제는 Device Farm에서 실행할 수 있는 테스트 사양을 보여줍니다.

### Simple Demo

다음은 테스트 실행 아티팩트로 로깅하는 테스트 사양 파일의 Hello world! 예입니다.

```
version: 0.1

android_test_host: amazon_linux_2
ios_test_host: macos_sequoia

phases:
```

```
install:
  commands:
    # Setup your environment by installing and/or validating software
    - devicefarm-cli use python 3.11
    - python --version

pre_test:
  commands:
    # Setup your tests by starting background tasks or setting up
    # additional environment variables.
    - OUTPUT_FILE="/tmp/hello.log"

test:
  commands:
    # Run your tests within this phase.
    - python -c 'print("Hello world!")' &> $OUTPUT_FILE

post_test:
  commands:
    # Perform any remaining tasks within this phase, such as copying
    # artifacts to the DEVICEFARM_LOG_DIR for upload
    - cp $OUTPUT_FILE $DEVICEFARM_LOG_DIR

artifacts:
  # By default, Device Farm will collect your artifacts from the $DEVICEFARM_LOG_DIR
  # directory.
  - $DEVICEFARM_LOG_DIR
```

## Appium Android

다음은 Android에서 Appium Java TestNG 테스트 실행을 구성하는 테스트 사양 파일의 예입니다.

```
version: 0.1

# The following fields(s) allow you to select which Device Farm test host is used
# for your test run.
android_test_host: amazon_linux_2

phases:

  # The install phase contains commands for installing dependencies to run your
  # tests.
  # Certain frequently used dependencies are preinstalled on the test host to
  # accelerate and
```

```
# simplify your test setup. To find these dependencies, versions supported and
additional
# software installation please see:
# https://docs.aws.amazon.com/devicefarm/latest/developerguide/custom-test-
environments-hosts-software.html
install:
  commands:
    # The Appium server is written using Node.js. In order to run your desired
    version of Appium,
    # you first need to set up a Node.js environment that is compatible with your
    version of Appium.
    - devicefarm-cli use node 20
    - node --version

    # Use the devicefarm-cli to select a preinstalled major version of Appium.
    - devicefarm-cli use appium 2
    - appium --version

    # The Device Farm service periodically updates the preinstalled Appium
    versions over time to
    # incorporate the latest minor and patch versions for each major version. If
    you wish to
    # select a specific version of Appium, you can use NPM to install it.
    # - npm install -g appium@2.19.0

    # When running Android tests with Appium version 2, the uiautomator2 driver is
    preinstalled using driver
    # version 2.44.1 for Appium 2.5.1 If you want to install a different version
    of the driver,
    # you can use the Appium extension CLI to uninstall the existing uiautomator2
    driver
    # and install your desired version:
    # - |-
    #   if [ $DEVICEFARM_DEVICE_PLATFORM_NAME = "Android" ];
    #     then
    #       appium driver uninstall uiautomator2;
    #       appium driver install uiautomator2@2.34.0;
    #     fi;

    # Based on Appium framework's recommendation, we recommend setting the Appium
    server's
    # base path explicitly for accepting commands. If you prefer the legacy base
    path of /wd/hub,
    # please set it here.
```

```

- export APPIUM_BASE_PATH=

# Use the devicefarm-cli to setup a Java environment, with which you can run
your test suite.
- devicefarm-cli use java 17
- java -version

# The pre-test phase contains commands for setting up your test environment.
pre_test:
  commands:
    # Setup the CLASSPATH so that Java knows where to find your test classes.
    - export CLASSPATH=$CLASSPATH:$DEVICEFARM_TEST_PACKAGE_PATH/*
    - export CLASSPATH=$CLASSPATH:$DEVICEFARM_TEST_PACKAGE_PATH/dependency-jars/*

    # We recommend starting the Appium server process in the background using the
    command below.
    # The Appium server log will be written to the $DEVICEFARM_LOG_DIR directory.
    # The environment variables passed as capabilities to the server will be
    automatically assigned
    # during your test run based on your test's specific device.
    # For more information about which environment variables are set and how
    they're set, please see
    # https://docs.aws.amazon.com/devicefarm/latest/developerguide/custom-test-environment-variables.html
    - |-
      appium --base-path=$APPIUM_BASE_PATH --log-timestamp \
        --log-no-colors --relaxed-security --default-capabilities \
        "{\"appium:deviceName\": \"\${DEVICEFARM_DEVICE_NAME}\", \
        \"platformName\": \"\${DEVICEFARM_DEVICE_PLATFORM_NAME}\", \
        \"appium:udid\": \"\${DEVICEFARM_DEVICE_UDID}\", \
        \"appium:platformVersion\": \"\${DEVICEFARM_DEVICE_OS_VERSION}\", \
        \"appium:chromedriverExecutableDir\": \
        \"\${DEVICEFARM_CHROMEDRIVER_EXECUTABLE_DIR}\", \
        \"appium:automationName\": \"UiAutomator2\"}" \
        >> $DEVICEFARM_LOG_DIR/appium.log 2>&1 &;

    # This code snippet is to wait until the Appium server starts.
    - |-
      appium_initialization_time=0;
      until curl --silent --fail "http://0.0.0.0:4723${APPIUM_BASE_PATH}/status";
do
    if [[ $appium_initialization_time -gt 30 ]]; then
      echo "Appium did not start within 30 seconds. Exiting...";
      exit 1;

```

```
    fi;
    appium_initialization_time=$((appium_initialization_time + 1));
    echo "Waiting for Appium to start on port 4723...";
    sleep 1;
done;

# The test phase contains commands for running your tests.
test:
  commands:
    # Your test package is downloaded and unpackaged into the
    $DEVICEFARM_TEST_PACKAGE_PATH directory.
    - echo "Navigate to test package directory"
    - cd $DEVICEFARM_TEST_PACKAGE_PATH
    - echo "Starting the Appium TestNG test"

    # The following command runs your Appium Java TestNG test.
    # For more information, please see TestNG's documentation here:
    # https://testng.org/#_running_testng
    - |-
      java -Dappium.screenshots.dir=$DEVICEFARM_SCREENSHOT_PATH org.testng.TestNG
-testjar *-tests.jar \
    -d $DEVICEFARM_LOG_DIR/test-output -verbose 10

    # To run your tests with a testng.xml file that is a part of your test
    package,
    # use the following commands instead:

    # - echo "Unzipping the tests JAR file"
    # - unzip *-tests.jar
    # - |-
    #   java -Dappium.screenshots.dir=$DEVICEFARM_SCREENSHOT_PATH
org.testng.TestNG -testjar *-tests.jar \
    #     testng.xml -d $DEVICEFARM_LOG_DIR/test-output -verbose 10

    # The post-test phase contains commands that are run after your tests have
    completed.
    # If you need to run any commands to generating logs and reports on how your test
    performed,
    # we recommend adding them to this section.
  post_test:
    commands:

# Artifacts are a list of paths on the filesystem where you can store test output
and reports.
```

```
# All files in these paths will be collected by Device Farm, with certain limits
# (see limit details
# here: https://docs.aws.amazon.com/devicefarm/latest/developerguide/
limits.html#file-limits).
# These files will be available through the ListArtifacts API as your "Customer
  Artifacts".
artifacts:
  # By default, Device Farm will collect your artifacts from the $DEVICEFARM_LOG_DIR
  directory.
  - $DEVICEFARM_LOG_DIR
```

## Appium iOS

다음은 iOS에서 Appium Java TestNG 테스트 실행을 구성하는 테스트 사양 파일의 예입니다.

```
version: 0.1

# The following fields(s) allow you to select which Device Farm test host is used
# for your test run.
ios_test_host: macos_sequoia

phases:

  # The install phase contains commands for installing dependencies to run your
  # tests.
  # Certain frequently used dependencies are preinstalled on the test host to
  # accelerate and
  # simplify your test setup. To find these dependencies, versions supported and
  # additional
  # software installation please see:
  # https://docs.aws.amazon.com/devicefarm/latest/developerguide/custom-test-
  environments-hosts-software.html
  install:
    commands:
      # The Appium server is written using Node.js. In order to run your desired
      # version of Appium,
      # you first need to set up a Node.js environment that is compatible with your
      # version of Appium.
      - devicefarm-cli use node 20
      - node --version

      # Use the devicefarm-cli to select a preinstalled major version of Appium.
      - devicefarm-cli use appium 2
      - appium --version
```

```
# The Device Farm service periodically updates the preinstalled Appium
versions over time to
# incorporate the latest minor and patch versions for each major version. If
you wish to
# select a specific version of Appium, you can use NPM to install it.
# - npm install -g appium@2.19.0

# When running iOS tests with Appium version 2, the XCUITest driver is
preinstalled using driver
# version 9.10.5 for Appium 2.5.4. If you want to install a different version
of the driver,
# you can use the Appium extension CLI to uninstall the existing XCUITest
driver
# and install your desired version:
# - |-
#   if [ $DEVICEFARM_DEVICE_PLATFORM_NAME = "iOS" ];
#   then
#     appium driver uninstall xcuitest;
#     appium driver install xcuitest@10.0.0;
#   fi;

# Based on Appium framework's recommendation, we recommend setting the Appium
server's
# base path explicitly for accepting commands. If you prefer the legacy base
path of /wd/hub,
# please set it here.
- export APPIUM_BASE_PATH=

# Use the devicefarm-cli to setup a Java environment, with which you can run
your test suite.
- devicefarm-cli use java 17
- java -version

# The pre-test phase contains commands for setting up your test environment.
pre_test:
  commands:
    # Setup the CLASSPATH so that Java knows where to find your test classes.
    - export CLASSPATH=$CLASSPATH:$DEVICEFARM_TEST_PACKAGE_PATH/*
    - export CLASSPATH=$CLASSPATH:$DEVICEFARM_TEST_PACKAGE_PATH/dependency-jars/*

    # Device Farm provides multiple pre-built versions of WebDriverAgent (WDA), a
required
```

```

# Appium dependency for iOS, where each version corresponds to the XCUITest
driver version selected.
# If Device Farm cannot find a corresponding version of WDA for your XCUITest
driver,
# the latest available version is selected by default.
- |-
  APPIUM_DRIVER_VERSION=$(appium driver list --installed --json | jq -r
".xcuitest.version" | cut -d "." -f 1);
  CORRESPONDING_APPIUM_WDA=$(env | grep
"DEVICEFARM_APPIUM_WDA_DERIVED_DATA_PATH_V${APPIUM_DRIVER_VERSION}")
  if [[ ! -z "$APPIUM_DRIVER_VERSION" ]] && [[ ! -z
"$CORRESPONDING_APPIUM_WDA" ]]; then
    echo "Using Device Farm's prebuilt WDA version ${APPIUM_DRIVER_VERSION}.x,
which corresponds with your driver";
    DEVICEFARM_APPIUM_WDA_DERIVED_DATA_PATH=$(echo $CORRESPONDING_APPIUM_WDA |
cut -d "=" -f2)
  else
    LATEST_SUPPORTED_WDA_VERSION=$(env | grep
"DEVICEFARM_APPIUM_WDA_DERIVED_DATA_PATH_V" | sort -V -r | head -n 1)
    echo "Unknown driver version $APPIUM_DRIVER_VERSION; falling back to the
Device Farm default version of $LATEST_SUPPORTED_WDA_VERSION";
    DEVICEFARM_APPIUM_WDA_DERIVED_DATA_PATH=$(echo
$LATEST_SUPPORTED_WDA_VERSION | cut -d "=" -f2)
  fi;

# For iOS versions 16 and below only, the device unique identifier (UDID)
needs to be modified for Appium tests
# on Device Farm to remove the hyphens.
- |-
  if [ $DEVICEFARM_DEVICE_PLATFORM_NAME = "iOS" ]; then
    DEVICEFARM_DEVICE_UDID_FOR_APPIUM=$DEVICEFARM_DEVICE_UDID;
    if [ $(echo $DEVICEFARM_DEVICE_OS_VERSION | cut -d "." -f 1) -le 16 ];
then
      DEVICEFARM_DEVICE_UDID_FOR_APPIUM=$(echo $DEVICEFARM_DEVICE_UDID | tr -d
"-");
    fi;
  fi;

# We recommend starting the Appium server process in the background using the
command below.
# The Appium server log will be written to the $DEVICEFARM_LOG_DIR directory.
# The environment variables passed as capabilities to the server will be
automatically assigned
# during your test run based on your test's specific device.

```

```

# For more information about which environment variables are set and how
they're set, please see
# https://docs.aws.amazon.com/devicefarm/latest/developerguide/custom-test-
environment-variables.html
- |-
appium --base-path=$APPIUM_BASE_PATH --log-timestamp \
  --log-no-colors --relaxed-security --default-capabilities \
  "{\"appium:deviceName\": \"\${DEVICEFARM_DEVICE_NAME}\", \
  \"platformName\": \"\${DEVICEFARM_DEVICE_PLATFORM_NAME}\", \
  \"appium:app\": \"\${DEVICEFARM_APP_PATH}\", \
  \"appium:udid\": \"\${DEVICEFARM_DEVICE_UDID_FOR_APPIUM}\", \
  \"appium:platformVersion\": \"\${DEVICEFARM_DEVICE_OS_VERSION}\", \
  \"appium:derivedDataPath\": \"\${DEVICEFARM_APPIUM_WDA_DERIVED_DATA_PATH}\",
\
  \"appium:usePrebuiltWDA\": true, \
  \"appium:automationName\": \"XCUITest\"}" \
  >> ${DEVICEFARM_LOG_DIR}/appium.log 2>&1 &

# This code snippet is to wait until the Appium server starts.
- |-
appium_initialization_time=0;
until curl --silent --fail "http://0.0.0.0:4723${APPIUM_BASE_PATH}/status";
do
    if [[ $appium_initialization_time -gt 30 ]]; then
        echo "Appium did not start within 30 seconds. Exiting...";
        exit 1;
    fi;
    appium_initialization_time=$((appium_initialization_time + 1));
    echo "Waiting for Appium to start on port 4723...";
    sleep 1;
done;

# The test phase contains commands for running your tests.
test:
  commands:
    # Your test package is downloaded and unpacked into the
    ${DEVICEFARM_TEST_PACKAGE_PATH} directory.
    - echo "Navigate to test package directory"
    - cd ${DEVICEFARM_TEST_PACKAGE_PATH}
    - echo "Starting the Appium TestNG test"

    # The following command runs your Appium Java TestNG test.
    # For more information, please see TestNG's documentation here:
    # https://testng.org/#_running_testng

```

```

- |-
  java -Dappium.screenshots.dir=$DEVICEFARM_SCREENSHOT_PATH org.testng.TestNG
-testjar *-tests.jar \
  -d $DEVICEFARM_LOG_DIR/test-output -verbose 10

# To run your tests with a testng.xml file that is a part of your test
package,
# use the following commands instead:

# - echo "Unzipping the tests JAR file"
# - unzip *-tests.jar
# - |-
#   java -Dappium.screenshots.dir=$DEVICEFARM_SCREENSHOT_PATH
org.testng.TestNG -testjar *-tests.jar \
#   testng.xml -d $DEVICEFARM_LOG_DIR/test-output -verbose 10

# The post-test phase contains commands that are run after your tests have
completed.
# If you need to run any commands to generating logs and reports on how your test
performed,
# we recommend adding them to this section.
post_test:
  commands:

# Artifacts are a list of paths on the filesystem where you can store test output
and reports.
# All files in these paths will be collected by Device Farm, with certain limits
(see limit details
# here: https://docs.aws.amazon.com/devicefarm/latest/developerguide/limits.html#file-limits).
# These files will be available through the ListArtifacts API as your "Customer
Artifacts".
artifacts:
  # By default, Device Farm will collect your artifacts from the $DEVICEFARM_LOG_DIR
directory.
  - $DEVICEFARM_LOG_DIR

```

## Appium (Both Platforms)

다음은 Android와 iOS 모두에서 Appium Java TestNG 테스트 실행을 구성하는 테스트 사양 파일의 예입니다.

```
version: 0.1
```

```
# The following fields(s) allow you to select which Device Farm test host is used
for your test run.
android_test_host: amazon_linux_2
ios_test_host: macos_sequoia

phases:

  # The install phase contains commands for installing dependencies to run your
  tests.
  # Certain frequently used dependencies are preinstalled on the test host to
  accelerate and
  # simplify your test setup. To find these dependencies, versions supported and
  additional
  # software installation please see:
  # https://docs.aws.amazon.com/devicefarm/latest/developerguide/custom-test-
  environments-hosts-software.html
  install:
    commands:
      # The Appium server is written using Node.js. In order to run your desired
      version of Appium,
      # you first need to set up a Node.js environment that is compatible with your
      version of Appium.
      - devicefarm-cli use node 20
      - node --version

      # Use the devicefarm-cli to select a preinstalled major version of Appium.
      - devicefarm-cli use appium 2
      - appium --version

      # The Device Farm service periodically updates the preinstalled Appium
      versions over time to
      # incorporate the latest minor and patch versions for each major version. If
      you wish to
      # select a specific version of Appium, you can use NPM to install it.
      # - npm install -g appium@2.19.0

      # When running Android tests with Appium version 2, the uiautomator2 driver is
      preinstalled using driver
      # version 2.44.1 for Appium 2.5.1 If you want to install a different version
      of the driver,
      # you can use the Appium extension CLI to uninstall the existing uiautomator2
      driver
      # and install your desired version:
```

```
# - |-
# if [ $DEVICEFARM_DEVICE_PLATFORM_NAME = "Android" ];
# then
#   appium driver uninstall uiautomator2;
#   appium driver install uiautomator2@2.34.0;
# fi;

# When running iOS tests with Appium version 2, the XCUITest driver is
preinstalled using driver
# version 9.10.5 for Appium 2.5.4. If you want to install a different version
of the driver,
# you can use the Appium extension CLI to uninstall the existing XCUITest
driver
# and install your desired version:
# - |-
# if [ $DEVICEFARM_DEVICE_PLATFORM_NAME = "iOS" ];
# then
#   appium driver uninstall xcuitest;
#   appium driver install xcuitest@10.0.0;
# fi;

# Based on Appium framework's recommendation, we recommend setting the Appium
server's
# base path explicitly for accepting commands. If you prefer the legacy base
path of /wd/hub,
# please set it here.
- export APPIUM_BASE_PATH=

# Use the devicefarm-cli to setup a Java environment, with which you can run
your test suite.
- devicefarm-cli use java 17
- java -version

# The pre-test phase contains commands for setting up your test environment.
pre_test:
  commands:
    # Setup the CLASSPATH so that Java knows where to find your test classes.
    - export CLASSPATH=$CLASSPATH:$DEVICEFARM_TEST_PACKAGE_PATH/*
    - export CLASSPATH=$CLASSPATH:$DEVICEFARM_TEST_PACKAGE_PATH/dependency-jars/*

    # Device Farm provides multiple pre-built versions of WebDriverAgent (WDA), a
    required
    # Appium dependency for iOS, where each version corresponds to the XCUITest
    driver version selected.
```

```

# If Device Farm cannot find a corresponding version of WDA for your XCUI Test
driver,
# the latest available version is selected by default.
- |-
  if [ $DEVICEFARM_DEVICE_PLATFORM_NAME = "iOS" ]; then
    APPIUM_DRIVER_VERSION=$(appium driver list --installed --json | jq -r
".xcuitest.version" | cut -d "." -f 1);
    CORRESPONDING_APPIUM_WDA=$(env | grep
"DEVICEFARM_APPIUM_WDA_DERIVED_DATA_PATH_V${APPIUM_DRIVER_VERSION}")
    if [[ ! -z "$APPIUM_DRIVER_VERSION" ]] && [[ ! -z
"$CORRESPONDING_APPIUM_WDA" ]]; then
      echo "Using Device Farm's prebuilt WDA version
${APPIUM_DRIVER_VERSION}.x, which corresponds with your driver";
      DEVICEFARM_APPIUM_WDA_DERIVED_DATA_PATH=$(echo $CORRESPONDING_APPIUM_WDA
| cut -d "=" -f2)
    else
      LATEST_SUPPORTED_WDA_VERSION=$(env | grep
"DEVICEFARM_APPIUM_WDA_DERIVED_DATA_PATH_V" | sort -V -r | head -n 1)
      echo "Unknown driver version $APPIUM_DRIVER_VERSION; falling back to the
Device Farm default version of $LATEST_SUPPORTED_WDA_VERSION";
      DEVICEFARM_APPIUM_WDA_DERIVED_DATA_PATH=$(echo
$LATEST_SUPPORTED_WDA_VERSION | cut -d "=" -f2)
    fi;
  fi;

# For iOS versions 16 and below only, the device unique identifier (UDID)
needs to be modified for Appium tests
# on Device Farm to remove the hyphens.
- |-
  if [ $DEVICEFARM_DEVICE_PLATFORM_NAME = "iOS" ]; then
    DEVICEFARM_DEVICE_UDID_FOR_APPIUM=$DEVICEFARM_DEVICE_UDID;
    if [ $(echo $DEVICEFARM_DEVICE_OS_VERSION | cut -d "." -f 1) -le 16 ];
then
      DEVICEFARM_DEVICE_UDID_FOR_APPIUM=$(echo $DEVICEFARM_DEVICE_UDID | tr -d
"-");
    fi;
  fi;

# We recommend starting the Appium server process in the background using the
command below.
# The Appium server log will be written to the $DEVICEFARM_LOG_DIR directory.
# The environment variables passed as capabilities to the server will be
automatically assigned
# during your test run based on your test's specific device.

```

```

# For more information about which environment variables are set and how
they're set, please see
# https://docs.aws.amazon.com/devicefarm/latest/developerguide/custom-test-
environment-variables.html
- |-
if [ $DEVICEFARM_DEVICE_PLATFORM_NAME = "Android" ]; then
  appium --base-path=$APPIUM_BASE_PATH --log-timestamp \
    --log-no-colors --relaxed-security --default-capabilities \
    "{\"appium:deviceName\": \"\${DEVICEFARM_DEVICE_NAME}\", \
    \"platformName\": \"\${DEVICEFARM_DEVICE_PLATFORM_NAME}\", \
    \"appium:udid\": \"\${DEVICEFARM_DEVICE_UDID}\", \
    \"appium:platformVersion\": \"\${DEVICEFARM_DEVICE_OS_VERSION}\", \
    \"appium:chromedriverExecutableDir\":
\${DEVICEFARM_CHROMEDRIVER_EXECUTABLE_DIR}\", \
    \"appium:automationName\": \"UiAutomator2\"}" \
    >> $DEVICEFARM_LOG_DIR/appium.log 2>&1 &
else
  appium --base-path=$APPIUM_BASE_PATH --log-timestamp \
    --log-no-colors --relaxed-security --default-capabilities \
    "{\"appium:deviceName\": \"\${DEVICEFARM_DEVICE_NAME}\", \
    \"platformName\": \"\${DEVICEFARM_DEVICE_PLATFORM_NAME}\", \
    \"appium:udid\": \"\${DEVICEFARM_DEVICE_UDID_FOR_APPIUM}\", \
    \"appium:platformVersion\": \"\${DEVICEFARM_DEVICE_OS_VERSION}\", \
    \"appium:derivedDataPath\": \"\${DEVICEFARM_WDA_DERIVED_DATA_PATH}\", \
    \"appium:usePrebuiltWDA\": true, \
    \"appium:automationName\": \"XCUITest\"}" \
    >> $DEVICEFARM_LOG_DIR/appium.log 2>&1 &
fi;

# This code snippet is to wait until the Appium server starts.
- |-
appium_initialization_time=0;
until curl --silent --fail "http://0.0.0.0:4723\${APPIUM_BASE_PATH}/status";
do
  if [[ $appium_initialization_time -gt 30 ]]; then
    echo "Appium did not start within 30 seconds. Exiting...";
    exit 1;
  fi;
  appium_initialization_time=$((appium_initialization_time + 1));
  echo "Waiting for Appium to start on port 4723...";
  sleep 1;
done;

# The test phase contains commands for running your tests.

```

```
test:
  commands:
    # Your test package is downloaded and unpackaged into the
    $DEVICEFARM_TEST_PACKAGE_PATH directory.
    - echo "Navigate to test package directory"
    - cd $DEVICEFARM_TEST_PACKAGE_PATH
    - echo "Starting the Appium TestNG test"

    # The following command runs your Appium Java TestNG test.
    # For more information, please see TestNG's documentation here:
    # https://testng.org/#_running_testng
    - |-
      java -Dappium.screenshots.dir=$DEVICEFARM_SCREENSHOT_PATH org.testng.TestNG
-testjar *-tests.jar \
      -d $DEVICEFARM_LOG_DIR/test-output -verbose 10

    # To run your tests with a testng.xml file that is a part of your test
    package,
    # use the following commands instead:

    # - echo "Unzipping the tests JAR file"
    # - unzip *-tests.jar
    # - |-
    #   java -Dappium.screenshots.dir=$DEVICEFARM_SCREENSHOT_PATH
    org.testng.TestNG -testjar *-tests.jar \
    #     testng.xml -d $DEVICEFARM_LOG_DIR/test-output -verbose 10

    # The post-test phase contains commands that are run after your tests have
    completed.
    # If you need to run any commands to generating logs and reports on how your test
    performed,
    # we recommend adding them to this section.
  post_test:
    commands:

# Artifacts are a list of paths on the filesystem where you can store test output
and reports.
# All files in these paths will be collected by Device Farm, with certain limits
(see limit details
# here: https://docs.aws.amazon.com/devicefarm/latest/developerguide/limits.html#file-limits).
# These files will be available through the ListArtifacts API as your "Customer
Artifacts".
artifacts:
```

```
# By default, Device Farm will collect your artifacts from the $DEVICEFARM_LOG_DIR
directory.
- $DEVICEFARM_LOG_DIR
```

## 사용자 지정 테스트 환경을 위한 호스트

Device Farm은 테스트 호스트 환경을 사용하여 사전 구성된 소프트웨어가 있는 운영 체제 세트를 지원합니다. 테스트 실행 중에 Device Farm은 테스트 중인 선택한 디바이스에 동적으로 연결하는 Amazon 관리형 인스턴스(호스트)를 활용합니다. 이 인스턴스는 완전히 정리되고 실행 간에 재사용되지 않으며 테스트 실행이 종료된 후 생성된 아티팩트로 종료됩니다.

### 주제

- [사용자 지정 테스트 환경에 사용 가능한 테스트 호스트](#)
- [사용자 지정 테스트 환경을 위한 테스트 호스트 선택](#)
- [사용자 지정 테스트 환경 내에서 지원되는 소프트웨어](#)
- [Android 디바이스용 테스트 환경](#)
- [iOS 디바이스용 테스트 환경](#)

## 사용자 지정 테스트 환경에 사용 가능한 테스트 호스트

테스트 호스트는 Device Farm에서 완벽하게 관리합니다. 다음 표에는 사용자 지정 테스트 환경에 대해 현재 사용 가능하고 지원되는 Device Farm 테스트 호스트가 나열되어 있습니다.

디바이스 플랫폼	호스트 테스트	운영 체제	아키텍처(들)	지원되는 디바이스
Android	amazon_linux_2	Amazon Linux 2	x86_64	Android 6 이상
iOS	macos_sequoia	macOS Sequoia (버전 15)	arm64	iOS 15~26

**Note**

Device Farm은 정기적으로 디바이스 플랫폼에 대한 새 테스트 호스트를 추가하여 최신 디바이스 OS 버전 및 해당 종속성을 지원합니다. 이 경우 각 디바이스 플랫폼의 이전 테스트 호스트에 대한 지원이 종료됩니다.

## 운영 체제 버전

사용 가능한 각 테스트 호스트는 현재 Device Farm에서 지원되는 특정 버전의 운영 체제를 사용합니다. 최신 OS 버전을 사용하려고 하지만 공개적으로 배포된 최신 버전이 아닐 수 있습니다. Device Farm은 마이너 버전 업데이트 및 보안 패치를 사용하여 운영 체제를 주기적으로 업데이트합니다.

테스트 실행 중에 사용 중인 운영 체제의 특정 버전(마이너 버전 포함)을 확인하려면 테스트 사양 파일의 단계에 다음 코드 조각을 추가할 수 있습니다.

### Example

```
phases:
  install:
    commands:
      # The following example prints the instance's operating system version details
      - |-
        if [[ "Darwin" == "$(uname)" ]]; then
          echo "$(sw_vers --productName) $(sw_vers --productVersion) ($(sw_vers --
buildVersion))";
        else
          echo "$(. /etc/os-release && echo $PRETTY_NAME) ($(uname -r))";
        fi
```

## 사용자 지정 테스트 환경을 위한 테스트 호스트 선택

테스트 사양 파일의 적절한 및 `ios_test_host` 변수에서 Android `android_test_host` 및 iOS 테스트 호스트를 지정할 수 있습니다. [???](#)

지정된 디바이스 플랫폼에 대해 테스트 호스트 선택을 지정하지 않으면 Device Farm이 지정된 디바이스 및 테스트 구성의 기본값으로 설정한 테스트 호스트에서 테스트가 실행됩니다.

**⚠ Important**

iOS 18 이하에서 테스트할 때 호스트를 선택하지 않으면 레거시 테스트 호스트가 사용됩니다. 자세한 내용은 [이 주제를 참조하세요](#) [레거시 iOS 테스트 호스트](#).

예를 들어 다음 코드 조각을 검토합니다.

**Example**

```
version: 0.1
android_test_host: amazon_linux_2
ios_test_host: macos_sequoia

phases:
  # ...
```

## 사용자 지정 테스트 환경 내에서 지원되는 소프트웨어

Device Farm은 필요한 많은 소프트웨어 라이브러리가 사전 설치된 호스트 시스템을 사용하여 서비스에서 지원되는 테스트 프레임워크를 실행하여 시작 시 준비된 테스트 환경을 제공합니다. Device Farm은 소프트웨어 선택 메커니즘을 사용하여 여러 언어를 지원하며 환경에 포함된 언어의 버전을 주기적으로 업데이트합니다.

기타 필수 소프트웨어의 경우 테스트 패키지에서 설치, 인터넷에서 다운로드, VPC 내 프라이빗 소스에 액세스하도록 테스트 사양 파일을 수정할 수 있습니다(자세한 내용은 [VPC ENI](#) 참조). 자세한 내용은 [테스트 사양 예제](#) 단원을 참조하십시오.

### 사전 구성된 소프트웨어

각 플랫폼에서 디바이스 테스트를 용이하게 하기 위해 테스트 호스트에 다음 도구가 제공됩니다.

도구	디바이스 플랫폼(들)
Android SDK Build-Tools	Android
Android SDK Platform-Tools ( 포함adb)	Android
Xcode	iOS

## 선택 가능한 소프트웨어

호스트에 사전 구성된 소프트웨어 외에도 Device Farm은 `devicefarm-cli` 도구를 통해 지원되는 소프트웨어의 특정 버전을 선택할 수 있는 방법을 제공합니다.

다음 표에는 선택 가능한 소프트웨어와 해당 소프트웨어가 포함된 테스트 호스트가 나와 있습니다.

소프트웨어/도구	이 소프트웨어를 지원하는 호스트	테스트 사양에 사용할 명령
Java 17	amazon_linux_2 macos_sequoia	<code>devicefarm-cli use java 17</code>
Java 11	amazon_linux_2 macos_sequoia	<code>devicefarm-cli use java 11</code>
Java 8	amazon_linux_2 macos_sequoia	<code>devicefarm-cli use java 8</code>
Node.js 20	amazon_linux_2 macos_sequoia	<code>devicefarm-cli use node 20</code>
Node.js 18	amazon_linux_2 macos_sequoia	<code>devicefarm-cli use node 18</code>
Node.js 16	amazon_linux_2	<code>devicefarm-cli use node 16</code>
Python 3.11	amazon_linux_2 macos_sequoia	<code>devicefarm-cli use python 3.11</code>
Python 3.10	amazon_linux_2 macos_sequoia	<code>devicefarm-cli use python 3.10</code>

소프트웨어/도구	이 소프트웨어를 지원하는 호스트	테스트 사양에 사용할 명령
Python 3.9	amazon_linux_2 macos_sequoia	<code>devicefarm-cli use python 3.9</code>
Python 3.8	amazon_linux_2	<code>devicefarm-cli use python 3.8</code>
Ruby 3.2	amazon_linux_2 macos_sequoia	<code>devicefarm-cli use ruby 3.2</code>
Ruby 2.7	amazon_linux_2	<code>devicefarm-cli use ruby 2.7</code>
Appium 3	amazon_linux_2	<code>devicefarm-cli use appium 3</code>
Appium 2	amazon_linux_2 macos_sequoia	<code>devicefarm-cli use appium 2</code>
Appium 1	amazon_linux_2	<code>devicefarm-cli use appium 1</code>
Xcode 26	macos_sequoia	<code>devicefarm-cli use xcode 26</code>
Xcode 16	macos_sequoia	<code>devicefarm-cli use xcode 16</code>

테스트 호스트에는 pip 및 npm 패키지 관리자(Python과 Node.js 각각 포함)와 같은 개별 소프트웨어 버전에 일반적으로 지원되는 툴과 Appium과 같은 툴을 위한 의존성(예: Appium UIAutomator2 Driver) 역시 포함합니다. 따라서 지원되는 테스트 프레임워크를 사용하는 데 필요한 도구가 보장됩니다.

## 사용자 지정 테스트 환경에서 devicefarm-cli 도구 사용

테스트 호스트는 라는 표준화된 버전 관리 도구를 사용하여 소프트웨어 버전을 `devicefarm-cli` 선택합니다. 이 도구는 AWS CLI 와 별개이며 Device Farm 테스트 호스트에서만 사용할 수 있습니다. `devicefarm-cli`를 사용하면 테스트 호스트에 사전 설치된 소프트웨어 버전으로 전환할 수 있습니다. 이를 통해 시간이 지나도 Device Farm 테스트 사양 파일을 관리할 수 있는 명확한 방법을 제공하고 예측 가능한 메커니즘을 주어 향후 소프트웨어 버전을 업그레이드할 수 있도록 합니다.

### Important

레거시 iOS 호스트에서는 이 명령줄 도구를 사용할 수 없습니다. 자세한 내용은 [이 주제를 참조하세요](#) [레거시 iOS 테스트 호스트](#).

아래 스니펫은 `devicefarm-cli`의 help 페이지를 보여줍니다.

```
$ devicefarm-cli help
Usage: devicefarm-cli COMMAND [ARGS]

Commands:
  help          Prints this usage message.
  list          Lists all versions of software configurable
                via this CLI.
  use <software> <version> Configures the software for usage within the
                current shell's environment.
```

`devicefarm-cli`를 사용하여 몇 가지 예를 살펴봅시다. 이 도구를 사용하여 테스트 사양 파일에서 Python 버전을 **3.10**에서 **3.9**로 변경하려면 다음 명령을 실행하세요.

```
$ python --version
Python 3.10.12
$ devicefarm-cli use python 3.9
$ python --version
Python 3.9.17
```

Appium 버전을 **1**에서 **2**로 변경하려면 다음과 같습니다.

```
$ appium --version
1.22.3
```

```
$ devicefarm-cli use appium 2
$ appium --version
2.1.2
```

### Tip

소프트웨어 버전을 선택하면 Python을 위한 pip, NodeJS를 위한 npm과 같이 devicefarm-cli 또한 해당 언어에 대한 지원 도구로 전환한다는 점을 유의하세요.

테스트 호스트에 사전 설치된 소프트웨어에 대한 자세한 내용은 섹션을 참조하세요 [사용자 지정 테스트 환경 내에서 지원되는 소프트웨어](#).

## Android 디바이스용 테스트 환경

AWS Device Farm은 Amazon Linux 2를 실행하는 Amazon Elastic Compute Cloud(EC2) 호스트 머신을 활용하여 Android 테스트를 실행합니다. 테스트 실행을 예약하면 Device Farm은 각 디바이스에 전용 호스트를 할당하여 독립적으로 테스트를 실행합니다. 테스트 실행 후 생성된 아티팩트와 함께 호스트 컴퓨터가 종료됩니다.

Amazon Linux 2 호스트는 다음과 같은 장점이 있습니다.

- 더 빠르고 안정적인 테스트: 레거시 호스트에 비해 새 테스트 호스트는 테스트 속도를 크게 향상시키며 특히 테스트 시작 시간을 단축합니다. Amazon Linux 2 호스트는 테스트 중에 더 뛰어난 안정성과 신뢰성 역시 보여줍니다.
- 수동 테스트를 위한 향상된 원격 액세스: 최신 테스트 호스트로 업그레이드하면 Android 수동 테스트의 지연 시간이 줄어들고 비디오 성능이 향상됩니다.
- 표준 소프트웨어 버전 선택: Device Farm은 이제 Appium 프레임워크 버전 뿐만 아니라 테스트 호스트의 주요 프로그래밍 언어 지원을 표준화합니다. 지원되는 언어(현재 Java, Python, Node.js, Ruby) 및 Appium의 경우 새 테스트 호스트는 출시 직후 장기간 안정적인 릴리스를 제공합니다. devicefarm-cli 툴을 이용한 중앙 집중식 버전 관리로 프레임워크 전반에서 일관되게 테스트 사양 파일을 개발할 수 있습니다.

### 주제

- [Device Farm에서 Amazon Linux 2 테스트 환경에 지원되는 IP 범위](#)

## Device Farm에서 Amazon Linux 2 테스트 환경에 지원되는 IP 범위

고객은 특히 방화벽 및 보안 설정을 구성하기 위해 Device Farm의 트래픽이 발생하는 IP 범위를 알아야 하는 경우가 많습니다. Amazon EC2 테스트 호스트의 경우 IP 범위는 전체 us-west-2 리전을 포함합니다. 새 Android 실행의 기본 옵션인 Amazon Linux 2 테스트 호스트의 경우 범위가 제한되었습니다. 이제 트래픽은 특정 NAT 게이트웨이 집합에서 시작되어 IP 범위를 다음 주소로 제한합니다.

### IP 범위

44.236.137.143

52.13.151.244

52.35.189.191

54.201.250.26

Device Farm의 Android 테스트 환경에 대한 자세한 내용은 [Android 디바이스용 테스트 환경](#) 섹션을 참조하세요.

## iOS 디바이스용 테스트 환경

Device Farm은 테스트 실행 중에 iOS 디바이스에 동적으로 연결하는 Amazon 관리형 macOS 인스턴스(호스트)를 활용합니다. 각 호스트는 XCTestUI 및 Appium과 같은 널리 사용되는 다양한 테스트 플랫폼에서 디바이스 테스트를 지원하는 소프트웨어로 사전 구성되어 있습니다.

iOS 테스트 호스트의 현재 반복은 다음을 포함하여 이전 버전과 비교할 때 테스트 환경을 개선했습니다.

- iOS 15~iOS 26에 대한 일관된 호스트 OS 및 도구 사용 이전 테스트 호스트는 사용 중인 디바이스에 의해 결정되어 여러 iOS 버전에서 실행할 때 조각화된 소프트웨어 환경이 됩니다. 현재 경험을 통해 간단한 호스트 선택을 통해 디바이스 간에 일관된 환경을 구현할 수 있습니다. 이렇게 하면 각 iOS 디바이스에서 동일한 macOS 버전 및 도구(예: Xcode)를 사용할 수 있습니다.
- iOS 15 및 16 테스트의 성능 개선 업데이트된 인프라를 사용하여 iOS 15 및 16 테스트의 설정 시간이 크게 개선되었습니다.
- 지원되는 종속성을 위한 선택 가능한 소프트웨어 버전 이제 iOS 및 Android 테스트 호스트 모두에 `devicefarm-cli` 소프트웨어 선택 시스템이 있으므로 지원되는 종속성을 원하는 버전으로 선택할

수 있습니다. 지원되는 종속성(예: Java, Python, Node.js, Ruby 및 Appium)의 경우 테스트 사양을 통해 버전을 선택할 수 있습니다. 이 기능의 작동 방식에 대한 자세한 내용은의 주제를 참조하세요 [사용자 지정 테스트 환경 내에서 지원되는 소프트웨어](#).

### Important

iOS 18 이하에서 실행하는 경우 기본적으로 레거시 테스트 호스트에서 테스트가 실행됩니다. 레거시 호스트에서 마이그레이션하는 방법은 아래 주제를 참조하세요.

## 레거시 iOS 테스트 호스트

iOS 18 이하의 기존 테스트의 경우 사용자 지정 테스트 환경에 대해 레거시 테스트 호스트가 기본적으로 선택됩니다. 다음 표에는 iOS 디바이스 버전에서 사용하여 실행되는 테스트 호스트 버전이 나와 있습니다.

운영 체제	아키텍처(들)	디바이스의 기본값
macOS Sonoma (버전 14)	arm64	iOS 18
macOS Ventura (버전 13)	arm64	iOS 17
macOS Monterey (버전 12)	x86_64	iOS 16 이하

최신 테스트 호스트를 선택하려면 관련 주제를 참조하세요 [사용자 지정 테스트 환경을 새 iOS 테스트 호스트로 마이그레이션](#).

## iOS 디바이스에 지원되는 소프트웨어

iOS 디바이스 테스트를 지원하기 위해 iOS 디바이스용 Device Farm 테스트 호스트는 Xcode 및 관련 명령줄 도구로 사전 구성되어 있습니다. 사용 가능한 다른 소프트웨어는 관련 주제를 검토하세요 [사용자 지정 테스트 환경 내에서 지원되는 소프트웨어](#).

## 사용자 지정 테스트 환경을 새 iOS 테스트 호스트로 마이그레이션

기존 테스트를 레거시 호스트에서 새 macOS 테스트 호스트로 마이그레이션하려면 기존 테스트 사양 파일을 기반으로 새 테스트 사양 파일을 개발해야 합니다.

권장 접근 방식은 원하는 테스트 유형에 대한 예제 테스트 사양 파일로 시작한 다음 이전 테스트 사양 파일에서 새 테스트 사양 파일로 관련 명령을 마이그레이션하는 것입니다. 이를 통해 기존 코드 조각을 재사용하는 동안 새 호스트에 대한 예제 테스트 사양의 새로운 기능과 최적화를 활용할 수 있습니다.

## 주제

- [자습서: 콘솔을 사용하여 iOS 테스트 사양 파일 마이그레이션](#)
- [새 테스트 호스트와 레거시 테스트 호스트 간의 차이점](#)

자습서: 콘솔을 사용하여 iOS 테스트 사양 파일 마이그레이션

이 예제에서는 Device Farm 콘솔을 사용하여 기존 iOS 디바이스 테스트 사양을 온보딩하고 새 테스트 호스트를 사용합니다.

1단계: 콘솔을 사용하여 새 테스트 사양 파일 생성

1. [AWS Device Farm 콘솔](#)에 로그인합니다.
2. 자동화 테스트가 포함된 Device Farm 프로젝트로 이동하세요.
3. 온보딩하려는 기존 테스트 사양의 사본을 다운로드합니다.
  - a. "프로젝트 설정" 옵션을 클릭하고 업로드 탭으로 이동합니다.
  - b. 온보딩하려는 테스트 사양 파일로 이동합니다.
  - c. 다운로드 버튼을 클릭하여이 파일의 로컬 사본을 만듭니다.
4. 프로젝트 페이지로 돌아가서 실행 생성을 클릭합니다.
5. 새 실행을 시작하는 것처럼 마법사의 옵션을 채우고 테스트 사양 선택 옵션에서 중지합니다.
6. 기본적으로 선택한 iOS 테스트 사양을 사용하여 테스트 사양 생성 버튼을 클릭합니다.
7. 텍스트 편집기에서 기본적으로 선택한 테스트 사양을 수정합니다.
  - a. 아직 없는 경우 다음을 사용하여 새 호스트를 선택하도록 테스트 사양 파일을 수정합니다.

```
ios_test_host: macos_sequoia
```

- b. 이전 단계에서 다운로드한 테스트 사양 사본에서 각를 검토합니다 phase.
  - c. 이전 테스트 사양 단계의 명령을 새 테스트 사양의 각 단계로 복사하고 Java, Python, Node.js, Ruby, Appium 또는 Xcode 설치 또는 선택과 관련된 명령은 무시합니다.
8. 다른 이름으로 저장 텍스트 상자에 새 파일 이름을 입력합니다.
  9. 새 이름으로 저장 버튼을 클릭하여 변경 사항을 저장합니다.

참조로 사용할 수 있는 테스트 사양 파일의 예는에 제공된 예제를 참조하세요 [테스트 사양 예제](#).

## 2단계: 소프트웨어 사전 설치 소프트웨어 선택

새 테스트 호스트에서 사전 설치된 소프트웨어 버전은 라는 새로운 표준화된 버전 관리 도구를 사용하여 선택됩니다 `devicefarm-cli`. 이제이 도구는 테스트 호스트에서 제공하는 다양한 소프트웨어를 사용하기 위한 권장 접근 방식입니다.

예를 들어 테스트 환경의 다른 JDK 17을 사용하려면 다음 줄을 추가합니다.

```
- devicefarm-cli use java 17
```

지원되는 소프트웨어에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오 [사용자 지정 테스트 환경 내에서 지원되는 소프트웨어](#).

## 3단계: 소프트웨어 선택 도구를 통해 Appium 및 해당 종속성 사용

새 테스트 호스트는 Appium 2.x 이상만 지원합니다. 와 같은 레거시 도구를 제거하는 `devicefarm-cli` 동안를 사용하여 Appium 버전을 명시적으로 선택하십시오 `avm`. 예제:

```
# This line using 'avm' should be removed
# - avm 2.3.1

# And the following lines should be added
- devicefarm-cli use appium 2 # Selects the version
- appium --version           # Prints the version
```

에서 선택한 Appium 버전에는 호환되는 버전의 iOS용 XCUITest 드라이버가 사전 설치되어 `devicefarm-cli` 있습니다.

또한 `DEVICEFARM_APPIUM_WDA_DERIVED_DATA_PATH_V9` 대신를 사용하도록 테스트 사양을 업데이트해야 합니다 `DEVICEFARM_WDA_DERIVED_DATA_PATH`. 새 환경 변수는 Appium 2 테스트에 지원되는 최신 버전인 WebDriverAgent 9.x의 사전 빌드 버전을 가리킵니다.

자세한 내용은 [iOS 테스트를 위한 WebDriverAgent 버전 선택](#) 및 단원을 참조하십시오 [Appium 테스트를 위한 환경 변수](#).

## 새 테스트 호스트와 레거시 테스트 호스트 간의 차이점

새 iOS 테스트 호스트를 사용하도록 테스트 사양 파일을 편집하고 레거시 테스트 호스트에서 테스트를 전환할 때는 다음과 같은 주요 환경 차이점에 유의하세요.

- Xcode 버전: 레거시 테스트 호스트 환경에서 사용 가능한 Xcode 버전은 테스트에 사용된 디바이스의 iOS 버전을 기반으로 했습니다. 예를 들어 iOS 18 디바이스의 테스트는 레거시 호스트에서 Xcode 16을 사용한 반면 iOS 17의 테스트는 Xcode 15를 사용했습니다. 새 호스트 환경에서는 모든 디바이스가 동일한 버전의 Xcode에 액세스할 수 있으므로 버전이 다른 디바이스에 대한 테스트를 위한 일관된 환경이 가능합니다. 현재 사용 가능한 Xcode 버전 목록은 섹션을 참조하세요 [지원 소프트웨어](#).
- 소프트웨어 버전 선택: 대부분의 경우 기본 소프트웨어 버전이 변경되었으므로 이전에 레거시 테스트 호스트에서 소프트웨어 버전을 명시적으로 선택하지 않은 경우를 사용하여 새 테스트 호스트에서 소프트웨어 버전을 지정할 수 있습니다 [devicefarm-cli](#). 대부분의 사용 사례에서 고객이 사용하는 소프트웨어 버전을 명시적으로 선택하는 것을 권장합니다. 를 사용하여 소프트웨어 버전을 선택하면 예측 가능하고 일관된 경험을 할 수 있으며 Device Farm `devicefarm-cli`이 테스트 호스트에서 해당 버전을 제거하려는 경우 충분한 양의 경고를 받을 수 있습니다.

또한, 새로운 `devicefarm-cli` 소프트웨어 선택 시스템을 위해 `nvm`, `pyenv`, `avm`, `rvm`과 같은 소프트웨어 선택 도구가 제거되었습니다.

- 사용 가능한 소프트웨어 버전: 이전에 사전 설치된 소프트웨어의 많은 버전이 제거되었으며 많은 새 버전이 추가되었습니다. 따라서 `devicefarm-cli`를 사용하여 소프트웨어 버전을 선택할 때는 [지원되는 버전 목록](#)에 있는 버전을 선택해야 합니다.
- 최신 iOS 디바이스 테스트 및 업계 표준을 추적하기 위한 최신/일방 도구를 위해 도구 `libimobiledevice` 모음이 제거되었습니다. iOS 17 이상의 경우 대부분의 명령을 마이그레이션하여 라는 유사한 Xcode 도구를 사용할 수 있습니다 `devicectl`. 에 대한 자세한 내용은 `Xcode` `xcrun devicectl help`가 설치된 시스템에서 실행할 `devicectl` 수 있습니다.
- 레거시 호스트 테스트 사양 파일에서 절대 경로로 하드 코딩된 파일 경로는 새 테스트 호스트에서 예상대로 작동하지 않을 가능성이 높으며 일반적으로 테스트 사양 파일 사용에 권장되지 않습니다. 모든 테스트 사양 파일 코드에 상대 경로와 환경 변수를 사용하는 것이 좋습니다. 자세한 내용은의 주제를 검토하세요 [사용자 지정 테스트 환경 실행 모범 사례](#).
- 운영 체제 버전 및 아키텍처: 레거시 테스트 호스트는 할당된 디바이스를 기반으로 다양한 macOS 버전 및 CPU 아키텍처를 사용하고 있었습니다. 따라서 사용자는 환경에서 사용 가능한 시스템 라이브러리에서 몇 가지 차이를 발견할 수 있습니다. 이전 호스트 OS 버전에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오 [레거시 iOS 테스트 호스트](#).
- Appium 사용자의 경우 `WebDriverAgent`를 선택하는 방법이 이전 접두사 `DEVICEFARM_APPIUM_WDA_DERIVED_DATA_PATH_V` 대신 사용 환경 변수 `DEVICEFARM_WDA_DERIVED_DATA_PATH_V` 접두사로 변경되었습니다. 업데이트된 변수에 대한 자세한 내용은 단원을 참조하십시오 [Appium 테스트를 위한 환경 변수](#).

- Appium Java 사용자의 경우 새 테스트 호스트는 클래스 경로에 사전 설치된 JAR 파일을 포함하지 않는 반면, 이전 호스트는 TestNG 프레임워크용 파일을 포함합니다(환경 변수를 통해 \$DEVICEFARM\_TESTNG\_JAR). 테스트 프레임워크에 필요한 JAR 파일을 테스트 패키지 내에 패키징하고 테스트 사양 파일에서 \$DEVICEFARM\_TESTNG\_JAR 변수 인스턴스를 제거하는 것이 좋습니다.

소프트웨어 관점에서 테스트 호스트 간의 차이점에 대한 피드백이나 질문이 있는 경우 지원 사례를 통해 서비스 팀에 문의하는 것이 좋습니다.

## IAM 실행 역할을 사용하여 AWS 리소스에 액세스

Device Farm은 테스트 실행 중에 사용자 지정 테스트 런타임 환경에서 수입할 IAM 역할 지정을 지원합니다. 이 기능을 사용하면 테스트가 Amazon S3 버킷, DynamoDB 테이블 또는 애플리케이션이 의존하는 기타 AWS 서비스와 같은 계정의 AWS 리소스에 안전하게 액세스할 수 있습니다.

주제

- [개요](#)
- [IAM 역할 요구 사항](#)
- [IAM 실행 역할 구성](#)
- [모범 사례](#)
- [문제 해결](#)

### 개요

IAM 실행 역할을 지정하면 Device Farm은 테스트 실행 중에 이 역할을 수입하여 테스트가 역할에 정의된 권한을 사용하여 AWS 서비스와 상호 작용할 수 있도록 합니다.

IAM 실행 역할의 일반적인 사용 사례는 다음과 같습니다.

- Amazon S3 버킷에 저장된 테스트 데이터 액세스
- Amazon S3 버킷에 테스트 아티팩트 푸시
- AWS AppConfig에서 애플리케이션 구성 검색
- Amazon CloudWatch에 테스트 로그 및 지표 작성
- Amazon SQS 대기열로 테스트 결과 또는 상태 메시지 전송

- 테스트 워크플로의 일부로 AWS Lambda 함수 호출

## IAM 역할 요구 사항

Device Farm에서 IAM 실행 역할을 사용하려면 역할이 다음 요구 사항을 충족해야 합니다.

- 신뢰 관계: 역할을 수임하려면 Device Farm 서비스 보안 주체를 신뢰해야 합니다. 신뢰 정책을 신뢰할 수 있는 엔devicefarm.amazonaws.com터티로 포함해야 합니다.
- 권한: 역할에는 테스트에 필요한 AWS 리소스에 액세스하는 데 필요한 권한이 있어야 합니다.
- 세션 기간: 역할의 최대 세션 기간은 Device Farm 프로젝트의 작업 제한 시간 설정보다 길어야 합니다. 기본적으로 Device Farm 프로젝트의 작업 제한 시간은 150분이므로 역할은 최소 150분의 세션 기간을 지원해야 합니다.
- 동일한 계정 요구 사항: IAM 역할은 Device Farm을 호출하는 데 사용된 것과 동일한 AWS 계정에 있어야 합니다. 교차 계정 역할 가정은 지원되지 않습니다.
- PassRole 권한: 호출자는 지정된 실행 역할에 대한 iam:PassRole 작업을 허용하는 정책을 통해 IAM 역할을 전달할 권한이 있어야 합니다.

## 신뢰 정책 예제

다음 예제에서는 Device Farm이 실행 역할을 수임하도록 허용하는 신뢰 정책을 보여줍니다. 이 신뢰 정책은 Device Farm과 함께 사용하려는 특정 IAM 역할에만 연결되어야 하며 계정의 다른 역할에는 연결되지 않아야 합니다.

### Example

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "devicefarm.amazonaws.com"
      },
      "Action": "sts:AssumeRole"
    }
  ]
}
```

## 권한 정책 예

다음 예제는 테스트에 사용되는 일반적인 AWS 서비스에 대한 액세스 권한을 부여하는 권한 정책을 보여줍니다.

## Example

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "s3:GetObject",
        "s3:PutObject",
        "s3:ListBucket"
      ],
      "Resource": [
        "arn:aws:s3:::my-test-bucket",
        "arn:aws:s3:::my-test-bucket/*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "appconfig:GetConfiguration",
        "appconfig:StartConfigurationSession"
      ],
      "Resource": "*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "logs:CreateLogGroup",
        "logs:CreateLogStream",
        "logs:PutLogEvents"
      ],
      "Resource": "arn:aws:logs:*:*:log-group:/devicefarm/test-*"
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "sqs:SendMessage",
        "sqs:GetQueueUrl"
      ],
      "Resource": "arn:aws:sqs:*:*:test-results-*"
    }
  ]
}
```

## IAM 실행 역할 구성

프로젝트 수준에서 또는 개별 테스트 실행에 대해 IAM 실행 역할을 지정할 수 있습니다. 프로젝트 수준에서 구성하면 해당 프로젝트 내의 모든 실행이 실행 역할을 상속합니다. 실행에 구성된 실행 역할은 상위 프로젝트에 구성된 것을 대체합니다.

실행 역할 구성에 대한 자세한 지침은 다음을 참조하세요.

- [AWS Device Farm에서 프로젝트 생성](#) - 프로젝트 수준에서 실행 역할 구성
- [Device Farm에서 테스트 실행 생성](#) - 개별 실행에 대한 실행 역할 구성

Device Farm API를 사용하여 실행 역할을 구성할 수도 있습니다. 자세한 내용은 [Device Farm API](#) 참조를 참조하세요.

## 모범 사례

Device Farm 테스트에 대한 IAM 실행 역할을 구성할 때 다음 모범 사례를 따르세요.

- 최소 권한 원칙: 테스트가 작동하는 데 필요한 최소 권한만 부여합니다. \* 작업이나 리소스와 같이 지나치게 광범위한 권한을 사용하지 마세요.
- 리소스별 권한 사용: 가능하면 유형의 모든 리소스가 아닌 특정 리소스(예: 특정 S3 버킷 또는 DynamoDB 테이블)로 권한을 제한합니다.
- 별도의 테스트 및 프로덕션 리소스: 전용 테스트 리소스와 역할을 사용하여 테스트 중에 실수로 프로덕션 시스템에 영향을 미치지 않도록 합니다.
- 정기적인 역할 검토: 실행 역할을 정기적으로 검토하고 업데이트하여 테스트 요구 사항을 여전히 충족하고 보안 모범 사례를 따르도록 합니다.
- 조건 키 사용: IAM 조건 키를 사용하여 역할을 사용할 수 있는 시기와 방법을 추가로 제한하는 것이 좋습니다.

## 문제 해결

IAM 실행 역할에 문제가 발생하면 다음을 확인하세요.

- 신뢰 관계: 역할의 신뢰 정책에서 신뢰할 `devicefarm.amazonaws.com` 수 있는 서비스로 포함되어 있는지 확인합니다.
- 권한: 역할에 테스트가 액세스하려는 AWS 서비스에 필요한 권한이 있는지 확인합니다.

- 테스트 로그: 테스트 실행 로그에서 AWS API 호출 또는 권한 거부와 관련된 특정 오류 메시지를 검토합니다.

## 사용자 지정 테스트 환경을 위한 환경 변수

Device Farm은 사용자 지정 테스트 환경 실행의 일부로 사용할 수 있도록 여러 환경 변수를 동적으로 구성합니다.

### 주제

- [사용자 지정 환경 변수](#)
- [공통 환경 변수](#)
- [Appium 테스트를 위한 환경 변수](#)
- [XCUITest 테스트를 위한 환경 변수](#)

## 사용자 지정 환경 변수

Device Farm은 테스트 호스트에서 환경 변수로 적용되는 키-값 페어의 구성을 지원합니다. 이는 Device Farm 프로젝트 또는 실행 생성 중에 구성할 수 있습니다. 실행에 구성된 모든 변수는 상위 프로젝트에 구성될 수 있는 모든 변수를 대체합니다. 다음과 같은 제한 사항이 있습니다.

- 사용자 지정 환경 변수는 레거시 iOS 테스트 호스트에서 지원되지 않습니다. 자세한 내용은 [레거시 iOS 테스트 호스트](#) 단원을 참조하십시오.
- 로 시작하는 변수 이름은 내부 서비스용으로 예약되어 있습니다.
- 사용자 지정 환경 변수는 테스트 사양에서 테스트 호스트 컴퓨팅 선택을 구성하는 데 사용되지 않을 수 있습니다.

## 공통 환경 변수

이 섹션에서는 Device Farm의 모든 테스트에 공통적인 환경 변수를 설명합니다.

### **\$DEVICEFARM\_DEVICE\_NAME**

테스트가 실행되는 디바이스입니다. 디바이스의 고유 디바이스 식별자(UDID)를 나타냅니다.

### **\$DEVICEFARM\_DEVICE\_UDID**

디바이스의 고유 식별자입니다.

**\$DEVICEFARM\_DEVICE\_PLATFORM\_NAME**

디바이스의 플랫폼 이름입니다. Android 또는 iOS.

**\$DEVICEFARM\_DEVICE\_OS\_VERSION**

디바이스의 OS 버전입니다.

**\$DEVICEFARM\_APP\_PATH**

(모바일 앱 테스트)

테스트가 실행되고 있는 호스트 머신의 모바일 앱 경로 웹 테스트 중에는이 변수를 사용할 수 없습니다.

**\$DEVICEFARM\_LOG\_DIR**

고객 로그, 아티팩트 및 기타 원하는 파일이 나중에 검색할 수 있도록 저장되는 기본 디렉터리의 경로입니다. [예제 테스트 사양을](#) 사용하면이 디렉터리의 파일이 ZIP 파일에 아카이브되고 테스트 실행 후 아티팩트로 사용할 수 있습니다.

**\$DEVICEFARM\_SCREENSHOT\_PATH**

테스트 실행 중에 캡처되는 스크린샷이 있는 경우의 경로입니다.

**\$DEVICEFARM\_PROJECT\_ARN**

작업의 상위 프로젝트의 ARN입니다.

**\$DEVICEFARM\_RUN\_ARN**

작업 상위 실행의 ARN입니다.

**\$DEVICEFARM\_DEVICE\_ARN**

테스트 중인 디바이스의 ARN입니다.

**\$DEVICEFARM\_TOTAL\_JOBS**

상위 Device Farm 실행과 연결된 총 작업 수입니다.

**\$DEVICEFARM\_JOB\_NUMBER**

내이 작업의 번호입니다\$DEVICEFARM\_TOTAL\_JOBS. 예를 들어 실행에는 5개의 작업이 포함될 수 있으며 각 작업의 고유한 \$DEVICEFARM\_JOB\_NUMBER 범위는 0~4입니다.

**\$AWS\_REGION**

AWS 리전입니다. 서비스는 테스트 중인 디바이스가 위치한 리전과 일치하도록 이를 설정합니다. 필요한 경우 사용자 지정 환경 변수로 재정의할 수 있습니다.

## \$ANDROID\_HOME

(Android만 해당)

Android SDK 설치 디렉터리의 경로

## Appium 테스트를 위한 환경 변수

이 섹션에서는 Device Farm의 사용자 지정 테스트 환경에서 모든 Appium 테스트에 사용되는 환경 변수를 설명합니다.

### \$DEVICEFARM\_CHROMEDRIVER\_EXECUTABLE\_DIR

(Android만 해당)

Appium 웹 및 하이브리드 테스트에 사용하는 데 필요한 ChromeDriver 실행 파일이 포함된 디렉터리의 위치입니다.

### \$DEVICEFARM\_APPIUM\_WDA\_DERIVED\_DATA\_PATH\_V<N>

(iOS만 해당)

Device Farm에서 실행되도록 구축된 WebDriverAgent 버전의 파생 데이터 경로입니다. 변수의 번호는 WebDriverAgent의 메이저 버전에 해당합니다. 예를 들어 DEVICEFARM\_APPIUM\_WDA\_DERIVED\_DATA\_PATH\_V9는 WebDriverAgent 버전 9.x를 가리킵니다. 자세한 내용은 [iOS 테스트를 위한 WebDriverAgent 버전 선택](#) 단원을 참조하십시오.

#### Note

\$DEVICEFARM\_APPIUM\_WDA\_DERIVED\_DATA\_PATH\_V<N> 환경 변수는 레거시가 아닌 iOS 호스트에만 존재합니다. 자세한 내용은 [레거시 iOS 테스트 호스트](#) 단원을 참조하십시오.

### \$DEVICEFARM\_WDA\_DERIVED\_DATA\_PATH\_V9

(iOS 전용, 더 이상 사용되지 않음)

Device Farm에서 실행되도록 구축된 WebDriverAgent 버전의 파생 데이터 경로입니다. 대체 이름 지정 체계는 섹션을 참조 \$DEVICEFARM\_APPIUM\_WDA\_DERIVED\_DATA\_PATH\_V<N> 하세요.

## XCUITest 테스트를 위한 환경 변수

이 섹션에서는 Device Farm의 사용자 지정 테스트 환경에서 XCUITest 테스트에 사용되는 환경 변수를 설명합니다.

### \$DEVICEFARM\_XCUITESTRUN\_FILE

Device Farm .xctestun 파일의 경로입니다. 앱 및 테스트 패키지에서 생성됩니다.

### \$DEVICEFARM\_DERIVED\_DATA\_PATH

Device Farm xcodebuild 출력의 예상되는 경로

### \$DEVICEFARM\_XCTEST\_BUILD\_DIRECTORY

테스트 패키지 파일의 압축을 푼 콘텐츠의 경로

## 사용자 지정 테스트 환경 실행 모범 사례

다음 주제에서는 Device Farm에서 사용자 지정 테스트 실행을 사용하기 위한 권장 모범 사례를 다룹니다.

### 실행 구성

- 테스트 사양 파일의 셸 명령을 통해 유사한 구성을 적용하는 대신 가능한 경우 실행 구성을 위해 Device Farm 관리형 소프트웨어 및 API 기능을 사용합니다. 여기에는 테스트 호스트 및 디바이스의 구성이 포함됩니다. 테스트 호스트 및 디바이스에서 더 지속 가능하고 일관되기 때문입니다.

Device Farm은 테스트를 실행하는 데 필요한 만큼 테스트 사양 파일을 사용자 지정하는 것을 권장하지만, 사용자 지정 명령이 추가되면 시간이 지남에 따라 테스트 사양 파일을 유지하기 어려울 수 있습니다. Device Farm 관리형 소프트웨어 사용(와 같은 도구 `devicefarm-cli` 및에서 사용 가능한 기본 도구를 통해 \$PATH) 및 관리형 기능(예: [deviceProxy](#) 요청 파라미터)을 사용하여 유지 관리 책임을 Device Farm 자체로 전환하여 테스트 사양 파일을 간소화합니다.

### 테스트 사양 및 테스트 패키지 코드

- 절대 경로를 사용하거나 테스트 사양 파일 또는 테스트 패키지 코드의 특정 마이너 버전에 의존하지 마십시오. Device Farm은 선택한 테스트 호스트와 포함된 소프트웨어 버전에 정기 업데이트를 적용합니다. 특정 또는 절대 경로(예: `/usr/local/bin/python` 대신 `python`)를 사용하거나 특정 마이너 버전(예: `Node.js 20.3.1` 대신)을 요구하면 테스트에서 필요한 실행 파일/파일을 찾지 못할 20수 있습니다.

사용자 지정 테스트 실행의 일환으로 Device Farm은 다양한 환경 변수와 \$PATH 변수를 설정하여 테스트가 동적 환경 내에서 일관된 경험을 갖도록 합니다. 자세한 내용은 [사용자 지정 테스트 환경을 위한 환경 변수 및 사용자 지정 테스트 환경 내에서 지원되는 소프트웨어](#) 섹션을 참조하세요.

- 테스트 실행 중에 생성되거나 복사된 파일을 임시 디렉터리 내에 저장합니다. 오늘은 테스트 실행 중에 사용자가 임시 디렉터리(/tmp)에 액세스할 수 있도록 합니다(와 같은 관리형 디렉터리 제외 \$DEVICEFARM\_LOG\_DIR). 사용자가 액세스할 수 있는 다른 디렉터리는 사용 중인 서비스 또는 운영 체제의 요구로 인해 시간이 지남에 따라 변경될 수 있습니다.
- 테스트 실행 로그를 저장합니다 \$DEVICEFARM\_LOG\_DIR. 실행 로그/아티팩트를 추가하기 위해 실행에 제공되는 기본 아티팩트 디렉터리입니다. 제공하는 [예제 테스트 사양](#)은 기본적으로 아티팩트 에이 디렉터리를 사용합니다.
- 테스트 사양 test 단계에서 명령이 실패 시 0이 아닌 코드를 반환하는지 확인합니다. test 단계 중에 호출된 각 셸 명령의 0이 아닌 종료 코드를 확인하여 실행이 실패했는지 확인합니다. 로직 또는 테스트 프레임워크가 원하는 모든 시나리오에 대해 0이 아닌 종료 코드를 반환하는지 확인해야 합니다. 그러면 추가 구성이 필요할 수 있습니다.

예를 들어 특정 테스트 프레임워크(예: JUnit5)는 제로 테스트 실행을 실패로 간주하지 않으므로 실행된 테스트가 없더라도 테스트가 성공적으로 실행된 것으로 감지됩니다. JUnit5를 예제로 사용하면 시나리오가 0이 아닌 종료 코드로 종료 --fail-if-no-tests 되도록 명령줄 옵션을 지정해야 합니다.

- 테스트 실행에 사용할 디바이스 OS 버전 및 테스트 호스트 버전과 소프트웨어의 호환성을 검토합니다. 예를 들어 소프트웨어 프레임워크(예: Appium)를 테스트할 때 테스트 중인 디바이스의 모든 OS 버전에서 의도한 대로 작동하지 않을 수 있는 특정 기능이 있습니다.

## 보안

- 테스트 사양 파일에 민감한 변수(예: AWS 키)를 저장하거나 로깅하지 마세요. 테스트 사양 파일, 테스트 사양 생성 스크립트 및 테스트 사양 스크립트의 로그는 모두 테스트 실행이 끝날 때 다운로드 가능한 아티팩트로 제공됩니다. 이로 인해 테스트 실행에 대한 읽기 액세스 권한이 있는 계정의 다른 사용자에게 의도하지 않은 보안 암호가 노출될 수 있습니다.

## 표준 환경에서 사용자 지정 테스트 환경으로 테스트 마이그레이션

AWS Device Farm에서 표준 테스트 실행 모드에서 사용자 지정 실행 모드로 전환할 수 있습니다. 마이그레이션에는 주로 두 가지 다른 형태의 실행이 포함됩니다.

1. 표준 모드: 이 테스트 실행 모드는 주로 고객에게 세분화된 보고 및 완전히 관리되는 환경을 제공하기 위해 구축되었습니다.
2. 사용자 지정 모드: 이 테스트 실행 모드는 더 빠른 테스트 실행, 리프트 앤 시프트 기능, 로컬 환경과 동등한 수준 달성, 라이브 비디오 스트리밍이 필요한 다양한 사용 사례에 맞게 구축되었습니다.

Device Farm의 표준 및 사용자 지정 모드에 대한 자세한 내용은 [AWS Device Farm의 테스트 환경 및 AWS Device Farm의 사용자 지정 테스트 환경](#) 섹션을 참조하세요.

## 마이그레이션 시 고려 사항

이 섹션에는 사용자 지정 모드로 마이그레이션할 때 고려해야 할 몇 가지 주요 사용 사례가 나열되어 있습니다.

1. 속도: 표준 실행 모드에서 Device Farm은 특정 프레임워크의 패키징 지침을 사용하여 패키징하고 업로드한 테스트의 메타데이터를 파싱합니다. 파싱은 패키지의 테스트 수를 감지합니다. 이후 Device Farm은 각 테스트를 개별적으로 실행하고 각 테스트에 대한 로그, 비디오 및 기타 결과 아티팩트를 개별적으로 표시합니다. 하지만 서비스 측에서 테스트 및 결과 아티팩트를 사전 및 사후 처리해야 하므로 전체 엔드 투 엔드 테스트 실행 시간이 꾸준히 늘어납니다.

반대로 사용자 지정 실행 모드는 테스트 패키지를 파싱하지 않으므로 테스트 또는 결과 아티팩트에 대한 사전 처리가 필요 없고 사후 처리가 최소화됩니다. 따라서 엔드 투 엔드 총 실행 시간이 로컬 설정과 비슷해집니다. 테스트는 로컬 시스템에서 실행할 때와 동일한 형식으로 실행됩니다. 테스트 결과는 로컬에서 얻은 결과와 동일하며 작업 실행 종료 시 다운로드할 수 있습니다.

2. 사용자 지정 또는 유연성: 표준 실행 모드는 테스트 패키지를 파싱하여 테스트 수를 감지한 다음 각 테스트를 개별적으로 실행합니다. 단, 테스트가 지정한 순서대로 실행된다는 보장은 없습니다. 따라서 특정 실행 시퀀스가 필요한 테스트는 예상대로 작동하지 않을 수 있습니다. 또한 호스트 컴퓨터 환경을 사용자 지정하거나 특정 방식으로 테스트를 실행하는 데 필요할 수 있는 구성 파일을 전달할 방법도 없습니다.

반면 사용자 지정 모드에서는 추가 소프트웨어 설치, 테스트에 필터 전달, 구성 파일 전달, 테스트 실행 설정 제어 등의 기능을 비롯한 호스트 컴퓨터 환경을 구성할 수 있습니다. 이 작업은 YAML 파일 (testspec 파일이라고도 함)을 통해 수행되며, 이 파일에 셸 명령을 추가하여 수정할 수 있습니다. 이 YAML 파일은 테스트 호스트 시스템에서 실행되는 셸 스크립트로 변환됩니다. 여러 YAML 파일을 저장하고 실행을 예약할 때 요구 사항에 따라 동적으로 하나를 선택할 수 있습니다.

3. 라이브 비디오 및 로깅: 표준 실행 모드와 사용자 지정 실행 모드 모두 테스트에 필요한 비디오와 로그를 제공합니다. 하지만 표준 모드에서는 테스트가 완료된 후에만 테스트의 비디오 및 사전 정의된 로그를 얻을 수 있습니다.

반면 사용자 지정 모드에서는 비디오의 실시간 스트림과 테스트의 클라이언트 측 로그를 제공합니다. 또한 테스트 종료 시 비디오 및 기타 아티팩트를 다운로드할 수 있습니다.

### Tip

사용 사례에 위의 요인 중 하나 이상이 포함되는 경우 사용자 지정 실행 모드로 전환하는 것이 좋습니다.

## 마이그레이션 단계

표준 모드에서 사용자 지정 모드로 마이그레이션하려면 다음을 수행합니다.

1. 에 로그인 AWS Management Console 하고 <https://console.aws.amazon.com/devicefarm/> Device Farm 콘솔을 엽니다.
2. 프로젝트를 선택한 다음 새 자동화 실행을 시작하세요.
3. 앱을 업로드(또는 web app을 선택)하고 테스트 프레임워크 유형을 선정하여 테스트 패키지를 업로드한 다음, Choose your execution environment 파라미터 아래에서 옵션을 Run your test in a custom environment로 선택합니다.
4. 기본적으로 Device Farm의 예제 테스트 사양 파일이 표시되어 보고 편집할 수 있습니다. 이 예제 파일은 [사용자 지정 환경 모드](#)에서 테스트를 시험해 보기 위한 출발점으로 사용할 수 있습니다. 그런 다음 콘솔에서 테스트가 제대로 작동하는지 확인한 후에는 Device Farm과의 API, CLI 및 파이프라인 통합을 변경하여 테스트 실행을 예약할 때 이 테스트 사양 파일을 파라미터로 사용할 수 있습니다. 테스트 사양 파일을 실행용 파라미터로 추가하는 방법에 대한 자세한 내용은 [API 가이드](#)의 ScheduleRun API용 testSpecArn 파라미터 섹션을 참조하세요.

## Appium 프레임워크

사용자 지정 테스트 환경에서 Device Farm은 Appium 프레임워크 테스트에 Appium 기능을 삽입하거나 재정의하지 않습니다. 테스트 사양 YAML 파일 또는 테스트 코드에서 테스트의 Appium 기능을 지정해야 합니다.

## Android 계측

Android 계측 테스트를 사용자 지정 테스트 환경으로 이동할 때 변경이 필요하지 않습니다.

## iOS XCUITest

iOS XCUITest 테스트를 사용자 지정 테스트 환경으로 이동할 때 변경이 필요하지 않습니다.

## Device Farm의 사용자 지정 테스트 환경 확장

AWS Device Farm을 사용하면 모든 Device Farm 사용자에게 권장되는 접근 방식인 자동 테스트(사용자 지정 모드)를 위한 사용자 지정 환경을 구성할 수 있습니다. Device Farm 사용자 지정 모드를 사용하면 테스트 제품군 외에도 다양한 기능을 실행할 수 있습니다. 이 단원에서는 테스트 스위트를 확장하고 테스트를 최적화하는 방법을 알아봅니다.

Device Farm의 사용자 지정 테스트 환경에 관한 자세한 내용은 [AWS Device Farm의 사용자 지정 테스트 환경](#) 섹션을 참조하세요.

### 주제

- [Device Farm에서 테스트를 실행할 때 디바이스 PIN 설정](#)
- [원하는 기능을 통해 Device Farm에서 Appium 기반 테스트 속도 향상](#)
- [Device Farm에서 테스트 실행 후 Webhooks 및 기타 API 사용](#)
- [Device Farm에서 테스트 패키지에 추가 파일 추가](#)

## Device Farm에서 테스트를 실행할 때 디바이스 PIN 설정

일부 응용 프로그램에서는 장치에 PIN을 설정해야 합니다. Device Farm은 기본적으로 장치에 PIN 설정을 지원하지 않습니다. 하지만 다음과 같은 경고 사항과 함께 가능합니다.

- 디바이스는 Android 8 이상을 실행해야 합니다.
- 테스트가 완료된 후 PIN을 제거해야 합니다.

테스트에서 PIN을 설정하려면 다음과 같이 `pre_test` 및 `post_test` 단계를 사용하여 PIN을 설정하고 제거합니다.

```
phases:
  pre_test:
    - # ... among your pre_test commands
    - DEVICE_PIN_CODE="1234"
```

```

- adb shell locksettings set-pin "$DEVICE_PIN_CODE"
post_test:
- # ... Among your post_test commands
- adb shell locksettings clear --old "$DEVICE_PIN_CODE"

```

테스트 스위트가 시작되면 PIN 1234가 설정됩니다. 테스트 스위트가 종료되면 PIN이 제거됩니다.

### ⚠ Warning

테스트가 완료된 후 디바이스에서 PIN을 제거하지 않으면 디바이스와 계정이 격리됩니다.

테스트 제품군을 확장하고 테스트를 최적화하는 자세한 방법은 [Device Farm의 사용자 지정 테스트 환경 확장](#) 섹션을 참조하세요.

## 원하는 기능을 통해 Device Farm에서 Appium 기반 테스트 속도 향상

Appium을 사용할 때 표준 모드 테스트 스위트가 매우 느릴 수 있습니다. 이는 Device Farm이 기본 설정을 적용하고 Appium 환경 사용 방법에 대해 어떠한 가정도 하지 않기 때문입니다. 이러한 기본값은 업계 모범 사례를 기반으로 구축되었지만 사용 상황에 따라 적용되지 않을 수 있습니다. Appium 서버의 파라미터를 미세 조정하려면 테스트 사양에서 기본 Appium 기능을 조정할 수 있습니다. 예를 들어 다음은 iOS 테스트 스위트에서 초기 시작 시간을 단축하기 위해 usePrebuildWDA 기능을 true로 설정합니다.

```

phases:
  pre_test:
    - # ... Start up Appium
    - >-
      appium --log-timestamp
      --default-capabilities "{\"usePrebuiltWDA\": true, \"derivedDataPath\":
\\$DEVICEFARM_WDA_DERIVED_DATA_PATH\",
  \"deviceName\": \"\\$DEVICEFARM_DEVICE_NAME\", \"platformName\":
\\$DEVICEFARM_DEVICE_PLATFORM_NAME\", \"app\": \"\\$DEVICEFARM_APP_PATH\",
  \"automationName\": \"XCUITest\", \"udid\": \"\\$DEVICEFARM_DEVICE_UDID_FOR_APPIUM\",
  \"platformVersion\": \"\\$DEVICEFARM_DEVICE_OS_VERSION\"}"
    >> $DEVICEFARM_LOG_DIR/appiumlog.txt 2>&1 &

```

Appium 기능은 셀로 이스케이프 처리되고 인용된 JSON 구조여야 합니다.

다음과 같은 Appium 기능은 성능 향상의 일반적인 출처입니다.

#### noReset 및 fullReset

상호 배타적인 이 두 기능은 각 세션이 완료된 후 Appium의 동작을 설명합니다. noReset을 true로 설정하면 Appium 세션이 종료될 때 Appium 서버가 애플리케이션에서 데이터를 제거하지 않으므로 사실상 어떤 정리 작업도 수행하지 않습니다. fullReset은 세션이 종료된 후 장치에서 모든 애플리케이션 데이터를 제거하고 지웁니다. 자세한 내용은 Appium 설명서의 [재설정 전략](#)을 참조하세요.

#### ignoreUnimportantViews(Android만 해당)

Appium에 Android UI 계층 구조를 테스트와 관련된 뷰로만 압축하여 특정 요소 조회 속도를 높이도록 지시합니다. 하지만 이렇게 하면 UI 레이아웃의 계층 구조가 변경되어 일부 XPath 기반 테스트 스위트가 손상될 수 있습니다.

#### skipUnlock(Android만 해당)

Appium에 현재 설정된 PIN 코드가 없음을 알립니다. 이렇게 하면 화면 끄기 이벤트 또는 기타 잠금 이벤트 후 테스트 속도가 빨라집니다.

#### webDriverAgentUrl(iOS만 해당)

webDriverAgent인 필수 iOS 종속 항목이 이미 실행 중이고 지정된 URL에서 HTTP 요청을 수락할 수 있다고 가정하도록 Appium에 지시합니다. 아직 webDriverAgent가 실행되지 않은 경우 Appium의 테스트 스위트 초기에 webDriverAgent를 시작하는 데 시간이 걸릴 수 있습니다. Appium을 시작할 때 webDriverAgent를 직접 시작하고 webDriverAgentUrl을 http://localhost:8100로 설정하면 테스트 스위트를 더 빠르게 부팅할 수 있습니다. 참고로 이 기능을 useNewWDA 기능과 함께 사용해서는 안 됩니다.

다음 코드를 사용하여 디바이스의 로컬 포트 8100에 있는 테스트 사양 파일에서 webDriverAgent를 시작한 다음 테스트 호스트의 로컬 포트 8100로 전달할 수 있습니다(이렇게 하면 webDriverAgentUrl 값을 http://localhost:8100로 설정할 수 있음). 이 코드는 Appium 및 webDriverAgent 환경 변수를 설정하기 위한 코드를 정의한 후 설치 단계에서 실행해야 합니다.

```
# Start WebDriverAgent and iProxy
- >-
  xcodebuild test-without-building -project /usr/local/avm/versions/
  $APPIUM_VERSION/node_modules/appium/node_modules/appium-webdriveragent/
  WebDriverAgent.xcodeproj
```

```

-scheme WebDriverAgentRunner -derivedDataPath
$DEVICEFARM_WDA_DERIVED_DATA_PATH
-destination id=$DEVICEFARM_DEVICE_UDID_FOR_APPUIUM
IPHONEOS_DEPLOYMENT_TARGET=$DEVICEFARM_DEVICE_OS_VERSION
GCC_TREAT_WARNINGS_AS_ERRORS=0 COMPILER_INDEX_STORE_ENABLE=NO >>
$DEVICEFARM_LOG_DIR/webdriveragent_log.txt 2>&1 &

iproxy 8100 8100 >> $DEVICEFARM_LOG_DIR/iproxy_log.txt 2>&1 &

```

그런 다음 테스트 사양 파일에 다음 코드를 추가하여 WebDriverAgent가 성공적으로 시작되었는지 확인할 수 있습니다. Appium이 성공적으로 시작되었는지 확인한 후 사전 테스트 단계가 끝날 때 이 코드를 실행해야 합니다.

```

# Wait for WebDriverAgent to start
- >-
start_wda_timeout=0;
while [ true ];
do
  if [ $start_wda_timeout -gt 60 ];
  then
    echo "WebDriverAgent server never started in 60 seconds.";
    exit 1;
  fi;
  grep -i "ServerURLHere" $DEVICEFARM_LOG_DIR/webdriveragent_log.txt >> /
dev/null 2>&1;
  if [ $? -eq 0 ];
  then
    echo "WebDriverAgent REST http interface listener started";
    break;
  else
    echo "Waiting for WebDriverAgent server to start. Sleeping for 1
seconds";
    sleep 1;
    start_wda_timeout=$((start_wda_timeout+1));
  fi;
done;

```

Appium이 지원하는 기능에 대한 자세한 내용은 Appium 설명서의 [Appium 필요한 기능](#)을 참조하세요.

테스트 제품군을 확장하고 테스트를 최적화하는 자세한 방법은 [Device Farm의 사용자 지정 테스트 환경 확장](#) 섹션을 참조하세요.

## Device Farm에서 테스트 실행 후 Webhooks 및 기타 API 사용

모든 테스트 스위트의 curl 사용이 완료된 후 Device Farm이 webhook을 호출하도록 할 수 있습니다. 이 작업을 수행하는 프로세스는 대상 및 형식에 따라 다릅니다. 특정 webhook에 대해서는 해당 Webhook의 설명서를 참조하세요. 다음 예제는 테스트 스위트가 완료될 때마다 Slack webhook에 메시지를 게시합니다.

```
phases:
  post_test:
    - curl -X POST -H 'Content-type: application/json' --data '{"text":"Tests on '$DEVICEFARM_DEVICE_NAME' have finished!"}' https://hooks.slack.com/services/T00000000/B00000000/XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
```

Slack에서 webhook를 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 Slack API 참조의 [Webhook을 사용하여 첫 번째 Slack 메시지 보내기](#)를 참조하세요.

테스트 제품군을 확장하고 테스트를 최적화하는 자세한 방법은 [Device Farm의 사용자 지정 테스트 환경 확장](#) 섹션을 참조하세요.

Webhook을 호출하는 용도로만 curl을 사용할 수 있는 것은 아닙니다. 테스트 패키지는 Device Farm 실행 환경과 호환되는 한 추가 스크립트 및 도구를 포함할 수 있습니다. 예를 들어 테스트 패키지에는 다른 API에 요청을 하는 보조 스크립트가 포함될 수 있습니다. 모든 필수 패키지가 테스트 스위트의 요구 사항과 함께 설치되어 있는지 확인하세요. 테스트 스위트가 완성된 후 실행되는 스크립트를 추가하려면 테스트 패키지에 스크립트를 포함하고 테스트 사양에 다음을 추가하세요.

```
phases:
  post_test:
    - python post_test.py
```

### Note

테스트 패키지에 사용된 API 키 또는 기타 인증 토큰을 유지 관리하는 것은 사용자의 책임입니다. 모든 형태의 보안 인증 정보를 소스 제어에서 제외시키고, 권한이 가장 적은 자격 증명을 사용하며, 가능하면 취소 가능하고 수명이 짧은 토큰을 사용하는 것이 좋습니다. 보안 요구 사항을 확인하려면 사용하는 타사 API의 설명서를 참조하세요.

테스트 실행 제품군의 일부로 AWS 서비스를 사용하려는 경우 테스트 제품군 외부에서 생성되고 테스트 패키지에 포함된 IAM 임시 자격 증명을 사용해야 합니다. 이러한 자격 증명은 부여된 권한이 가장

적고 수명이 가장 짧아야 합니다. 임시 보안 인증 생성에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [임시 보안 인증 요청](#) 단원을 참조하세요.

테스트 제품군을 확장하고 테스트를 최적화하는 자세한 방법은 [Device Farm의 사용자 지정 테스트 환경 확장](#) 섹션을 참조하세요.

## Device Farm에서 테스트 패키지에 추가 파일 추가

추가 파일을 추가 구성 파일 또는 추가 테스트 데이터인 테스트 파일의 일부로 사용할 수 있습니다. AWS Device Farm에 업로드하기 전에 테스트 패키지에 이러한 추가 파일을 추가한 다음 사용자 지정 환경 모드에서 액세스할 수 있습니다. 기본적으로 모든 테스트 패키지 업로드 형식(ZIP, IPA, APK, JAR 등)은 표준 ZIP 작업을 지원하는 패키지 아카이브 형식입니다.

다음 명령을 AWS Device Farm 사용하여 업로드하기 전에 테스트 아카이브에 파일을 추가할 수 있습니다.

```
$ zip zip-with-dependencies.zip extra_file
```

추가 파일이 있는 디렉터리의 경우

```
$ zip -r zip-with-dependencies.zip extra_files/
```

이 명령은 IPA 파일을 제외한 모든 테스트 패키지 업로드 형식에서 예상대로 작동합니다. IPA 파일의 경우, 특히 XCUI Tests와 함께 사용하는 경우가 iOS 테스트 패키지를 AWS Device Farm 해지하는 방식 때문에 추가 파일을 약간 다른 위치에 두는 것이 좋습니다. iOS 테스트를 빌드할 때 테스트 애플리케이션 디렉터리는 *Payload*라는 다른 디렉터리 내에 위치합니다.

예를 들어, iOS 테스트 디렉터리 중 하나는 다음과 같습니다.

```
$ tree
.
### Payload
  ### ADFiOSReferenceAppUITests-Runner.app
    ### ADFiOSReferenceAppUITests-Runner
    ### Frameworks
    #   ### XCTAutomationSupport.framework
    #   #   ### Info.plist
    #   #   ### XCTAutomationSupport
    #   #   ### _CodeSignature
```

```

# # # ### CodeResources
# # ### version.plist
# ### XCTest.framework
# ### Info.plist
# ### XCTest
# ### _CodeSignature
# # ### CodeResources
# ### en.lproj
# # ### InfoPlist.strings
# ### version.plist
### Info.plist
### PkgInfo
### PlugIns
# ### ADFiOSReferenceAppUITests.xctest
# # ### ADFiOSReferenceAppUITests
# # ### Info.plist
# # ### _CodeSignature
# # ### CodeResources
# ### ADFiOSReferenceAppUITests.xctest.dSYM
# ### Contents
# ### Info.plist
# ### Resources
# ### DWARF
# ### ADFiOSReferenceAppUITests
### _CodeSignature
# ### CodeResources
### embedded.mobileprovision

```

이러한 XCUItest 패키지의 경우 *Payload* 디렉터리 안의 *.app*으로 끝나는 디렉터리에 추가 파일을 추가합니다. 예를 들어, 다음 명령은 이 테스트 패키지에 파일을 추가하는 방법을 보여줍니다.

```

$ mv extra_file Payload/*.app/
$ zip -r my_xcui_tests.ipa Payload/

```

테스트 패키지에 파일을 추가하면 업로드 형식에 따라 AWS Device Farm 에서 상호 작용 동작이 약간 다를 수 있습니다. 업로드에서 ZIP 파일 확장자를 사용한 경우 AWS Device Farm 이 테스트 전에 업로드의 압축을 자동으로 풀고 *\$DEVICEFARM\_TEST\_PACKAGE\_PATH* 환경 변수가 있는 위치에 압축을 푼 파일을 둡니다. (즉, 첫 번째 예제에서처럼 아카이브의 루트에 *extra\_file*이라는 파일을 추가하면 테스트 중에 해당 파일은 *\$DEVICEFARM\_TEST\_PACKAGE\_PATH/extra\_file*에 위치하게 됩니다).

좀 더 실용적인 예제를 사용하려면 테스트에 *testng.xml* 파일을 포함하려는 Appium TestNG 사용자 인 경우 다음 명령을 사용하여 아카이브에 포함시킬 수 있습니다.

```
$ zip zip-with-dependencies.zip testng.xml
```

그런 다음 사용자 지정 환경 모드에서 테스트 명령을 다음과 같이 변경할 수 있습니다.

```
java -D appium.screenshots.dir=$DEVICEFARM_SCREENSHOT_PATH org.testng.TestNG -testjar *-tests.jar -d $DEVICEFARM_LOG_DIR/test-output $DEVICEFARM_TEST_PACKAGE_PATH/testng.xml
```

테스트 패키지 업로드 확장자가 ZIP이 아닌 경우(예: APK, IPA 또는 JAR 파일) 업로드된 패키지 파일 자체는 `$DEVICEFARM_TEST_PACKAGE_PATH`에서 찾을 수 있습니다. 이러한 파일은 여전히 아카이브 형식 파일이므로 파일 압축을 풀어 내에서 추가 파일에 액세스할 수 있습니다. 예를 들어 다음 명령은 테스트 패키지의 콘텐츠(APK, IPA 또는 JAR 파일용)를 `/tmp` 디렉터리에 압축 해제합니다.

```
unzip $DEVICEFARM_TEST_PACKAGE_PATH -d /tmp
```

APK 또는 JAR 파일의 경우 `/tmp ####`(예: `/tmp/extra_file`)에 추가 파일이 압축 해제되어 있는 것을 확인할 수 있습니다. IPA 파일의 경우 앞서 설명한 것처럼 `Payload` 디렉터리 내에 있는 `.app`으로 끝나는 폴더 내에서는 추가 파일이 약간 다른 위치에 있게 됩니다. 예를 들어 위의 IPA 예를 기반으로 하면 파일은 `/tmp/Payload/ADFiOSReferenceAppUITests-Runner.app/extra_file(/tmp/Payload/*.app/extra_file`로 참조 가능) 위치에서 찾을 수 있습니다.

테스트 제품군을 확장하고 테스트를 최적화하는 자세한 방법은 [Device Farm의 사용자 지정 테스트 환경 확장](#) 섹션을 참조하세요.

# AWS Device Farm에서의 원격 액세스

원격 액세스 기능을 사용하면 기능을 테스트하고 고객 문제를 재현하기 위해 웹 브라우저를 통해 실시간으로 살짝 밀기와 제스처를 수행하고 디바이스와 상호 작용할 수 있습니다. 해당 디바이스와 원격 액세스 세션을 만들어 특정 디바이스와 상호 작용할 수 있습니다.

Device Farm의 세션은 웹 브라우저에서 호스팅되는 실제 물리적 디바이스와의 실시간 상호 작용입니다. 세션은 시작할 때 선택한 단일 디바이스를 표시합니다. 사용자는 한 번에 두 개 이상의 세션을 시작할 수 있으며 총 동시 디바이스 수는 사용 중인 디바이스 슬롯 수에 의해 제한됩니다. 디바이스 제품군을 기반으로 디바이스 슬롯을 구입할 수 있습니다(Android 또는 iOS 디바이스). 자세한 내용은 [Device Farm 요금](#)을 참조하세요.

Device Farm은 현재 원격 액세스 테스트를 위해 디바이스의 하위 집합을 제공합니다. 새 디바이스는 항상 디바이스 풀에 추가됩니다.

Device Farm은 각 원격 액세스 세션의 비디오를 캡처하고 세션 중에 활동의 로그를 생성합니다. 이 결과에는 세션 중에 제공하는 모든 정보가 포함됩니다.

## Note

보안을 위해 원격 액세스 세션 중에는 계정 번호, 개인 로그인 정보 및 기타 세부 정보 등의 민감한 정보를 제공하거나 입력하지 않는 것이 좋습니다. 가능하면 테스트 계정과 같이 테스트용으로 특별히 개발된 대안을 사용합니다.

## 주제

- [AWS Device Farm에서 원격 액세스 세션 생성](#)
- [AWS Device Farm에서 원격 액세스 세션 사용](#)
- [AWS Device Farm에서 원격 액세스 세션의 결과 검색](#)

# AWS Device Farm에서 원격 액세스 세션 생성

원격 액세스 세션에 대한 자세한 내용은 [세션](#) 단원을 참조하세요.

- [사전 조건](#)
- [원격 세션 생성](#)
- [다음 단계](#)

## 사전 조건

- Device Farm에서 프로젝트를 생성하세요. [AWS Device Farm에서 프로젝트 생성](#)의 지침을 수행한 후 해당 페이지로 돌아오세요.

## 원격 세션 생성

### Console

1. <https://console.aws.amazon.com/devicefarm>에서 Device Farm 콘솔에 로그인하세요.
2. Device Farm 탐색 패널에서 모바일 디바이스 테스트를 선택한 다음 프로젝트를 선택하세요.
3. 프로젝트가 이미 있는 경우 프로젝트 페이지에서 선택하세요. 프로젝트를 만들려면, [AWS Device Farm에서 프로젝트 생성](#)의 지침을 따르십시오.
4. 원격 액세스 탭에서 원격 액세스 세션 생성을 선택합니다.
5. 세션의 디바이스를 선택하세요. 사용 가능한 디바이스 목록에서 선택하거나 목록 맨 위에 있는 필드를 사용하여 디바이스를 검색할 수 있습니다.
6. (선택 사항) 앱과 보조 앱을 세션의 일부로 포함합니다. 새로 업로드된 앱 또는 지난 30일 동안 이 프로젝트에 이전에 업로드된 앱일 수 있습니다(30일 후에는 앱 업로드가 [만료됨](#)).
7. 세션 이름에 세션 이름을 입력하세요.
8. 확인 및 세션 시작을 선택하세요.

### AWS CLI

참고:이 지침은 원격 액세스 세션 생성에만 중점을 둡니다. 세션 중에 사용할 앱을 업로드하는 방법에 대한 지침은 [앱 업로드 자동화를 참조하세요](#).

먼저 [최신 버전을 다운로드하고 설치](#)하여 AWS CLI 버전이 up-to-date 버전인지 확인합니다.

#### Important

이 문서에 언급된 특정 명령은 AWS CLI의 이전 버전에서는 사용할 수 없습니다.

그런 다음 테스트할 디바이스를 결정할 수 있습니다.

```
$ aws devicefarm list-devices
```

그러면 다음과 같은 출력이 표시됩니다.

```
{
  "devices":
  [
    {
      "arn": "arn:aws:devicefarm:us-
west-2::device:DE5BD47FF3BD42C3A14BF7A6EFB1BFE7",
      "name": "Google Pixel 8",
      "remoteAccessEnabled": true,
      "availability": "HIGHLY_AVAILABLE"
      ...
    },
    ...
  ]
}
```

그런 다음 선택한 디바이스 ARN을 사용하여 원격 액세스 세션을 생성할 수 있습니다.

```
$ aws devicefarm create-remote-access-session \
  --project-arn arn:aws:devicefarm:us-
west-2:111122223333:project:12345678-1111-2222-333-456789abcdef \
  --device-arn arn:aws:devicefarm:us-west-2::device:DE5BD47FF3BD42C3A14BF7A6EFB1BFE7
\
  --app-arn arn:aws:devicefarm:us-
west-2:111122223333:upload:12345678-1111-2222-333-456789abcdef/12345678-1111-2222-333-456789
\
  --configuration '{
    "auxiliaryApps": [
      "arn:aws:devicefarm:us-
west-2:111122223333:upload:12345678-1111-2222-333-456789abcdef/12345678-1111-2222-333-456789
      "arn:aws:devicefarm:us-
west-2:111122223333:upload:12345678-1111-2222-333-456789abcdef/12345678-1111-2222-333-456789
    ]
  }'
```

그러면 다음과 같은 출력이 표시됩니다.

```
{
  "remoteAccessSession": {
    "arn": "arn:aws:devicefarm:us-
west-2:111122223333:session:abcdef123456-1234-5678-abcd-abcdef123456/
abcdef123456-1234-5678-abcd-abcdef123456/000000",
```

```

    "name": "Google Pixel 8",
    "status": "PENDING",
    ...
}

```

이제 선택적으로 세션을 폴링하고 준비할 때까지 기다릴 수 있습니다.

```

$ POLL_INTERVAL=3
TIMEOUT=600
DEADLINE=$(( $(date +%s) + TIMEOUT ))

while [[ "$(date +%s)" -lt "$DEADLINE" ]]; do

    STATUS=$(aws devicefarm get-remote-access-session \
        --arn "$DEVICE_FARM_SESSION_ARN" \
        --query 'remoteAccessSession.status' \
        --output text)

    case "$STATUS" in
        RUNNING)
            echo "Session is ready with status: $STATUS"
            break
            ;;
        STOPPING|COMPLETED)
            echo "Session ended early with status: $STATUS"
            exit 1
            ;;
    esac
done

```

## Python

참고: 이 지침은 원격 액세스 세션 생성에만 중점을 둡니다. 세션 중에 사용할 앱을 업로드하는 방법에 대한 지침은 [앱 업로드 자동화를 참조하세요](#).

이 예제에서는 먼저 Device Farm에서 사용 가능한 Google Pixel 디바이스를 찾아 다음 해당 디바이스로 원격 액세스 세션을 생성하고 세션이 실행될 때까지 기다립니다.

```

import random
import time
import boto3

```

```

client = boto3.client("devicefarm", region_name="us-west-2")

# 1) Gather all matching devices via paginated ListDevices with filters
filters = [
    {"attribute": "MODEL", "operator": "CONTAINS", "values": ["Pixel"]},
    {"attribute": "AVAILABILITY", "operator": "EQUALS", "values": ["AVAILABLE"]},
]

matching_arns = []
next_token = None
while True:
    args = {"filters": filters}
    if next_token:
        args["nextToken"] = next_token
    page = client.list_devices(**args)
    for d in page.get("devices", []):
        matching_arns.append(d["arn"])
    next_token = page.get("nextToken")
    if not next_token:
        break

if not matching_arns:
    raise RuntimeError("No available Google Pixel device found.")

# Randomly select one device from the full matching set
device_arn = random.choice(matching_arns)
print("Selected device ARN:", device_arn)

# 2) Create remote access session and wait until RUNNING
resp = client.create_remote_access_session(
    projectArn="arn:aws:devicefarm:us-
west-2:111122223333:project:12345678-1111-2222-333-456789abcdef",
    deviceArn=device_arn,
    appArn="arn:aws:devicefarm:us-
west-2:111122223333:upload:12345678-1111-2222-333-456789abcdef/12345678-1111-2222-333-456789
# optional
    configuration={
        "auxiliaryApps": [ # optional
            "arn:aws:devicefarm:us-
west-2:111122223333:upload:12345678-1111-2222-333-456789abcdef/12345678-1111-2222-333-456789
            "arn:aws:devicefarm:us-
west-2:111122223333:upload:12345678-1111-2222-333-456789abcdef/12345678-1111-2222-333-456789
        ]
    },

```

```

)

session_arn = resp["remoteAccessSession"]["arn"]
print(f"Created Remote Access Session: {session_arn}")

poll_interval = 3
timeout = 600
deadline = time.time() + timeout
terminal_states = ["STOPPING", "COMPLETED"]

while True:
    out = client.get_remote_access_session(arn=session_arn)
    status = out["remoteAccessSession"]["status"]
    print(f"Current status: {status}")

    if status == "RUNNING":
        print(f"Session is ready with status: {status}")
        break
    if status in terminal_states:
        raise RuntimeError(f"Session ended early with status: {status}")
    if time.time() >= deadline:
        raise RuntimeError("Timed out waiting for session to be ready.")
    time.sleep(poll_interval)

```

## Java

참고: 이 지침은 원격 액세스 세션 생성에만 중점을 둡니다. 세션 중에 사용할 앱을 업로드하는 방법에 대한 지침은 [앱 업로드 자동화를 참조하세요](#).

참고: 이 예제에서는 Java v2용 AWS SDK를 사용하며 JDK 버전 11 이상과 호환됩니다.

이 예제에서는 먼저 Device Farm에서 사용 가능한 Google Pixel 디바이스를 찾아 다음 해당 디바이스로 원격 액세스 세션을 생성하고 세션이 실행될 때까지 기다립니다.

```

import java.util.ArrayList;
import java.util.Arrays;
import java.util.List;
import java.util.concurrent.ThreadLocalRandom;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.devicefarm.DeviceFarmClient;
import
    software.amazon.awssdk.services.devicefarm.model.CreateRemoteAccessSessionConfiguration;
import
    software.amazon.awssdk.services.devicefarm.model.CreateRemoteAccessSessionRequest;

```

```
import
    software.amazon.awssdk.services.devicefarm.model.CreateRemoteAccessSessionResponse;
import software.amazon.awssdk.services.devicefarm.model.Device;
import software.amazon.awssdk.services.devicefarm.model.DeviceFilter;
import software.amazon.awssdk.services.devicefarm.model.DeviceFilterAttribute;
import
    software.amazon.awssdk.services.devicefarm.model.GetRemoteAccessSessionRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.devicefarm.model.GetRemoteAccessSessionResponse;
import software.amazon.awssdk.services.devicefarm.model.ListDevicesRequest;
import software.amazon.awssdk.services.devicefarm.model.ListDevicesResponse;
import software.amazon.awssdk.services.devicefarm.model.RuleOperator;

public class CreateRemoteAccessSession {
    public static void main(String[] args) throws Exception {
        DeviceFarmClient client = DeviceFarmClient.builder()
            .region(Region.US_WEST_2)
            .build();

        String projectArn = "arn:aws:devicefarm:us-
west-2:111122223333:project:12345678-1111-2222-333-456789abcdef";
        String appArn      = "arn:aws:devicefarm:us-
west-2:111122223333:upload:12345678-1111-2222-333-456789abcdef/12345678-1111-2222-333-456789
        String aux1        = "arn:aws:devicefarm:us-
west-2:111122223333:upload:12345678-1111-2222-333-456789abcdef/12345678-1111-2222-333-456789
        String aux2        = "arn:aws:devicefarm:us-
west-2:111122223333:upload:12345678-1111-2222-333-456789abcdef/12345678-1111-2222-333-456789

        // 1) Gather all matching devices via paginated ListDevices with filters
        List<DeviceFilter> filters = Arrays.asList(
            DeviceFilter.builder()
                .attribute(DeviceFilterAttribute.MODEL)
                .operator(RuleOperator.CONTAINS)
                .values("Pixel")
                .build(),
            DeviceFilter.builder()
                .attribute(DeviceFilterAttribute.AVAILABILITY)
                .operator(RuleOperator.EQUALS)
                .values("AVAILABLE")
                .build()
        );

        List<String> matchingDeviceArns = new ArrayList<>();
        String next = null;
```

```
do {
    ListDevicesResponse page = client.listDevices(
        ListDevicesRequest.builder().filters(filters).nextToken(next).build());
    for (Device d : page.devices()) {
        matchingDeviceArns.add(d.arn());
    }
    next = page.nextToken();
} while (next != null);

if (matchingDeviceArns.isEmpty()) {
    throw new RuntimeException("No available Google Pixel device found.");
}

// Randomly select one device from the full matching set
String deviceArn = matchingDeviceArns.get(
    ThreadLocalRandom.current().nextInt(matchingDeviceArns.size()));
System.out.println("Selected device ARN: " + deviceArn);

// 2) Create Remote Access session and wait until it is RUNNING
CreateRemoteAccessSessionConfiguration cfg =
CreateRemoteAccessSessionConfiguration.builder()
    .auxiliaryApps(Arrays.asList(aux1, aux2))
    .build();

CreateRemoteAccessSessionResponse res = client.createRemoteAccessSession(
    CreateRemoteAccessSessionRequest.builder()
        .projectArn(projectArn)
        .deviceArn(deviceArn)
        .appArn(appArn) // optional
        .configuration(cfg) // optional
        .build());

String sessionArn = res.remoteAccessSession().arn();
System.out.println("Created Remote Access Session: " + sessionArn);

int pollIntervalMs = 3000;
long timeoutMs = 600_000L;
long deadline = System.currentTimeMillis() + timeoutMs;

while (true) {
    GetRemoteAccessSessionResponse get = client.getRemoteAccessSession(
        GetRemoteAccessSessionRequest.builder().arn(sessionArn).build());
    String status = get.remoteAccessSession().statusAsString();
    System.out.println("Current status: " + status);
```

```

    if ("RUNNING".equals(status)) {
        System.out.println("Session is ready with status: " + status);
        break;
    }
    if ("STOPPING".equals(status) || "COMPLETED".equals(status)) {
        throw new RuntimeException("Session ended early with status: " + status);
    }
    if (System.currentTimeMillis() >= deadline) {
        throw new RuntimeException("Timed out waiting for session to be ready.");
    }
    Thread.sleep(pollIntervalMs);
}
}
}

```

## JavaScript

참고: 이 지침은 원격 액세스 세션 생성에만 중점을 둡니다. 세션 중에 사용할 앱을 업로드하는 방법에 대한 지침은 [앱 업로드 자동화를 참조하세요](#).

참고: 이 예제에서는 JavaScript v3용 AWS SDK를 사용합니다.

이 예제에서는 먼저 Device Farm에서 사용 가능한 Google Pixel 디바이스를 찾은 다음 해당 디바이스로 원격 액세스 세션을 생성하고 세션이 실행될 때까지 기다립니다.

```

import {
    DeviceFarmClient,
    ListDevicesCommand,
    CreateRemoteAccessSessionCommand,
    GetRemoteAccessSessionCommand,
} from "@aws-sdk/client-device-farm";

const client = new DeviceFarmClient({ region: "us-west-2" });

// 1) Gather all matching devices via paginated ListDevices with filters
const filters = [
    { attribute: "MODEL", operator: "CONTAINS", values: ["Pixel"] },
    { attribute: "AVAILABILITY", operator: "EQUALS", values: ["AVAILABLE"] },
];

let nextToken;
const matching = [];

```

```
while (true) {
  const page = await client.send(new ListDevicesCommand({ filters, nextToken }));
  for (const d of page.devices ?? []) {
    matching.push(d.arn);
  }
  nextToken = page.nextToken;
  if (!nextToken) break;
}

if (matching.length === 0) {
  throw new Error("No available Google Pixel device found.");
}

// Randomly select one device from the full matching set
const deviceArn = matching[Math.floor(Math.random() * matching.length)];
console.log("Selected device ARN:", deviceArn);

// 2) Create remote access session and wait until RUNNING
const out = await client.send(new CreateRemoteAccessSessionCommand({
  projectArn: "arn:aws:devicefarm:us-
west-2:111122223333:project:12345678-1111-2222-333-456789abcdef",
  deviceArn,
  appArn: "arn:aws:devicefarm:us-
west-2:111122223333:upload:12345678-1111-2222-333-456789abcdef/12345678-1111-2222-333-456789
optional
  configuration: {
    auxiliaryApps: [ // optional
      "arn:aws:devicefarm:us-
west-2:111122223333:upload:12345678-1111-2222-333-456789abcdef/12345678-1111-2222-333-456789
      "arn:aws:devicefarm:us-
west-2:111122223333:upload:12345678-1111-2222-333-456789abcdef/12345678-1111-2222-333-456789
    ],
  },
}));

const sessionArn = out.remoteAccessSession?.arn;
console.log("Created Remote Access Session:", sessionArn);

const pollIntervalMs = 3000;
const timeoutMs = 600000;
const deadline = Date.now() + timeoutMs;

while (true) {
```

```

const get = await client.send(new GetRemoteAccessSessionCommand({ arn:
sessionArn }));
const status = get.remoteAccessSession?.status;
console.log("Current status:", status);

if (status === "RUNNING") {
  console.log("Session is ready with status:", status);
  break;
}
if (status === "STOPPING" || status === "COMPLETED") {
  throw new Error(`Session ended early with status: ${status}`);
}
if (Date.now() >= deadline) {
  throw new Error("Timed out waiting for session to be ready.");
}
await new Promise((r) => setTimeout(r, pollIntervalMs));
}

```

## C#

참고: 이 지침은 원격 액세스 세션 생성에만 중점을 둡니다. 세션 중에 사용할 앱을 업로드하는 방법에 대한 지침은 [앱 업로드 자동화를 참조하세요](#).

이 예제에서는 먼저 Device Farm에서 사용 가능한 Google Pixel 디바이스를 찾아 다음 해당 디바이스로 원격 액세스 세션을 생성하고 세션이 실행될 때까지 기다립니다.

```

using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Threading.Tasks;
using Amazon;
using Amazon.DeviceFarm;
using Amazon.DeviceFarm.Model;

class Program
{
  static async Task Main()
  {
    var client = new AmazonDeviceFarmClient(RegionEndpoint.USWest2);

    // 1) Gather all matching devices via paginated ListDevices with filters
    var filters = new List<DeviceFilter>
    {

```

```

        new DeviceFilter { Attribute = DeviceAttribute.MODEL, Operator =
RuleOperator.CONTAINS, Values = new List<string>{ "Pixel" } },
        new DeviceFilter { Attribute = DeviceAttribute.AVAILABILITY, Operator =
RuleOperator.EQUALS, Values = new List<string>{ "AVAILABLE" } },
    };

    var matchingArns = new List<string>();
    string nextToken = null;

    do
    {
        var list = await client.ListDevicesAsync(new ListDevicesRequest
        {
            Filters = filters,
            NextToken = nextToken
        });

        foreach (var d in list.Devices)
            matchingArns.Add(d.Arn);

        nextToken = list.NextToken;
    }
    while (nextToken != null);

    if (matchingArns.Count == 0)
        throw new Exception("No available Google Pixel device found.");

    // Randomly select one device from the full matching set
    var rnd = new Random();
    var deviceArn = matchingArns[rnd.Next(matchingArns.Count)];
    Console.WriteLine($"Selected device ARN: {deviceArn}");

    // 2) Create remote access session and wait until RUNNING
    var request = new CreateRemoteAccessSessionRequest
    {
        ProjectArn = "arn:aws:devicefarm:us-
west-2:111122223333:project:12345678-1111-2222-333-456789abcdef",
        DeviceArn = deviceArn,
        AppArn = "arn:aws:devicefarm:us-
west-2:111122223333:upload:12345678-1111-2222-333-456789abcdef/12345678-1111-2222-333-456789
optional
        Configuration = new CreateRemoteAccessSessionConfiguration
        {
            AuxiliaryApps = new List<string>

```

```
        {
            "arn:aws:devicefarm:us-
west-2:111122223333:upload:12345678-1111-2222-333-456789abcdef/12345678-1111-2222-333-456789
            "arn:aws:devicefarm:us-
west-2:111122223333:upload:12345678-1111-2222-333-456789abcdef/12345678-1111-2222-333-456789
        }
    }
};

request.Configuration.AuxiliaryApps.RemoveAll(string.IsNullOrEmpty);

var response = await client.CreateRemoteAccessSessionAsync(request);
var sessionArn = response.RemoteAccessSession.Arn;
Console.WriteLine($"Created Remote Access Session: {sessionArn}");

var pollIntervalMs = 3000;
var timeoutMs = 600000;
var deadline = DateTime.UtcNow.AddMilliseconds(timeoutMs);

while (true)
{
    var get = await client.GetRemoteAccessSessionAsync(new
GetRemoteAccessSessionRequest { Arn = sessionArn });
    var status = get.RemoteAccessSession.Status.Value;
    Console.WriteLine($"Current status: {status}");

    if (status == "RUNNING")
    {
        Console.WriteLine($"Session is ready with status: {status}");
        break;
    }
    if (status == "STOPPING" || status == "COMPLETED")
    {
        throw new Exception($"Session ended early with status: {status}");
    }
    if (DateTime.UtcNow >= deadline)
    {
        throw new TimeoutException("Timed out waiting for session to be
ready.");
    }

    await Task.Delay(pollIntervalMs);
}
}
```

```
}
```

## Ruby

참고: 이 지침은 원격 액세스 세션 생성에만 중점을 둡니다. 세션 중에 사용할 앱을 업로드하는 방법에 대한 지침은 [앱 업로드 자동화를 참조하세요](#).

이 예제에서는 먼저 Device Farm에서 사용 가능한 Google Pixel 디바이스를 찾은 다음 해당 디바이스로 원격 액세스 세션을 생성하고 세션이 실행될 때까지 기다립니다.

```
require 'aws-sdk-devicefarm'

client = Aws::DeviceFarm::Client.new(region: 'us-west-2')

# 1) Gather all matching devices via paginated ListDevices with filters
filters = [
  { attribute: 'MODEL',          operator: 'CONTAINS', values: ['Pixel'] },
  { attribute: 'AVAILABILITY', operator: 'EQUALS',   values: ['AVAILABLE'] },
]

matching_arns = []
next_token = nil
loop do
  resp = client.list_devices(filters: filters, next_token: next_token)
  resp.devices&.each { |d| matching_arns << d.arn }
  next_token = resp.next_token
  break unless next_token
end

abort "No available Google Pixel device found." if matching_arns.empty?

# Randomly select one device from the full matching set
device_arn = matching_arns.sample
puts "Selected device ARN: #{device_arn}"

# 2) Create remote access session and wait until RUNNING
resp = client.create_remote_access_session(
  project_arn: "arn:aws:devicefarm:us-
west-2:111122223333:project:12345678-1111-2222-333-456789abcdef",
  device_arn:  device_arn,
  app_arn:     "arn:aws:devicefarm:us-
west-2:111122223333:upload:12345678-1111-2222-333-456789abcdef/12345678-1111-2222-333-456789"
  # optional
```

```

configuration: {
  auxiliary_apps: [ # optional
    "arn:aws:devicefarm:us-
west-2:111122223333:upload:12345678-1111-2222-333-456789abcdef/12345678-1111-2222-333-456789
    "arn:aws:devicefarm:us-
west-2:111122223333:upload:12345678-1111-2222-333-456789abcdef/12345678-1111-2222-333-456789
  ].compact
}
)

session_arn = resp.remote_access_session.arn
puts "Created Remote Access Session: #{session_arn}"

poll_interval = 3
timeout = 600
deadline = Time.now + timeout
terminal = %w[STOPPING COMPLETED]

loop do
  get = client.get_remote_access_session(arn: session_arn)
  status = get.remote_access_session.status
  puts "Current status: #{status}"

  if status == 'RUNNING'
    puts "Session is ready with status: #{status}"
    break
  end

  abort "Session ended early with status: #{status}" if terminal.include?(status)
  abort "Timed out waiting for session to be ready." if Time.now >= deadline
  sleep poll_interval
end

```

## 다음 단계

Device Farm은 일반적으로 몇 분 이내에 요청된 디바이스 및 인프라를 사용할 수 있게 되는 즉시 세션을 시작합니다. 세션이 시작될 때까지 요청한 디바이스 대화 상자가 나타납니다. 세션 요청을 취소하려면 요청 취소를 선택하세요.

선택한 디바이스를 사용할 수 없거나 사용 중인 경우 세션 상태가 보류 중인 디바이스로 표시되므로 디바이스를 테스트할 수 있으려면 잠시 기다려야 할 수 있습니다.

계정이 퍼블릭 측정 또는 비계측 디바이스의 동시성 한도에 도달한 경우 세션 상태는 동시성 보류 중으로 표시됩니다. 측정되지 않은 디바이스 슬롯의 경우 더 [많은 디바이스 슬롯을 구매](#)하여 동시성을 높일 수 있습니다. 사용한 pay-as-you-go 경우 지원 티켓을 통해 AWS에 문의하여 [서비스 할당량 증가](#)를 요청하세요.

세션 설정이 시작되면 먼저 진행 중 상태가 표시되고 로컬 웹 브라우저가 디바이스에 대한 원격 연결을 열려고 시도하는 동안 연결 중 상태가 표시됩니다.

세션이 시작된 후 세션을 중단하지 않고 브라우저 또는 브라우저 탭을 닫아야 하거나 브라우저와 인터넷 간의 연결이 끊어지면 세션은 5분 동안 활성 상태로 유지됩니다. 그런 다음 Device Farm은 세션을 종료합니다. 계정에 유휴 시간에 대한 요금이 청구됩니다.

세션이 시작된 후 웹 브라우저에서 디바이스와 상호 작용하거나 [Appium](#)을 사용하여 디바이스를 테스트할 수 있습니다.

## AWS Device Farm에서 원격 액세스 세션 사용

원격 액세스 세션을 통해 대화형으로 Android 및 iOS 앱 테스트를 수행하는 방법에 대한 자세한 내용은 [세션](#) 단원을 참조하세요.

- [사전 조건](#)
- [Device Farm 콘솔에서 세션 사용](#)
- [다음 단계](#)
- [팁 및 요령](#)

### 사전 조건

- 세션을 생성합니다. [세션 생성](#)의 지침을 수행한 다음 이 페이지로 돌아오세요.

### Device Farm 콘솔에서 세션 사용

원격 액세스 세션을 요청한 디바이스를 사용할 수 있게 되면 콘솔에 디바이스 화면이 표시됩니다. 세션의 최대 길이는 150분입니다. 세션에 남은 시간은 디바이스 이름 옆의 남은 시간 필드에 표시됩니다.

## 애플리케이션 설치

세션 디바이스에 애플리케이션을 설치하려면 애플리케이션 설치에서 파일 선택을 선택한 후 설치하려는 .apk 파일(Android) 또는 .ipa 파일(iOS)을 선택하세요. 원격 액세스 세션에서 실행되는 애플리케이션에는 테스트 계측이나 프로비저닝이 필요하지 않습니다.

### Note

앱을 업로드해도 사용 가능해지기 전에 시간이 지연되는 경우가 있습니다. 앱이 성공적으로 설치되었는지 여부를 알려주는 확인 메시지가 나타납니다.

## 디바이스 제어

터치 마우스 또는 유사한 터치 디바이스 및 디바이스의 가상 키보드를 사용하여 실제 물리적 디바이스 처럼 콘솔에 표시된 디바이스와 상호 작용할 수 있습니다. Android 디바이스의 경우 보기 컨트롤에는 Android 디바이스의 홈 및 뒤로 버튼과 같은 버튼이 있습니다. iOS 디바이스의 경우, iOS 디바이스의 홈 버튼과 동일한 기능을 하는 홈 버튼이 있습니다. 최근 앱을 선택하여 디바이스에서 실행 중인 애플리케이션 사이에서 전환할 수도 있습니다.

## 세로 모드와 가로 모드 간 전환

사용 중인 디바이스의 세로(수직) 모드와 가로(수평) 모드 간 전환할 수도 있습니다.

## 다음 단계

Device Farm은 수동으로 중지하거나 150분 제한 시간에 도달할 때까지 세션을 계속 실행합니다. 세션을 종료하려면 세션 중지를 선택하세요. 세션이 중지된 후 캡처된 비디오와 생성된 로그에 액세스할 수 있습니다. 자세한 내용은 [세션 결과 검색](#) 단원을 참조하세요.

## 팁 및 요령

일부 AWS 리전에서 원격 액세스 세션에 성능 문제가 발생할 수 있습니다. 이는 부분적으로 일부 리전의 지연 시간 때문입니다. 성능 문제가 발생하면 원격 액세스 세션이 성능을 복구할 수 있는 시간이 경과한 후 앱과 다시 상호 작용합니다.

## AWS Device Farm에서 원격 액세스 세션의 결과 검색

세션에 대한 자세한 내용은 [세션](#) 단원을 참조하세요.

- [사전 조건](#)
- [세션 세부 정보 보기](#)
- [세션 비디오 또는 로그 다운로드](#)

## 사전 조건

- 세션을 완료하세요. [AWS Device Farm에서 원격 액세스 세션 사용](#)의 지침을 수행한 다음 이 페이지로 돌아오세요.

## 세션 세부 정보 보기

원격 액세스 세션이 종료되면 Device Farm 콘솔에 세션 중의 활동에 대한 세부 정보가 포함된 테이블이 표시됩니다. 자세한 내용은 [로그 정보 분석](#)을 참조하세요.

나중에 세션의 세부 정보로 돌아가려면 다음을 참조하세요.

1. Device Farm 탐색 패널에서 모바일 장치 테스트를 선택한 다음 프로젝트를 선택하세요.
2. 세션이 포함된 프로젝트를 선택하세요.
3. 원격 액세스를 선택한 다음 목록에서 검토하려는 세션을 선택하세요.

## 세션 비디오 또는 로그 다운로드

원격 액세스 세션이 종료되면 Device Farm 콘솔에서 세션 및 활동 로그의 비디오 캡처에 액세스할 수 있습니다. 세션 결과에서 파일 탭을 선택하면 세션 비디오 및 로그에 대한 링크 목록을 볼 수 있습니다. 브라우저에서 이러한 파일을 보거나 로컬에 저장할 수 있습니다.

# AWS Device Farm의 Appium 테스트

원격 액세스 세션 중에 관리형 Appium 엔드포인트를 사용하여 세션의 디바이스를 대상으로 로컬 환경에서 Appium 테스트를 실행할 수 있습니다. Appium 엔드포인트를 사용하면 빠른 피드백과 빠른 반복으로 Appium 코드를 개발, 테스트 및 실행할 수 있습니다. 이 클라이언트 측 테스트 접근 방식은 원하는 Appium 클라이언트 환경에서 Device Farm 디바이스에 연결할 수 있는 유연성을 제공합니다.

클라이언트 측 테스트를 보완하기 위해 Device Farm은 서버 측 실행이라고 하는 서비스에서 관리하는 인프라에서 테스트 실행도 지원합니다. 이 접근 방식에서는 앱과 테스트를 서비스에 업로드한 다음 서비스 관리형 테스트 [호스트를 사용하여 여러 디바이스에서 병렬로 테스트를 실행할 수 있습니다](#). 이 접근 방식은 많은 디바이스에서 독립적으로 테스트하고 CI/CD 파이프라인의 컨텍스트에서 테스트하는데 적합합니다.

서버 측 실행에 대한 자세한 내용은 섹션을 참조하세요 [테스트 프레임워크 및 내장 테스트](#).

## 주제

- [Appium 엔드포인트란 무엇입니까?](#)
- [Appium 테스트 시작하기](#)
- [Appium을 사용하여 디바이스와 상호 작용](#)
- [Appium 서버 로그 검토](#)
- [지원되는 Appium 기능 및 명령](#)

## Appium 엔드포인트란 무엇입니까?

[Appium](#)은 iOS 및 Android용 휴대폰 및 태블릿을 비롯한 다양한 디바이스에서 네이티브, 하이브리드 및 모바일 웹 애플리케이션을 테스트하기 위한 인기 있는 오픈 소스 소프트웨어 테스트 프레임워크입니다. 이를 통해 개발자와 QA(품질 보증) 엔지니어는 디바이스를 원격으로 제어하고, 사용자 상호 작용을 시뮬레이션하고, 테스트 중인 애플리케이션이 예상대로 작동하는지 확인할 수 있는 스크립트를 작성할 수 있습니다. Appium은 최종 사용자의 관점에서 앱과 상호 작용하므로 테스터는 실제 사용자가 앱을 테스트에 사용하는 방식을 시뮬레이션하는 테스트를 개발할 수 있습니다.

Appium은 클라이언트-서버 모델을 기반으로 구축되었으며, 로컬 클라이언트는 (로컬 또는 원격) Appium 서버에 디바이스를 대신하여 명령하도록 요청합니다. Appium 서버는 Android용 [UIAutomator2 드라이버 또는 iOS용 XCUITest 드라이버와 같이 디바이스와 통신하기 위한 드라이버](#)를 관리합니다. 모든 명령은 디바이스 제어 방법에 대한 [W3C WebDriver](#) 표준을 따릅니다.

Device Farm의 Appium 엔드포인트는 원격 액세스 세션에서 디바이스의 Appium 서버 URL을 노출합니다. Appium 엔드포인트 URL은 해당 세션의 해당 디바이스에 고유하며 세션 기간 동안 유효하므로 추가 설정 시간 없이 동일한 디바이스에서 반복할 수 있습니다. 원격 액세스에 대한 자세한 내용은 섹션을 참조하세요 [원격 액세스](#).

## Appium 테스트 시작하기

대부분의 Appium 사용자의 경우 Appium 테스트에 Device Farm을 사용하면 기존 테스트 구성을 약간만 변경하면 됩니다.

상위 수준에서는 클라이언트 측 Appium 테스트에 Device Farm을 사용하는 세 단계가 있습니다.

1. 먼저 Device Farm 디바이스를 테스트하기 [위한 원격 액세스 세션을 생성](#)해야 합니다. 앱을 원격 액세스 요청의 일부로 포함하거나 세션이 시작된 후 앱을 설치할 수 있습니다.
2. 세션이 실행되면 [Appium 엔드포인트 URL을 복사](#)하여 독립형 도구(예: [Appium Inspector](#))를 통해 사용하거나 IDE의 Appium 테스트 코드에서 사용할 수 있습니다. URL은 원격 액세스 세션 기간 동안 유효합니다.
3. 마지막으로 Appium 테스트가 시작되면 디바이스의 비디오 스트림과 함께 테스트 실행 중에 [Appium 서버 로그를 실시간으로 검토](#)할 수 있습니다.

## Appium을 사용하여 디바이스와 상호 작용

[원격 액세스 세션을 생성](#)하면 디바이스를 Appium 테스트에 사용할 수 있습니다. 원격 액세스 세션의 전체 기간 동안 사용하는 클라이언트에 대한 제한 없이 디바이스에서 원하는 수만큼 Appium 세션을 실행할 수 있습니다. 예를 들어 IDE의 로컬 Appium 코드를 사용하여 테스트를 실행한 다음 Appium Inspector로 전환하여 발생하는 문제를 해결할 수 있습니다. 세션은 최대 [150분](#) 동안 지속될 수 있지만 5분 이상 활동이 없는 경우(대화형 콘솔 또는 Appium 엔드포인트를 통해) 세션 시간이 초과됩니다.

## Appium 세션으로 테스트하기 위해 앱 사용

Device Farm을 사용하면 앱(들)을 원격 액세스 세션 생성 요청의 일부로 사용하거나 원격 액세스 세션 자체 중에 앱을 설치할 수 있습니다. 이러한 앱은 테스트 중인 디바이스에 자동으로 설치되며 모든 Appium 세션 요청에 대한 기본 기능으로 주입됩니다. 원격 액세스 세션을 생성할 때 기본적으로 모든 후속 Appium 세션의 `appium:app` 기능으로 사용되는 앱 ARN과 `appium:otherApps` 기능으로 사용되는 보조 앱 ARNs을 전달할 수 있는 옵션이 있습니다.

예를 들어 앱을 `com.aws.devicefarm.sample`으로 사용하고 보조 앱 `com.aws.devicefarm.other.sample` 중 하나로 사용하여 원격 액세스 세션을 생성하는 경우 Appium 세션을 생성하면 다음과 유사한 기능을 갖게 됩니다.

```
{
  "value":
  {
    "sessionId": "abcdef123456-1234-5678-abcd-abcdef123456",
    "capabilities":
    {
      "app": "/tmp/com.aws.devicefarm.sample.apk",
      "otherApps": "[\"/tmp/com.aws.devicefarm.other.sample.apk\"]",
      ...
    }
  }
}
```

세션 중에 추가 앱을 설치할 수 있습니다(콘솔 내에서 또는 [InstallToRemoteAccessSession](#) API 를 사용하여). 이렇게 하면 이전에 `appium:app` 기능으로 사용된 기존 앱이 재정의됩니다. 이전에 사용한 앱의 패키지 이름이 다르면 디바이스에 남아 `appium:otherApps` 기능의 일부로 사용됩니다.

예를 들어, 처음에 원격 액세스 세션을 생성할 `com.aws.devicefarm.sample` 때 앱을 사용한 다음 세션 `com.aws.devicefarm.other.sample` 중에 라는 새 앱을 설치하는 경우 Appium 세션에는 다음과 유사한 기능이 있습니다.

```
{
  "value":
  {
    "sessionId": "abcdef123456-1234-5678-abcd-abcdef123456",
    "capabilities":
    {
      "app": "/tmp/com.aws.devicefarm.other.sample.apk",
      "otherApps": "[\"/tmp/com.aws.devicefarm.sample.apk\"]",
      ...
    }
  }
}
```

원하는 경우 앱 이름을 사용하여 앱의 기능을 명시적으로 지정할 수 있습니다(각각 Android 및 iOS의 `appium:appPackage` 또는 `appium:bundleId` 기능 사용).

웹 앱을 테스트하는 경우 Appium 세션 생성 요청의 `browserName` 기능을 지정합니다. Chrome 브라우저는 모든 Android 디바이스에서 사용할 수 있으며 Safari 브라우저는 모든 iOS 디바이스에서 사용할 수 있습니다.

Device Farm은 원격 액세스 세션 `appium:app` 중에에 원격 URL 또는 로컬 파일 시스템 경로를 전달하는 기능을 지원하지 않습니다. 앱을 Device Farm에 업로드하고 대신 세션에 포함합니다.

#### Note

원격 액세스 세션의 일부로 앱을 자동으로 업로드하는 방법에 대한 자세한 내용은 [앱 업로드 자동화를 참조하세요](#).

## Appium 엔드포인트 사용 방법

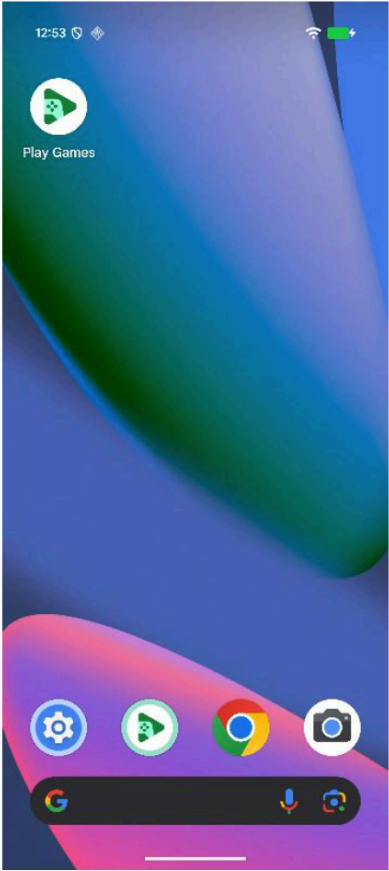
다음은 콘솔 AWS CLI, 및 AWS SDKs. 이 단계에는 다양한 Appium 클라이언트 테스트 프레임워크를 사용하여 테스트 실행을 시작하는 방법이 포함됩니다.

### Console

1. 웹 브라우저에서 원격 액세스 세션 페이지를 엽니다.

☰ Device Farm > Mobile Device: Projects > Project: Appium endpoint demo > Session: Google Pixel 10

**Google Pixel 10** Hide session information Setup Appium session Stop Session



**Session information**

**Upload app**  
Upload an Android app as a .apk. No instrumentation or provisioning required.

Choose File or drop file here

**Install an existing file**  
Install a previously uploaded application

Select a recent upload

**Session ARN**  
arn:aws:devicefarm:us-west-2:265366432518:session:89d74780-1...

**Appium endpoint URL**  
https://aatpg-interactive-global.us-west-2.api.aws/remote-en...


**Time left**  
02:27:34

**Device name**  
Google Pixel 10

**OS**  
16

Back Home Recent Apps

Screenshot Landscape



2. Appium Inspector를 사용하여 세션을 실행하려면 다음을 수행합니다.
  - a. Appium 세션 설정 버튼을 클릭합니다.
  - b. Appium Inspector를 사용하여 세션을 시작하는 방법에 대한 페이지의 지침을 따릅니다.
3. 로컬 IDE에서 Appium 테스트를 실행하려면 다음을 수행합니다.
  - a. Appium 엔드포인트 URL 텍스트 옆에 있는 "복사" 아이콘을 클릭합니다.
  - b. 현재 원격 주소 또는 명령 실행기를 지정할 때마다 URL을 로컬 Appium 코드에 붙여넣습니다. 언어별 예제를 보려면이 예제 창의 탭 중 하나를 클릭하여 원하는 언어를 선택하십시오.

## AWS CLI

먼저 [최신 버전을 다운로드하고 설치](#)하여 AWS CLI 버전이 up-to-date 버전인지 확인합니다.

**⚠ Important**

Appium 엔드포인트 필드는 AWS CLI의 이전 버전에서는 사용할 수 없습니다.

세션이 실행되면 [GetRemoteAccessSession](#) API 호출에 대한 응답 `remoteDriverEndpoint`에서 라는 필드를 통해 Appium 엔드포인트 URL을 사용할 수 있습니다.

```
$ aws devicefarm get-remote-access-session \
  --arn "arn:aws:devicefarm:us-west-2:123456789876:session:abcdef123456-1234-5678-
  abcd-abcdef123456/abcdef123456-1234-5678-abcd-abcdef123456/000000"
```

그러면 다음과 같은 출력이 표시됩니다.

```
{
  "remoteAccessSession": {
    "arn": "arn:aws:devicefarm:us-
west-2:111122223333:session:abcdef123456-1234-5678-abcd-abcdef123456/
abcdef123456-1234-5678-abcd-abcdef123456/000000",
    "name": "Google Pixel 8",
    "status": "RUNNING",
    "endpoints": {
      "remoteDriverEndpoint": "https://devicefarm-interactive-global.us-
west-2.api.aws/remote-endpoint/ABCD1234...",
      ...
    }
  }
}
```

현재 원격 주소 또는 명령 실행기를 지정할 때마다 로컬 Appium 코드에서이 URL을 사용할 수 있습니다. 언어별 예제를 보려면이 예제 창의 탭 중 하나를 클릭하여 원하는 언어를 선택하십시오.

명령줄에서 엔드포인트와 직접 상호 작용하는 방법의 예를 보려면 [명령줄 도구 curl](#)을 사용하여 WebDriver 엔드포인트를 직접 호출할 수 있습니다.

```
$ curl "https://devicefarm-interactive-global.us-west-2.api.aws/remote-endpoint/
ABCD1234.../status"
```

그러면 다음과 같은 출력이 표시됩니다.

```
{
  "value":
```

```

{
  "ready": true,
  "message": "The server is ready to accept new connections",
  "build":
  {
    "version": "2.5.1"
  }
}

```

## Python

세션이 시작되고 실행되면 [GetRemoteAccessSession](#) API 호출에 대한 응답 `remoteDriverEndpoint`에서 라는 필드를 통해 Appium 엔드포인트 URL을 사용할 수 있습니다.

```

# To get the URL
import sys
import boto3
from botocore.exceptions import ClientError

def get_appium_endpoint() -> str:
    session_arn = "arn:aws:devicefarm:us-
west-2:111122223333:session:abcdef123456-1234-5678-abcd-abcdef123456/
abcdef123456-1234-5678-abcd-abcdef123456/000000"
    device_farm_client = boto3.client("devicefarm", region_name="us-west-2")

    try:
        resp = device_farm_client.get_remote_access_session(arn=session_arn)
    except ClientError as exc:
        sys.exit(f"Failed to call Device Farm: {exc}")

    remote_access_session = resp.get("remoteAccessSession", {})
    endpoints = remote_access_session.get("endpoints", {})
    endpoint = endpoints.get("remoteDriverEndpoint")

    if not endpoint:
        sys.exit("Device Farm response did not include
endpoints.remoteDriverEndpoint")

    return endpoint

# To use the URL

```

```

from appium import webdriver
from appium.options.android import UiAutomator2Options

opts = UiAutomator2Options()
driver = webdriver.Remote(get_appium_endpoint(), options=opts)
# ...
driver.quit()

```

## Java

참고: 이 예제에서는 AWS SDK for Java v2를 사용하며 JDK 버전 11 이상과 호환됩니다.

세션이 시작되고 실행되면 [GetRemoteAccessSession](#) API 호출에 대한 응답 `remoteDriverEndpoint`에서 라는 필드를 통해 Appium 엔드포인트 URL을 사용할 수 있습니다.

```

// To get the URL
import software.amazon.awssdk.auth.credentials.DefaultCredentialsProvider;
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.devicefarm.DeviceFarmClient;
import
    software.amazon.awssdk.services.devicefarm.model.GetRemoteAccessSessionRequest;
import
    software.amazon.awssdk.services.devicefarm.model.GetRemoteAccessSessionResponse;

public class AppiumEndpointBuilder {
    public static String getAppiumEndpoint() throws Exception {
        String session_arn = "arn:aws:devicefarm:us-
west-2:111122223333:session:abcdef123456-1234-5678-abcd-abcdef123456/
abcdef123456-1234-5678-abcd-abcdef123456/000000";

        try (DeviceFarmClient client = DeviceFarmClient.builder()
            .region(Region.US_WEST_2)
            .credentialsProvider(DefaultCredentialsProvider.create())
            .build()) {

            GetRemoteAccessSessionResponse resp = client.getRemoteAccessSession(
                GetRemoteAccessSessionRequest.builder().arn(session_arn).build()
            );

            String endpoint =
resp.remoteAccessSession().endpoints().remoteDriverEndpoint();
            if (endpoint == null || endpoint.isEmpty()) {

```

```

        throw new IllegalStateException("remoteDriverEndpoint missing from
response");
    }
    return endpoint;
}
}
}

// To use the URL
import io.appium.java_client.android.AndroidDriver;
import io.appium.java_client.android.options.UiAutomator2Options;

import java.net.URL;

public class ExampleTest {
    public static void main(String[] args) throws Exception {
        String endpoint = AppiumEndpointBuilder.getAppiumEndpoint();
        UiAutomator2Options options = new UiAutomator2Options();
        AndroidDriver driver = new AndroidDriver(new URL(endpoint), options);

        try {
            // ... your test ...
        } finally {
            driver.quit();
        }
    }
}

```

## JavaScript

참고: 이 예제에서는 AWS SDK for JavaScript v3 및 WebdriverIO v8+ using Node 18+를 사용합니다.

세션이 실행되면 [GetRemoteAccessSession](#) API 호출에 대한 응답 `remoteDriverEndpoint`에서 라는 필드를 통해 Appium 엔드포인트 URL을 사용할 수 있습니다.

```

// To get the URL
import { DeviceFarmClient, GetRemoteAccessSessionCommand } from "@aws-sdk/client-device-farm";

export async function getAppiumEndpoint() {

```

```
const sessionArn = "arn:aws:devicefarm:us-west-2:111122223333:session:abcdef123456-1234-5678-abcd-abcdef123456/abcdef123456-1234-5678-abcd-abcdef123456/000000";

const client = new DeviceFarmClient({ region: "us-west-2" });
const resp = await client.send(new GetRemoteAccessSessionCommand({ arn: sessionArn }));

const endpoint = resp?.remoteAccessSession?.endpoints?.remoteDriverEndpoint;
if (!endpoint) throw new Error("remoteDriverEndpoint missing from response");
return endpoint;
}

// To use the URL with WebdriverIO
import { remote } from "webdriverio";

(async () => {
  const endpoint = await getAppiumEndpoint();
  const u = new URL(endpoint);

  const driver = await remote({
    protocol: u.protocol.replace(":", ""),
    hostname: u.hostname,
    port: u.port ? Number(u.port) : (u.protocol === "https:" ? 443 : 80),
    path: u.pathname + u.search,
    capabilities: {
      platformName: "Android",
      "appium:automationName": "UiAutomator2",
      // ...other caps...
    },
  });

  try {
    // ... your test ...
  } finally {
    await driver.deleteSession();
  }
})();
```

## C#

세션이 시작되고 실행되면 [GetRemoteAccessSession](#) API 호출에 대한 응답 `remoteDriverEndpoint`에서 라는 필드를 통해 Appium 엔드포인트 URL을 사용할 수 있습니다.

```
// To get the URL
using System;
using System.Threading.Tasks;
using Amazon;
using Amazon.DeviceFarm;
using Amazon.DeviceFarm.Model;

public static class AppiumEndpointBuilder
{
    public static async Task<string> GetAppiumEndpointAsync()
    {
        var sessionArn = "arn:aws:devicefarm:us-
west-2:111122223333:session:abcdef123456-1234-5678-abcd-abcdef123456/
abcdef123456-1234-5678-abcd-abcdef123456/000000";

        var config = new AmazonDeviceFarmConfig
        {
            RegionEndpoint = RegionEndpoint.USWest2
        };
        using var client = new AmazonDeviceFarmClient(config);

        var resp = await client.GetRemoteAccessSessionAsync(new
GetRemoteAccessSessionRequest { Arn = sessionArn });
        var endpoint = resp?.RemoteAccessSession?.Endpoints?.RemoteDriverEndpoint;

        if (string.IsNullOrEmpty(endpoint))
            throw new InvalidOperationException("RemoteDriverEndpoint missing from
response");

        return endpoint;
    }
}

// To use the URL
using OpenQA.Selenium.Appium;
using OpenQA.Selenium.Appium.Android;
```

```

class Example
{
    static async Task Main()
    {
        var endpoint = await AppiumEndpointBuilder.GetAppiumEndpointAsync();

        var options = new AppiumOptions();
        options.PlatformName = "Android";
        options.AutomationName = "UiAutomator2";

        using var driver = new AndroidDriver(new Uri(endpoint), options);
        try
        {
            // ... your test ...
        }
        finally
        {
            driver.Quit();
        }
    }
}

```

## Ruby

세션이 시작되고 실행되면 [GetRemoteAccessSession](#) API 호출에 대한 응답 `remoteDriverEndpoint`에서 라는 필드를 통해 Appium 엔드포인트 URL을 사용할 수 있습니다.

```

# To get the URL
require 'aws-sdk-devicefarm'

def get_appium_endpoint
  session_arn = "arn:aws:devicefarm:us-
west-2:111122223333:session:abcdef123456-1234-5678-abcd-abcdef123456/
abcdef123456-1234-5678-abcd-abcdef123456/000000"

  client = Aws::DeviceFarm::Client.new(region: 'us-west-2')
  resp = client.get_remote_access_session(arn: session_arn)
  endpoint = resp.remote_access_session.endpoints.remote_driver_endpoint
  raise "remote_driver_endpoint missing from response" if endpoint.nil? ||
  endpoint.empty?
  endpoint
end

```

```
# To use the URL
require 'appium_lib_core'

endpoint = get_appium_endpoint
opts = {
  server_url: endpoint,
  capabilities: {
    'platformName' => 'Android',
    'appium:automationName' => 'UiAutomator2'
  }
}

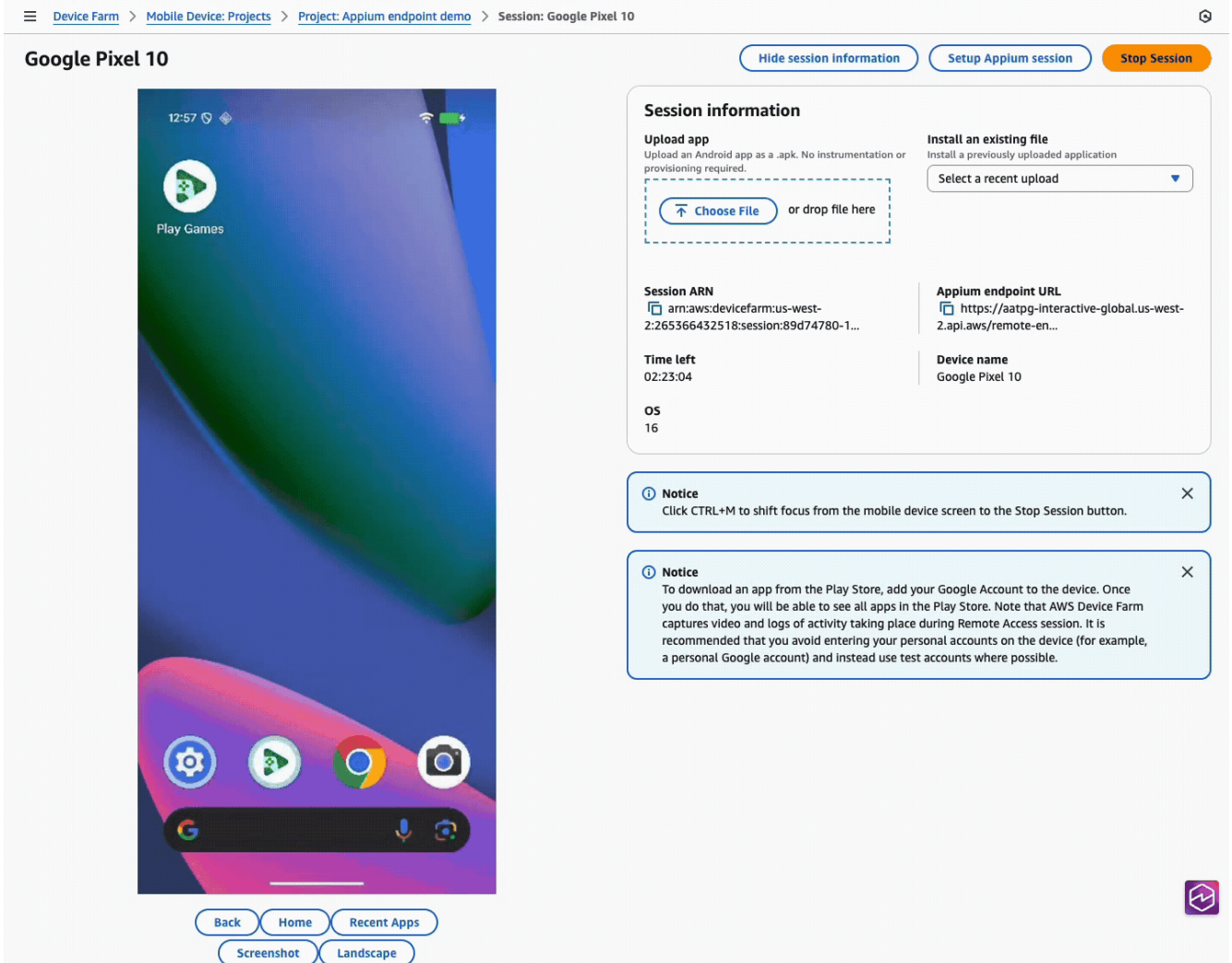
driver = Appium::Core.for(opts).start_driver
begin
  # ... your test ...
ensure
  driver.quit
end
```

## Appium 서버 로그 검토

[Appium 세션을 시작한](#) 후에는 Device Farm 콘솔에서 Appium 서버 로그를 실시간으로 보거나 원격 액세스 세션이 종료된 후 다운로드할 수 있습니다. 이에 대한 지침은 다음과 같습니다.

### Console

1. Device Farm 콘솔에서 디바이스의 원격 액세스 세션을 엽니다.
2. 로컬 IDE 또는 Appium Inspector에서 디바이스로 Appium 엔드포인트 세션 시작
3. 그러면 Appium 서버 로그가 원격 액세스 세션 페이지의 디바이스와 함께 표시되며, 디바이스 아래 페이지 하단에 "세션 정보"를 사용할 수 있습니다.



## AWS CLI

참고: 이 예제에서는 [명령줄 도구를 curl](#) 사용하여 Device Farm에서 로그를 가져옵니다.

세션 도중 또는 이후에 Device Farm의 [ListArtifacts](#) API를 사용하여 Appium 서버 로그를 다운로드할 수 있습니다.

```
$ aws devicefarm list-artifacts \
  --type FILE \
  --arn arn:aws:devicefarm:us-west-2:111122223333:session:12345678-1111-2222-333-456789abcdef/12345678-1111-2222-333-45678
```

그러면 세션 중에 다음과 같은 출력이 표시됩니다.

```
{
```

```

    "artifacts": [
      {
        "arn": "arn:aws:devicefarm:us-
west-2:111122223333:artifact:12345678-1111-2222-333-456789abcdef/12345678-1111-2222-333-4567
        "name": "AppiumServerLogOutput",
        "type": "APPIUM_SERVER_LOG_OUTPUT",
        "extension": "",
        "url": "https://prod-us-west-2-results.s3.dualstack.us-
west-2.amazonaws.com/111122223333/12345678..."
      }
    ]
  }
}

```

세션이 완료된 후 다음을 수행합니다.

```

{
  "artifacts": [
    {
      "arn": "arn:aws:devicefarm:us-
west-2:111122223333:artifact:12345678-1111-2222-333-456789abcdef/12345678-1111-2222-333-4567
      "name": "Appium Server Output",
      "type": "APPIUM_SERVER_OUTPUT",
      "extension": "log",
      "url": "https://prod-us-west-2-results.s3.dualstack.us-
west-2.amazonaws.com/111122223333/12345678..."
    }
  ]
}

```

```

$ curl "https://prod-us-west-2-results.s3.dualstack.us-
west-2.amazonaws.com/111122223333/12345678..."

```

그러면 다음과 같은 출력이 표시됩니다.

```

info Appium Welcome to Appium v2.5.4
info Appium Non-default server args:
info Appium { address: '127.0.0.1',
info Appium   allowInsecure:
info Appium     [ 'execute_driver_script',
info Appium       'session_discovery',
info Appium       'perf_record',
info Appium       'adb_shell',

```

```

info Appium      'chromedriver_autodownload',
info Appium      'get_server_logs' ],
info Appium      keepAliveTimeout: 0,
info Appium      logNoColors: true,
info Appium      logTimestamp: true,
info Appium      longStackTrace: true,
info Appium      sessionOverride: true,
info Appium      strictCaps: true,
info Appium      useDrivers: [ 'uiautomator' ] }

```

## Python

참고: 이 예제에서는 타사 *requests* 패키지를 사용하여 로그와 AWS SDK for Python을 다운로드합니다 *boto3*.

세션 도중 또는 이후에 Device Farm의 [ListArtifacts](#) API를 사용하여 Appium 서버 로그 URL을 검색한 다음 다운로드할 수 있습니다.

```

import pathlib
import requests
import boto3

def download_appium_log():
    session_arn = "arn:aws:devicefarm:us-
west-2:111122223333:session:12345678-1111-2222-333-456789abcdef/12345678-1111-2222-333-45678
    client = boto3.client("devicefarm", region_name="us-west-2")

    # 1) List artifacts for the session (FILE artifacts), handling pagination
    artifacts = []
    token = None
    while True:
        kwargs = {"arn": session_arn, "type": "FILE"}
        if token:
            kwargs["nextToken"] = token
        resp = client.list_artifacts(**kwargs)
        artifacts.extend(resp.get("artifacts", []))
        token = resp.get("nextToken")
        if not token:
            break

    if not artifacts:
        raise RuntimeError("No artifacts found in this session")

```

```

# Filter strictly to Appium server logs
allowed = {"APPIUM_SERVER_OUTPUT", "APPIUM_SERVER_LOG_OUTPUT"}
filtered = [a for a in artifacts if a.get("type") in allowed]
if not filtered:
    raise RuntimeError("No Appium server log artifacts found (expected
APPIUM_SERVER_OUTPUT or APPIUM_SERVER_LOG_OUTPUT)")

# Prefer the final 'OUTPUT' log, else the live 'LOG_OUTPUT'
chosen = (next((a for a in filtered if a.get("type") == "APPIUM_SERVER_OUTPUT"),
None)
        or next((a for a in filtered if a.get("type") ==
"APPIUM_SERVER_LOG_OUTPUT"), None))

url = chosen["url"]
ext = chosen.get("extension") or "log"
out = pathlib.Path(f"./appium_server_log.{ext}")

# 2) Download the artifact
with requests.get(url, stream=True) as r:
    r.raise_for_status()
    with open(out, "wb") as fh:
        for chunk in r.iter_content(chunk_size=1024 * 1024):
            if chunk:
                fh.write(chunk)

print(f"Saved Appium server log to: {out.resolve()}")

download_appium_log()

```

그러면 다음과 같은 출력이 표시됩니다.

```

info Appium Welcome to Appium v2.5.4
info Appium Non-default server args:
info Appium { address: '127.0.0.1', allowInsecure: [ 'execute_driver_script', ... ],
useDrivers: [ 'uiautomator' ] }

```

## Java

참고: 이 예제에서는 AWS SDK for Java v2 및를 사용하여 `로그HttpClient`를 다운로드하며 JDK 버전 11 이상과 호환됩니다.

세션 도중 또는 이후에 Device Farm의 [ListArtifacts](#) API를 사용하여 Appium 서버 로그 URL을 검색한 다음 다운로드할 수 있습니다.

```
import java.io.IOException;
import java.net.URI;
import java.net.http.HttpClient;
import java.net.http.HttpRequest;
import java.net.http.HttpResponse;
import java.nio.file.Path;
import java.time.Duration;
import java.util.ArrayList;
import java.util.Comparator;
import java.util.List;

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.devicefarm.DeviceFarmClient;
import software.amazon.awssdk.services.devicefarm.model.Artifact;
import software.amazon.awssdk.services.devicefarm.model.ArtifactCategory;
import software.amazon.awssdk.services.devicefarm.model.ListArtifactsRequest;
import software.amazon.awssdk.services.devicefarm.model.ListArtifactsResponse;

public class AppiumLogDownloader {

    public static void main(String[] args) throws Exception {
        String sessionArn = "arn:aws:devicefarm:us-
west-2:111122223333:session:12345678-1111-2222-333-456789abcdef/12345678-1111-2222-333-45678

        try (DeviceFarmClient client = DeviceFarmClient.builder()
            .region(Region.US_WEST_2)
            .build()) {

            // 1) List artifacts for the session (FILE artifacts) with pagination
            List<Artifact> all = new ArrayList<>();
            String token = null;
            do {
                ListArtifactsRequest.Builder b = ListArtifactsRequest.builder()
                    .arn(sessionArn)
                    .type(ArtifactCategory.FILE);
                if (token != null) b.nextToken(token);
                ListArtifactsResponse page = client.listArtifacts(b.build());
                all.addAll(page.artifacts());
                token = page.nextToken();
            } while (token != null && !token.isBlank());

            // Filter strictly to Appium logs
            List<Artifact> filtered = all.stream()
```

```
        .filter(a -> {
            String t = a.typeAsString();
            return "APPIUM_SERVER_OUTPUT".equals(t) ||
"APPIUM_SERVER_LOG_OUTPUT".equals(t);
        })
        .toList();

    if (filtered.isEmpty()) {
        throw new RuntimeException("No Appium server log artifacts found
(expected APPIUM_SERVER_OUTPUT or APPIUM_SERVER_LOG_OUTPUT).");
    }

    // Prefer OUTPUT; else LOG_OUTPUT
    Artifact chosen = filtered.stream()
        .filter(a -> "APPIUM_SERVER_OUTPUT".equals(a.typeAsString()))
        .findFirst()
        .orElseGet(() -> filtered.stream()
            .filter(a ->
"APPIUM_SERVER_LOG_OUTPUT".equals(a.typeAsString()))
            .findFirst()
            .get());

    String url = chosen.url();
    String ext = (chosen.extension() == null ||
chosen.extension().isBlank()) ? "log" : chosen.extension();
    Path out = Path.of("appium_server_log." + ext);

    // 2) Download the artifact with HttpClient
    HttpClient http = HttpClient.newBuilder()
        .connectTimeout(Duration.ofSeconds(10))
        .build();

    HttpRequest get = HttpRequest.newBuilder(URI.create(url))
        .timeout(Duration.ofMinutes(5))
        .GET()
        .build();

    HttpResponse<Path> resp = http.send(get,
HttpResponse.BodyHandlers.ofFile(out));
    if (resp.statusCode() / 100 != 2) {
        throw new IOException("Failed to download log, HTTP " +
resp.statusCode());
    }
}
```

```

        System.out.println("Saved Appium server log to: " +
            out.toAbsolutePath());
    }
}
}

```

그러면 다음과 같은 출력이 표시됩니다.

```

info Appium Welcome to Appium v2.5.4
info Appium Non-default server args:
info Appium { address: '127.0.0.1', ..., useDrivers: [ 'uiautomator' ] }

```

## JavaScript

참고: 이 예제에서는 AWS SDK for JavaScript(v3) 및 노드 18 이상을 사용하여 로그 *fetch*를 다운로드합니다.

세션 도중 또는 이후에 Device Farm의 [ListArtifacts](#) API를 사용하여 Appium 서버 로그 URL을 검색한 다음 다운로드할 수 있습니다.

```

import { DeviceFarmClient, ListArtifactsCommand } from "@aws-sdk/client-device-farm";
import { createWriteStream } from "fs";
import { pipeline } from "stream";
import { promisify } from "util";

const pipe = promisify(pipeline);
const client = new DeviceFarmClient({ region: "us-west-2" });

const sessionArn = "arn:aws:devicefarm:us-west-2:111122223333:session:12345678-1111-2222-333-456789abcdef/12345678-1111-2222-333-456789";

// 1) List artifacts for the session (FILE artifacts), handling pagination
const artifacts = [];
let nextToken;
do {
    const page = await client.send(new ListArtifactsCommand({
        arn: sessionArn,
        type: "FILE",
        nextToken
    }));
    artifacts.push(...(page.artifacts ?? []));
}

```

```

    nextToken = page.nextToken;
  } while (nextToken);

  if (!artifacts.length) throw new Error("No artifacts found");

  // Strict filter to Appium logs
  const filtered = (artifacts ?? []).filter(a =>
    a.type === "APPIUM_SERVER_OUTPUT" || a.type === "APPIUM_SERVER_LOG_OUTPUT"
  );
  if (!filtered.length) {
    throw new Error("No Appium server log artifacts found (expected
  APPIUM_SERVER_OUTPUT or APPIUM_SERVER_LOG_OUTPUT).");
  }

  // Prefer OUTPUT; else LOG_OUTPUT
  const chosen =
    filtered.find(a => a.type === "APPIUM_SERVER_OUTPUT") ??
    filtered.find(a => a.type === "APPIUM_SERVER_LOG_OUTPUT");

  const url = chosen.url;
  const ext = chosen.extension || "log";
  const outPath = `./appium_server_log.${ext}`;

  // 2) Download the artifact
  const resp = await fetch(url);
  if (!resp.ok) {
    throw new Error(`Failed to download log: ${resp.status} ${await
  resp.text().catch(()=>"")}`);
  }
  await pipe(resp.body, createWriteStream(outPath));
  console.log("Saved Appium server log to:", outPath);

```

그러면 다음과 같은 출력이 표시됩니다.

```

info Appium Welcome to Appium v2.5.4
info Appium Non-default server args:
info Appium { address: '127.0.0.1', allowInsecure: [ 'execute_driver_script', ... ],
  useDrivers: [ 'uiautomator' ] }

```

## C#

참고: 이 예제에서는 AWS SDK for .NET 및 *HttpClient*를 사용하여 로그를 다운로드합니다.

세션 도중 또는 이후에 Device Farm의 [ListArtifacts](#) API를 사용하여 Appium 서버 로그 URL을 검색한 다음 다운로드할 수 있습니다.

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.IO;
using System.Net.Http;
using System.Threading.Tasks;
using System.Linq;
using Amazon;
using Amazon.DeviceFarm;
using Amazon.DeviceFarm.Model;

class AppiumLogDownloader
{
    static async Task Main()
    {
        var sessionArn = "arn:aws:devicefarm:us-
west-2:111122223333:session:12345678-1111-2222-333-456789abcdef/12345678-1111-2222-333-45678";

        using var client = new AmazonDeviceFarmClient(RegionEndpoint.USWest2);

        // 1) List artifacts for the session (FILE artifacts), handling pagination
        var all = new List<Artifact>();
        string? token = null;
        do
        {
            var page = await client.ListArtifactsAsync(new ListArtifactsRequest
            {
                Arn = sessionArn,
                Type = ArtifactCategory.FILE,
                NextToken = token
            });
            if (page.Artifacts != null) all.AddRange(page.Artifacts);
            token = page.NextToken;
        } while (!string.IsNullOrEmpty(token));

        if (all.Count == 0)
            throw new Exception("No artifacts found");

        // Strict filter to Appium logs
        var filtered = all.Where(a =>
```

```

        a.Type == "APPIUM_SERVER_OUTPUT" || a.Type ==
        "APPIUM_SERVER_LOG_OUTPUT").ToList());

        if (filtered.Count == 0)
            throw new Exception("No Appium server log artifacts found (expected
        APPIUM_SERVER_OUTPUT or APPIUM_SERVER_LOG_OUTPUT).");

        // Prefer OUTPUT; else LOG_OUTPUT
        var chosen = filtered.FirstOrDefault(a => a.Type == "APPIUM_SERVER_OUTPUT")
            ?? filtered.First(a => a.Type == "APPIUM_SERVER_LOG_OUTPUT");

        var url = chosen.Url;
        var ext = string.IsNullOrEmpty(chosen.Extension) ? "log" :
        chosen.Extension;
        var outPath = $"./appium_server_log.{ext}";

        // 2) Download the artifact
        using var http = new HttpClient();
        using var resp = await http.GetAsync(url,
        HttpCompletionOption.ResponseHeadersRead);
        resp.EnsureSuccessStatusCode();
        await using (var fs = File.Create(outPath))
        {
            await resp.Content.CopyToAsync(fs);
        }
        Console.WriteLine($"Saved Appium server log to:
        {Path.GetFullPath(outPath)}");
    }
}

```

그러면 다음과 같은 출력이 표시됩니다.

```

info Appium Welcome to Appium v2.5.4
info Appium Non-default server args:
info Appium { address: '127.0.0.1', ..., useDrivers: [ 'uiautomator' ] }

```

## Ruby

참고: 이 예제에서는 AWS SDK for Ruby 및를 사용하여 `로그Net::HTTP`를 다운로드합니다.

세션 도중 또는 이후에 Device Farm의 [ListArtifacts](#) API를 사용하여 Appium 서버 로그 URL을 검색한 다음 다운로드할 수 있습니다.

```
require "aws-sdk-devicefarm"
require "net/http"
require "uri"

client = Aws::DeviceFarm::Client.new(region: "us-west-2")
session_arn = "arn:aws:devicefarm:us-
west-2:111122223333:session:12345678-1111-2222-333-456789abcdef/12345678-1111-2222-333-45678"

# 1) List artifacts for the session (FILE artifacts), handling pagination
artifacts = []
token = nil
loop do
  page = client.list_artifacts(arn: session_arn, type: "FILE", next_token: token)
  artifacts.concat(page.artifacts || [])
  token = page.next_token
  break if token.nil? || token.empty?
end

raise "No artifacts found" if artifacts.empty?

# Strict filter to Appium logs
filtered = (artifacts || []).select { |a| ["APPIUM_SERVER_OUTPUT",
  "APPIUM_SERVER_LOG_OUTPUT"].include?(a.type) }
raise "No Appium server log artifacts found (expected APPIUM_SERVER_OUTPUT or
  APPIUM_SERVER_LOG_OUTPUT)." if filtered.empty?

# Prefer OUTPUT; else LOG_OUTPUT
chosen = filtered.find { |a| a.type == "APPIUM_SERVER_OUTPUT" } ||
  filtered.find { |a| a.type == "APPIUM_SERVER_LOG_OUTPUT" }

url = chosen.url
ext = (chosen.extension && !chosen.extension.empty?) ? chosen.extension : "log"
out_path = "./appium_server_log.#{ext}"

# 2) Download the artifact
uri = URI.parse(url)
Net::HTTP.start(uri.host, uri.port, use_ssl: (uri.scheme == "https")) do |http|
  req = Net::HTTP::Get.new(uri)
  http.request(req) do |resp|
    raise "Failed GET: #{resp.code} #{resp.body}" unless resp.code.to_i / 100 == 2
    File.open(out_path, "wb") { |f| resp.read_body { |chunk| f.write(chunk) } }
  end
end
```

```
puts "Saved Appium server log to: #{File.expand_path(out_path)}"
```

그러면 다음과 같은 출력이 표시됩니다.

```
info Appium Welcome to Appium v2.5.4
info Appium Non-default server args:
info Appium { address: '127.0.0.1', allowInsecure: [ 'execute_driver_script', ... ],
  useDrivers: [ 'uiautomator' ] }
```

## 지원되는 Appium 기능 및 명령

Device Farm의 Appium 엔드포인트는 몇 가지 예외를 제외하고 로컬 디바이스에서 사용하는 것과 동일한 대부분의 명령과 원하는 기능을 지원합니다. 다음 목록은 현재 지원되지 않는 기능과 명령을 보여 줍니다. 제한된 기능으로 인해 테스트를 예상대로 실행할 수 없는 경우 지원 사례를 열어 추가 지침을 받으세요.

### 지원되는 기능

Device Farm에서 Appium 세션을 생성할 때는 로컬 디바이스와 관련된 기능을 제외하는 고유한 기능 세트를 사용하는 것이 좋습니다. Device Farm에서 지원되지 않는 특정 기능이 설정된 경우 세션 생성이 실패할 수 있습니다. 여기에는udid 및와 같은 디바이스별 기능이 포함됩니다platformVersion. 또한 Android의 ChromeDriver 및 iOS의 WebDriverAgent와 관련된 특정 기능은 지원되지 않으며 에뮬레이터 및 시뮬레이터에서만 지원되는 기능도 지원되지 않습니다.

### 지원되는 명령

실제 Android 및 iOS 디바이스에서 제대로 실행되는 대부분의 Appium 명령은 Device Farm에서 예상대로 실행되며 다음과 같은 예외가 있습니다.

#### Appium 디바이스 명령(/appium/device)

- install\_app
- finger\_print
- send\_sms
- gsm\_call
- gsm\_signal
- gsm\_voice

- power\_ac
- power\_capacity
- network\_speed
- shake

## Appium 실행 메서드 및 스크립트(/execute)

- installApp
- execEmuConsoleCommand
- fingerprint
- gsmCall
- gsmSignal
- sendSms
- gsmVoice
- powerAC
- powerCapacity
- networkSpeed
- sensorSet
- injectEmulatorCameraImage
- isGpsEnabled
- shake
- clearApp
- clearKeychains
- configureLocalization
- enrollBiometric
- getPasteboard
- installXCTestBundle
- listXCTestBundles
- listXCTestsInTestBundle
- runXCTest
- sendBiometricMatch

- `setPasteboard`
- `setPermission`
- `startAudioRecording`
- `startLogsBroadcast`
- `startRecordingScreen`
- `startScreenStreaming`
- `startXCCTestScreenRecording`
- `stopAudioRecording`
- `stopLogsBroadcast`
- `stopRecordingScreen`
- `stopScreenStreaming`
- `stopXCCTestScreenRecording`
- `updateSafariPreferences`

# AWS Device Farm의 프라이빗 디바이스

프라이빗 디바이스란 AWS Device Farm이 사용자를 대신하여 Amazon 데이터 센터에서 배포하는 물리적 모바일 디바이스입니다. 이 디바이스는 AWS 계정에서만 사용할 수 있습니다.

## Note

현재 프라이빗 디바이스는 AWS 미국 서부(오레곤) 리전()에서만 사용할 수 있습니다us-west-2.

프라이빗 디바이스 플릿이 있으면 프라이빗 디바이스를 사용하여 원격 액세스 세션을 생성하고 테스트 실행을 예약할 수 있습니다. 자세한 내용은 [AWS Device Farm에서 테스트 실행 생성 또는 원격 액세스 세션 시작](#) 단원을 참조하십시오. 인스턴스 프로파일을 생성하여 원격 액세스 세션이나 테스트 실행 중에 프라이빗 디바이스의 동작을 제어할 수도 있습니다. 자세한 내용은 [AWS Device Farm에서 인스턴스 프로파일 생성](#) 단원을 참조하십시오. 선택적으로, 특정 Android 프라이빗 디바이스를 루팅된 디바이스로 배포하도록 요청할 수 있습니다.

뿐만 아니라 Amazon Virtual Private Cloud 엔드포인트 서비스를 생성하여 회사가 액세스할 수 있지만 인터넷을 통해 연결할 수 없는 프라이빗 앱을 테스트할 수 있습니다. 예를 들어 모바일 디바이스에서 테스트할 VPC에서 실행 중인 웹 애플리케이션이 있을 수 있습니다. 자세한 내용은 [Device Farm과 함께 Amazon VPC 엔드포인트 서비스 사용 - 레거시\(권장되지 않음\)](#) 단원을 참조하세요.

프라이빗 디바이스가 하나 이상 포함된 플릿을 사용하는 데 관심이 있는 경우 [문의하기](#)하세요. Device Farm 팀은 사용자와 협력하여 AWS 계정에 대한 프라이빗 디바이스 플릿을 설정하고 배포해야 합니다.

## 주제

- [AWS Device Farm에서 인스턴스 프로파일 생성](#)
- [AWS Device Farm에서 추가 프라이빗 디바이스 요청](#)
- [AWS Device Farm에서 테스트 실행 생성 또는 원격 액세스 세션 시작](#)
- [AWS Device Farm의 디바이스 풀에서 프라이빗 디바이스 선택](#)
- [AWS Device Farm의 프라이빗 디바이스에서 앱 재서명 건너뛰기](#)
- [AWS Device Farm의 AWS 리전 간 Amazon VPC](#)
- [Device Farm에서 프라이빗 디바이스 종료](#)

# AWS Device Farm에서 인스턴스 프로파일 생성

프라이빗 디바이스가 하나 이상 포함된 플릿을 설정할 수 있습니다. 이러한 디바이스는 AWS 계정 전용입니다. 디바이스를 설정한 후 필요에 따라 디바이스에 대한 인스턴스 프로파일을 하나 이상 생성할 수 있습니다. 인스턴스 프로파일을 사용하면 테스트 실행을 자동화하고 디바이스 인스턴스에 동일한 설정을 일관되게 적용할 수 있습니다. 인스턴스 프로파일은 원격 액세스 세션의 동작을 제어하는 데도 도움이 될 수 있습니다. Device Farm의 프라이빗 디바이스에 대한 자세한 내용은 [AWS Device Farm의 프라이빗 디바이스](#) 섹션을 참조하세요.

## 인스턴스 생성

1. <https://console.aws.amazon.com/devicefarm/>에서 Device Farm 콘솔을 여세요.
2. Device Farm 탐색 패널에서 모바일 디바이스 테스트를 선택한 다음 개인 디바이스를 선택하세요.
3. 인스턴스 프로파일을 선택하세요.
4. 새 인스턴스 프로파일 생성을 선택하세요.
5. 인스턴스 프로파일의 이름을 입력하세요.

## Create a new instance profile ✕

**Name**  
Name of the profile that can be attached to one or more private devices.

**Description - optional**  
Description of the profile that can be attached to one or more private devices.

**Reboot**  
If checked, the private device will reboot after use.

Reboot after use

**Package cleanup**  
If checked, the packages installed during run time on the private device will be removed after use.

Package cleanup after use

**Exclude packages from cleanup**  
Add fully qualified names of packages that you want to be excluded from cleanup after use. Example: com.test.example.

**+ Add new**

Cancel
Save

6. (선택 사항) 인스턴스 프로파일에 대한 설명을 입력하세요.
7. (선택 사항) 다음 설정 중 하나를 변경하여 각 테스트 실행 또는 세션이 종료된 후 이 디바이스에서 수행할 작업을 지정합니다.
  - 사용 후 재부팅: 디바이스를 재부팅하려면 이 확인란을 선택하세요. 기본적으로 이 확인란은 선택 취소되어 있습니다(false).
  - 패키지 정리: 디바이스에 설치한 앱 패키지를 모두 제거하려면 이 확인란을 선택하세요. 기본적으로 이 확인란은 선택 취소되어 있습니다(false). 디바이스에 설치한 앱 패키지를 모두 유지하려면 이 확인란을 선택 취소된 상태로 두세요.

- 정리에서 패키지 제외: 디바이스에서 선택한 앱 패키지만 유지하려면 패키지 정리 확인란을 선택한 다음 새로 추가를 선택하세요. 패키지 이름의 경우 디바이스에 그대로 두려는 앱 패키지의 정규화된 이름을 입력하세요(예: com.test.example). 디바이스에 더 많은 앱 패키지를 그대로 두려면 새로 추가를 선택한 다음 각 패키지의 정규화된 이름을 입력하세요.

8. 저장을 선택합니다.

## AWS Device Farm에서 추가 프라이빗 디바이스 요청

AWS Device Farm에서는 플릿에 추가할 프라이빗 디바이스 인스턴스를 요청할 수 있습니다. 플릿에 있는 기존 프라이빗 디바이스 인스턴스의 설정을 보고 변경할 수도 있습니다. 프라이빗 디바이스에 대한 자세한 내용은 [AWS Device Farm의 프라이빗 디바이스](#) 섹션을 참조하세요.

추가 프라이빗 디바이스를 요청하거나 설정을 변경하는 방법

1. <https://console.aws.amazon.com/devicefarm/>에서 Device Farm 콘솔을 여세요.
2. Device Farm 탐색 패널에서 모바일 디바이스 테스트를 선택한 다음 개인 디바이스를 선택하세요.
3. 디바이스 인스턴스를 선택하세요. 디바이스 인스턴스 탭에는 플릿에 있는 프라이빗 디바이스의 테이블이 표시됩니다. 테이블을 신속하게 검색하거나 필터링하려면 열 위의 필드에 검색어를 입력하십시오.
4. 새 프라이빗 디바이스 인스턴스를 요청하려면 새 디바이스 인스턴스 요청 또는 [문의하기](#) 등을 수행하세요. 프라이빗 디바이스의 경우 Device Farm 팀의 도움으로 추가 설정이 필요합니다.
5. 디바이스 인스턴스의 테이블에서 정보를 보거나 관리하려는 인스턴스 옆의 토글 옵션을 선택하여 수정을 선택하세요.

**Edit device instances**
✕

---

**Instance ID**  
ID for the private device instance.

**Mobile**  
Model of the private device.

**Platform**  
Platform of the private device.

**OS Version**  
OS version of the private device.

**Status**  
Status of the private device.



---

**Profile**  
Choose a profile to attach to the device.

**Instance profile details**

**Name:**

**Reboot after use:** false

**Package Cleanup:** false

**Excluded Packages:**

---

**Labels**  
Labels are custom strings that can be attached to private devices.

✕

+ Add new

Cancel
Save

6. 인스턴스 프로파일을 디바이스 인스턴스에 연결하려면 프로파일 드롭다운 목록에서 선택합니다. 인스턴스 프로파일을 첨부하면 정리 작업에서 항상 특정 앱 패키지를 제외하려는 경우에 유용할 수 있습니다. 디바이스로 인스턴스 프로파일을 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 [AWS Device Farm에서 인스턴스 프로파일 생성](#) 섹션을 참조하세요.
7. (선택 사항) 레이블에서 새로 추가를 선택하여 레이블을 디바이스 인스턴스에 추가합니다. 레이블을 사용하면 디바이스를 분류하고 특정 디바이스를 더 쉽게 찾을 수 있습니다.
8. 저장을 선택합니다.

# AWS Device Farm에서 테스트 실행 생성 또는 원격 액세스 세션 시작

AWS Device Farm에서 프라이빗 디바이스 플릿을 설정한 후 플릿에 있는 프라이빗 디바이스를 하나 이상 사용하여 테스트 실행을 생성하거나 원격 액세스 세션을 시작할 수 있습니다. 프라이빗 디바이스에 대한 자세한 내용은 [AWS Device Farm의 프라이빗 디바이스](#) 섹션을 참조하세요.

테스트 실행을 생성하거나 원격 액세스 세션을 시작하는 방법

1. <https://console.aws.amazon.com/devicefarm/>에서 Device Farm 콘솔을 여세요.
2. Device Farm 탐색 패널에서 모바일 디바이스 테스트를 선택한 다음 프로젝트를 선택하세요.
3. 목록에서 기존 프로젝트를 선택하거나 새 프로젝트를 생성합니다. 새 프로젝트를 생성하려는 경우 새 프로젝트를 선택하고 프로젝트 이름을 입력한 다음 제출을 선택하세요.
4. 다음 중 하나를 수행하세요.
  - 테스트 실행을 생성하려면 자동 테스트를 선택한 다음 새 실행 생성을 선택하세요. 이 마법사에서는 실행 생성 단계를 안내합니다. 디바이스 선택 단계에서는 기존 디바이스 풀을 편집하거나 Device Farm 팀이 설정하고 AWS 계정과 연결한 프라이빗 디바이스만 포함하는 새 디바이스 풀을 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [the section called “프라이빗 디바이스 풀 생성”](#) 단원을 참조하십시오.
  - 원격 액세스 세션을 시작하려면 원격 액세스를 선택한 다음 새 세션 시작을 선택하세요. 디바이스 선택 페이지에서 프라이빗 디바이스 인스턴스만 선택하여 Device Farm 팀이 설정하고 AWS 계정과 연결된 프라이빗 디바이스로만 목록을 제한합니다. 그런 다음 액세스할 디바이스를 선택하고 원격 액세스 세션의 이름을 입력한 다음 확인 및 세션 시작을 선택하세요.

## Create a new remote session

## Choose a device

Select a device for an interactive session. Interested in unlimited, unmetered testing? [Purchase device slots](#)

Private device instances only

Show available devices only

(Note: When a device is 'AVAILABLE', your session will start in under a minute)

Q Find by name, platform, OS, form factor, or fleetType

< 1 2 >

	Name	Status	Platform	OS	Form factor	Instance Id	Labels
<input type="radio"/>	OnePlus 8T	AVAILABLE	Android	11	Phone	-	-
<input type="radio"/>	Samsung Galaxy Tab S7	AVAILABLE	Android	11	Tablet	-	-

## AWS Device Farm의 디바이스 풀에서 프라이빗 디바이스 선택

테스트 실행에서 프라이빗 디바이스를 사용하기 위해 프라이빗 디바이스를 선택하는 디바이스 풀을 생성할 수 있습니다. 디바이스 풀을 사용하면 주로 세 가지 유형의 디바이스 풀 규칙을 통해 프라이빗 디바이스를 선택할 수 있습니다.

1. 디바이스 ARN 기반 규칙
2. 디바이스 인스턴스 레이블 기반 규칙
3. 디바이스 인스턴스 ARN 기반 규칙

다음 섹션에서는 각 규칙 유형과 사용 사례를 자세히 설명합니다. Device Farm 콘솔, AWS 명령줄 인터페이스(AWS CLI) 또는 Device Farm API를 사용하여 이러한 규칙을 사용하는 프라이빗 디바이스가 있는 디바이스 풀을 생성하거나 수정할 수 있습니다.

### 주제

- [디바이스 ARN](#)
- [디바이스 인스턴스 레이블](#)
- [인스턴스 ARN](#)
- [프라이빗 디바이스가 포함된 프라이빗 디바이스 풀 생성\(콘솔\)](#)
- [프라이빗 디바이스를 사용하여 프라이빗 디바이스 풀 생성\(AWS CLI\)](#)
- [프라이빗 디바이스\(API\) 를 사용하여 프라이빗 디바이스 풀 생성](#)

## 디바이스 ARN

디바이스 ARN은 특정 물리적 디바이스 인스턴스가 아닌 디바이스 유형을 나타내는 식별자입니다. 디바이스 유형은 다음 속성으로 정의됩니다.

- 디바이스의 플릿 ID
- 디바이스의 OEM
- 디바이스의 모델 번호
- 디바이스의 운영 체제 버전
- 루팅 여부를 나타내는 디바이스 상태

많은 물리적 디바이스 인스턴스는 단일 디바이스 유형으로 표시될 수 있으며, 이때 해당 유형의 모든 인스턴스는 이러한 속성에 대해 동일한 값을 갖습니다. 예를 들어 개인 플릿에 iOS 버전 **16.1.0**의 **Apple iPhone 13** 디바이스 3대가 있는 경우 각 디바이스는 동일한 디바이스 ARN을 공유하게 됩니다. 동일한 속성을 가진 디바이스가 플릿에서 추가 또는 제거된 경우 디바이스 ARN은 플릿에서 해당 디바이스 유형에 사용할 수 있는 모든 디바이스를 계속 나타냅니다.

디바이스 ARN은 어떤 시점에 배포한 특정 디바이스 인스턴스와 상관없이 디바이스 풀에서 디바이스를 계속 선택할 수 있도록 하기 때문에 디바이스 풀에 사용할 프라이빗 디바이스를 선택하는 가장 강력한 방법입니다. 개별 프라이빗 디바이스 인스턴스에서 하드웨어 장애가 발생할 수 있으며, 이 경우 Device Farm은 해당 인스턴스를 동일한 디바이스 유형의 새 작동 인스턴스로 자동으로 교체합니다. 이러한 시나리오에서 디바이스 ARN 규칙은 하드웨어 장애 발생 시 디바이스 풀에서 디바이스를 계속 선택할 수 있도록 합니다.

디바이스 풀의 프라이빗 디바이스에 디바이스 ARN 규칙을 사용하고 해당 풀로 테스트 실행을 예약하면 Device Farm이 해당 디바이스 ARN이 나타내는 프라이빗 디바이스 인스턴스를 자동으로 확인합니다. 현재 사용 가능한 인스턴스 중 하나가 테스트를 실행하도록 할당됩니다. 현재 사용 가능한 인스턴스가 없는 경우 Device Farm은 해당 디바이스 ARN의 사용 가능한 첫 인스턴스가 제공될 때까지 기다렸다가 테스트를 실행하도록 할당합니다.

## 디바이스 인스턴스 레이블

디바이스 인스턴스 레이블은 디바이스 인스턴스의 메타데이터로 첨부할 수 있는 텍스트 식별자입니다. 각 디바이스 인스턴스에 여러 레이블을 부착하고 여러 디바이스 인스턴스에 동일한 레이블을 부착할 수 있습니다. 디바이스 인스턴스에서 디바이스 레이블을 추가, 수정 또는 제거하는 방법에 대한 자세한 내용은 [프라이빗 디바이스 관리](#)를 참조하세요.

디바이스 인스턴스 레이블은 디바이스 풀의 프라이빗 디바이스를 선택하는 강력한 방법이 될 수 있습니다. 레이블이 같은 디바이스 인스턴스가 여러 개 있는 경우 디바이스 풀이 이 중 하나를 선택하여 테스트할 수 있기 때문입니다. 디바이스 ARN이 사용 사례에 적합하지 않은 경우(예: 여러 디바이스 유형의 디바이스 중에서 선택하거나 디바이스 유형의 모든 디바이스 하위 집합에서 선택하려는 경우) 디바이스 인스턴스 레이블을 사용하면 디바이스 풀의 여러 디바이스 중에서 더 세부적으로 선택할 수 있습니다. 개별 프라이빗 디바이스 인스턴스에서 하드웨어 장애가 발생할 수 있으며, 이 경우 Device Farm은 해당 인스턴스를 동일한 디바이스 유형의 새 작동 인스턴스로 자동으로 교체합니다. 이러한 시나리오에서 교체 디바이스 인스턴스는 교체된 디바이스의 인스턴스 레이블 메타데이터를 보존하지 않습니다. 따라서 여러 디바이스 인스턴스에 동일한 디바이스 인스턴스 레이블을 적용하는 경우 디바이스 인스턴스 레이블 규칙은 하드웨어 장애 발생 시 디바이스 풀에서 디바이스 인스턴스를 계속 선택할 수 있도록 합니다.

디바이스 풀의 프라이빗 디바이스에 디바이스 인스턴스 레이블 규칙을 사용하고 해당 풀로 테스트 실행을 예약하면 Device Farm은 자동으로 어떤 프라이빗 디바이스 인스턴스가 해당 디바이스 인스턴스 레이블로 표시되는지 확인하고, 해당 인스턴스 중에서 테스트를 실행하는 데 사용할 수 있는 인스턴스를 임의로 선택합니다. 사용할 수 없는 경우 Device Farm은 테스트를 실행할 디바이스 인스턴스 레이블이 있는 디바이스 인스턴스를 임의로 선택하고, 사용 가능한 상태가 되면 디바이스에서 실행되도록 대기열에 넣습니다.

## 인스턴스 ARN

디바이스 인스턴스 ARN은 프라이빗 플릿에 배포된 물리적 베어 메탈 디바이스 인스턴스를 나타내는 식별자입니다. 예를 들어 프라이빗 플릿에 OS **15.0.0**가 설치된 **iPhone 13** 디바이스 3대가 동일한 디바이스 ARN을 공유하는 경우, 각 디바이스는 해당 인스턴스만을 나타내는 자체 인스턴스 ARN도 갖게 됩니다.

디바이스 인스턴스 ARN은 디바이스 풀에 사용할 프라이빗 디바이스를 선택하는 가장 강력한 방법이 아니므로 디바이스 ARN과 디바이스 인스턴스 레이블이 사용 사례에 맞지 않는 경우에만 사용하는 것이 좋습니다. 테스트의 전제 조건으로 특정 디바이스 인스턴스가 고유하고 특정한 방식으로 구성되어 있고 테스트를 실행하기 전에 해당 구성을 알고 확인해야 하는 경우 디바이스 인스턴스 ARN이 디바이스 풀의 규칙으로 사용되는 경우가 많습니다. 개별 프라이빗 디바이스 인스턴스에서 하드웨어 장애가 발생할 수 있으며, 이 경우 Device Farm은 해당 인스턴스를 동일한 디바이스 유형의 새 작동 인스턴스로 자동으로 교체합니다. 이러한 시나리오에서 교체 디바이스 인스턴스의 디바이스 인스턴스 ARN은 교체된 디바이스와 다릅니다. 따라서 디바이스 풀에 디바이스 인스턴스 ARN을 사용하는 경우 디바이스 풀의 규칙 정의를 기존 ARN 사용에서 새 ARN 사용으로 수동으로 변경해야 합니다. 테스트를 위해 디바이스를 수동으로 사전 구성해야 하는 경우 디바이스 ARN에 비해 효과적인 워크플로가 될 수 있습니다. 대규모 테스트를 위해서는 디바이스 인스턴스 레이블에 맞게 이러한 사용 사례를 조정하고, 가능하면 테스트용으로 여러 디바이스 인스턴스를 미리 구성하는 것이 좋습니다.

디바이스 풀의 프라이빗 디바이스에 디바이스 인스턴스 ARN 규칙을 사용하고 해당 풀로 테스트 실행을 예약하면 Device Farm에서 해당 테스트를 해당 디바이스 인스턴스에 자동으로 할당합니다. 해당 디바이스 인스턴스를 사용할 수 없는 경우 Device Farm은 사용 가능한 상태가 되면 해당 디바이스에서 테스트를 대기열에 넣습니다.

## 프라이빗 디바이스가 포함된 프라이빗 디바이스 풀 생성(콘솔)

테스트 실행을 생성하면 테스트 실행을 위한 디바이스 풀을 생성하고 풀에 프라이빗 디바이스만 포함되어 있는지 확인할 수 있습니다.

### Note

콘솔에서 프라이빗 디바이스가 포함된 디바이스 풀을 생성할 때는 사용 가능한 세 가지 규칙 중 하나만 사용하여 프라이빗 디바이스를 선택할 수 있습니다. 프라이빗 디바이스에 대한 여러 유형의 규칙이 포함된 디바이스 풀을 생성하려면(예: 디바이스 ARN 및 디바이스 인스턴스 ARN에 대한 규칙이 포함된 디바이스 풀) CLI 또는 API를 통해 풀을 생성해야 합니다.

1. <https://console.aws.amazon.com/devicefarm/>에서 Device Farm 콘솔을 엽니다.
2. Device Farm 탐색 패널에서 모바일 디바이스 테스트를 선택한 다음 프로젝트를 선택하세요.
3. 목록에서 기존 프로젝트를 선택하거나 새 프로젝트를 생성합니다. 새 프로젝트를 생성하려는 경우 새 프로젝트를 선택하고 프로젝트 이름을 입력한 다음 제출을 선택하세요.
4. 프로젝트 설정을 선택한 다음 디바이스 풀 탭으로 이동합니다.
5. 디바이스 풀 생성을 선택하고 디바이스 풀의 이름 및 설명(선택 사항)을 입력하세요.
  - a. 디바이스 풀에 디바이스 ARN 규칙을 사용하려면 정적 디바이스 풀 생성을 선택한 다음 목록에서 디바이스 풀에서 사용할 특정 디바이스 유형을 선택하세요. 이 옵션을 선택하면 디바이스 ARN 규칙 대신 디바이스 인스턴스 ARN 규칙을 사용하여 디바이스 풀이 생성되므로 프라이빗 디바이스 인스턴스만을 선택하지 마세요.

**Create device pool**

Name: MyPrivateDevicePool

Description - optional: Enter a short description for your device pool

**Device selection method**  
 Use Rules to create a dynamic device pool that adapts as new devices become available (recommended) OR select devices individually to create a static device pool.

Create dynamic device pool  Create static device pool

See private device instances only

**Mobile devices (0/92)**

Find devices by attribute

Name	Status	Platform	OS	Form factor	Instance Id	Labels
...	Available	Android	10	Phone	...	-

Cancel Create

- b. 디바이스 풀에 디바이스 인스턴스 레이블 규칙을 사용하려면 동적 디바이스 풀 생성을 선택하세요. 그런 다음 디바이스 풀에서 사용하려는 각 레이블에 대해 규칙 추가를 선택하세요. 각 규칙에 대해 인스턴스 레이블을 Field로 선택하고 포함을 Operator로 선택한 다음 원하는 디바이스 인스턴스 레이블을 Value로 지정하세요.

**Create device pool**

Name: MyPrivateDevicePool

Description - optional: Enter a short description for your device pool

**Device selection method**  
 Use Rules to create a dynamic device pool that adapts as new devices become available (recommended) OR select devices individually to create a static device pool.

Create dynamic device pool  Create static device pool

**Filter by device attribute**  
 Use filters to create a dynamic device pool. We recommend creating device pools with an "Availability" filter so your tests don't wait for devices that are being used by other customers.

Field: Instance Labels Operator: CONTAINS Value: Example

Add a rule

**Max devices**  
 Enter max number of devices

If you do not enter the max devices, we will pick all devices in our fleet that match the above rules

**Mobile devices (0/92)**

Find devices by attribute

Name	Status	Platform	OS	Form factor	Instance Id	Labels
------	--------	----------	----	-------------	-------------	--------

Cancel Create

- c. 디바이스 풀에 디바이스 인스턴스 ARN 규칙을 사용하려면 정적 디바이스 풀 생성을 선택한 다음 프라이빗 디바이스 인스턴스만 선택하여 디바이스 목록을 Device Farm이 AWS 계정과 연결한 프라이빗 디바이스 인스턴스로만 제한합니다.

6. 생성(Create)을 선택합니다.

## 프라이빗 디바이스를 사용하여 프라이빗 디바이스 풀 생성(AWS CLI)

- [create-device-pool](#) 명령을 실행하세요.

에서 Device Farm을 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 섹션을 AWS CLI참조하세요 [AWS CLI 참조](#).

## 프라이빗 디바이스(API) 를 사용하여 프라이빗 디바이스 풀 생성

- [CreateDevicePool](#) API를 호출하세요.

Device Farm API 사용에 대한 자세한 내용은 [Device Farm 자동화](#) 단원을 참조하세요.

## AWS Device Farm의 프라이빗 디바이스에서 앱 재서명 건너뛰기

앱 서명은 디바이스에 설치하거나 Google Play Store 또는 Apple App Store와 같은 앱 스토어에 게시하기 전에 프라이빗 키를 사용하여 앱 패키지(예: [APK](#), [IPA](#))에 디지털 방식으로 서명하는 프로세스입니다. 필요한 서명 및 프로필 수를 줄이고 원격 디바이스의 데이터 보안을 강화하여 테스트를 간소화하기 위해 AWS Device Farm은 앱이 서비스에 업로드된 후 다시 서명합니다.

앱을 AWS Device Farm에 업로드하면 서비스는 자체 서명 인증서와 프로비저닝 프로필을 사용하여 앱에 대한 새 서명을 생성합니다. 이 프로세스는 원래 앱 서명을 AWS Device Farm의 서명으로 바꿉니다. 그러면 다시 서명된 앱이 AWS Device Farm에서 제공하는 테스트 디바이스에 설치됩니다. 새 서명을 사용하면 원래 개발자의 인증서 없이 이러한 디바이스에 앱을 설치하고 실행할 수 있습니다.

iOS에서는 임베디드 프로비저닝 프로필을 와일드카드 프로필로 바꾸고 앱을 다시 서명합니다. 이를 제공하면 앱의 샌드박스에 데이터가 표시되도록 설치 전에 애플리케이션 패키지에 보조 데이터가 추가됩니다. iOS 앱을 다시 서명하면 모든 권한이 제거됩니다.

Android에서는 앱에 다시 서명합니다. 이로 인해 Google Maps Android API와 같이 앱 서명에 따라 기능이 중단될 수 있습니다. 또한 DexGuard와 같은 제품에서 사용 가능한 불법 복제 방지 및 변조 방지 감지를 트리거할 수 있습니다. 내장 테스트의 경우 스크린샷을 캡처하고 저장하는 데 필요한 권한을 포함하도록 매니페스트를 수정할 수 있습니다.

프라이빗 디바이스를 사용하는 경우 AWS Device Farm이 앱을 재서명하는 단계를 건너뛸 수 있습니다. 이는 Device Farm이 항상 Android 및 iOS 플랫폼에서 앱에 재서명하는 공용 디바이스와는 다릅니다.

원격 액세스 세션 또는 테스트 실행을 만들 때 앱 재서명을 건너뛸 수 있습니다. 이는 Device Farm이 앱을 재서명할 때 앱 기능이 중단되는 경우 유용할 수 있습니다. 예를 들어, 재서명 후에는 푸시 알림이 작동하지 않을 수 있습니다. Device Farm이 앱을 테스트할 때 변경하는 사항에 대한 자세한 내용은 [AWS Device Farm FAQ](#) 또는 [앱](#) 페이지를 참조하세요.

테스트 실행에 대한 앱 재서명을 건너뛰려면 추가 구성에서 앱 재서명 건너뛰기를 선택합니다. 이 기능은 프라이빗 디바이스에서만 사용할 수 있습니다.

▼ **Additional configuration**

**Video recording**  
If checked, enables video recording during test execution.  
 Enable video recording

**App performance**  
If checked, enables capture of performance data from the device.  
 Enable app performance data capture

**App re-signing**  
If checked, this skips app re-signing and enables you to test with your own provisioning profile.  
 Skip app re-signing

**Add extra data**

**Upload extra data**  
Upload a .zip file to be extracted before your app is tested.

or drop file here

### i Note

XCTest 프레임워크를 사용하는 경우 앱 재서명 건너뛰기 옵션을 사용할 수 없습니다. 자세한 내용은 [Device Farm을 iOS용 XCTest와 통합](#) 단원을 참조하세요.

앱 서명 설정을 구성하는 추가 단계는 프라이빗 Android 또는 iOS 디바이스를 사용하는지 여부에 따라 달라집니다.

## Android 디바이스에서 앱 재서명 건너뛰기

프라이빗 Android 디바이스에서 앱을 테스트하는 경우 테스트 실행 또는 원격 액세스 세션을 만들 때 앱 재서명 건너뛰기를 선택하세요. 추가 구성이 필요하지 않습니다.

## iOS 디바이스에서 앱 재서명 건너뛰기

Apple은 테스트를 위해 앱을 디바이스에 로드하기 전에 앱에 서명하도록 요구합니다. iOS 디바이스의 경우 앱 서명을 위한 2가지 옵션이 있습니다.

- 사내(엔터프라이즈) 개발자 프로필을 사용하는 경우 다음 [the section called “앱을 신뢰할 수 있는 원격 액세스 세션 생성”](#) 단원으로 건너뛰어도 됩니다.
- 임시 iOS 앱 개발 프로필을 사용하는 경우 먼저 Apple 개발자 계정으로 디바이스를 등록한 다음 프라이빗 디바이스를 포함하도록 프로비저닝 프로필을 업데이트해야 합니다. 그런 다음 업데이트한 프로비저닝 프로필을 사용하여 앱에 재서명해야 합니다. 이후 Device Farm에서 재서명된 앱을 실행할 수 있습니다.

임시 iOS 앱 개발 프로비저닝 프로필에 디바이스를 등록하려면 다음을 참조하세요.

1. Apple 개발자 계정에 로그인하세요.
2. 콘솔의 인증서, ID, 프로필 섹션으로 이동하세요.
3. 디바이스로 이동하세요.
4. Apple 개발자 계정에 테스트 디바이스를 등록하세요. 디바이스의 이름과 UDID를 가져오려면 Device Farm API의 ListDeviceInstances 작업을 사용하세요.
5. 프로비저닝 프로필로 이동하여 편집을 선택하세요.
6. 목록에서 디바이스를 선택하세요.
7. Xcode에서 업데이트된 프로비저닝 프로필을 가져온 다음 앱에 재서명하세요.

추가 구성이 필요하지 않습니다. 이제 원격 액세스 세션 또는 테스트 실행을 생성하고 앱 재서명 건너뛰기를 선택할 수 있습니다.

## iOS 앱을 신뢰할 수 있는 원격 액세스 세션 생성

사내(엔터프라이즈) 개발자 프로비저닝 프로필을 사용하는 경우 각 개인 디바이스에서 사내 앱 개발자 인증서를 신뢰하는 일회성 절차를 수행해야 합니다.

이렇게 하려면 테스트하려는 앱과 동일한 인증서로 서명된 자리 표시자 앱을 설치해야 합니다. 디바이스가 구성 프로필 또는 엔터프라이즈 앱 개발자를 신뢰하면 사용자가 삭제할 때까지 해당 개발자의 모든 앱이 프라이빗 디바이스에서 신뢰됩니다. 따라서 테스트하려는 앱의 새 버전을 설치할 때 매번 앱 개발자를 다시 신뢰할 필요가 없습니다. 이는 테스트 자동화를 실행하고 앱을 테스트할 때마다 원격 액세스 세션을 만들지 않으려는 경우에 특히 유용합니다.

많은 고객이 사용하는 일반적인 절차는 [iOS용 Device Farm 샘플 앱](#)에 다시 서명한 다음 디바이스에 자리 표시자 앱으로 설치하는 것입니다.

원격 액세스 세션을 시작하기 전에 [AWS Device Farm에서 인스턴스 프로파일 생성](#)의 단계에 따라 Device Farm에서 인스턴스 프로파일을 만들거나 수정하세요. 인스턴스 프로파일에서 자리 표시자 앱의 번들 ID를 정리에서 패키지 제외 설정에 추가합니다. 그런 다음 인스턴스 프로파일을 프라이빗 디바이스 인스턴스에 연결하여 새 테스트 실행을 시작하기 전에 Device Farm이 디바이스에서 이 앱을 제거하지 않도록 합니다. 이렇게 하면 개발자 인증서를 계속 신뢰할 수 있습니다.

앱을 시작하고 개발자를 신뢰할 수 있는 원격 액세스 세션을 사용하여 자리 표시자 앱을 디바이스에 업로드할 수 있습니다.

1. [세션 생성](#)의 지침에 따라 생성한 프라이빗 디바이스 인스턴스 프로파일을 사용하는 원격 액세스 세션을 생성하세요. 세션을 생성할 때는 앱 재서명 건너뛰기를 선택해야 합니다.

### Choose a device

Select a device for an interactive session.

Use my 1 unmetered iOS device slot ⓘ

Skip app re-signing ⓘ

Private device instances only

### ⚠ Important

디바이스 목록을 필터링하여 프라이빗 디바이스만 포함하려면 프라이빗 디바이스 인스턴스만을 선택하여 올바른 인스턴스 프로파일이 있는 프라이빗 디바이스를 사용할 수 있도록 하세요.

또한 이 인스턴스에 연결된 인스턴스 프로파일의 정리에서 패키지 제외 설정에 테스트할 자리 표시자 앱 또는 앱을 추가해야 합니다.

2. 원격 세션이 시작되면 파일 선택을 선택하여 사내 프로비저닝 프로필을 사용하는 애플리케이션을 설치하세요.
3. 방금 업로드한 앱을 실행하세요.
4. 엔터프라이즈 앱 개발자가 신뢰할 수 없음을 나타내는 iOS 대화 상자가 나타나는지 확인합니다.
5. 그런 다음 iOS 디바이스가 iOS 버전 18 이상에 있는 경우 AWS Device Farm 팀에서 지원 티켓을 열어 팀이 앱을 신뢰하도록 하세요. 이러한 디바이스는 앱을 수동으로 신뢰해야 하기 때문입니다. 그렇지 않으면 iOS 버전이 17 이하인 경우 설정 앱으로 이동하여 일반 설정에서 VPN 및 프로필 메뉴에서 앱을 직접 신뢰할 수 있습니다.

이제 이 구성 프로필 또는 엔터프라이즈 앱 개발자의 모든 앱은 삭제 전까지 이 프라이빗 디바이스에서 신뢰됩니다.

## AWS Device Farm의 AWS 리전 간 Amazon VPC

Device Farm 서비스는 미국 서부(오레곤)(us-west-2) 리전에만 있습니다. Amazon Virtual Private Cloud(Amazon VPC)를 사용하여 Device Farm을 사용하는 다른 AWS 리전의 Amazon Virtual Private Cloud에 있는 서비스에 연결할 수 있습니다. Device Farm과 서비스가 같은 리전에 있는 경우 [Device Farm과 함께 Amazon VPC 엔드포인트 서비스 사용 - 레거시\(권장되지 않음\)](#)을 참조하세요.

다른 리전에 있는 개인 서비스에 액세스하는 방법은 두 가지입니다. us-west-2이 아닌 리전에 서비스가 있는 경우 VPC 피어링을 사용하여 해당 리전의 VPC를 us-west-2의 Device Farm과 연결되는 VPC와 피어링할 수 있습니다. 그러나 여러 리전에 서비스가 있는 경우 Transit Gateway를 사용하면 더 간단한 네트워크 구성으로 해당 서비스에 액세스할 수 있습니다.

자세한 내용은 Amazon VPC 피어링 가이드의 [VPC 피어링 시나리오](#)를 참조하세요.

## AWS Device Farm의 여러 리전에 있는 VPC에 대한 VPC 피어링 개요

중복되지 않는 고유한 CIDR 블록이 있다면 서로 다른 리전의 두 VPC를 피어링할 수 있습니다. 이를 통해 모든 개인 IP 주소가 고유하며, 어떠한 형태의 Network Address Translation(NAT)도 필요 없이 VPC의 모든 리소스가 서로 주소를 지정할 수 있습니다. CIDR 표기법에 대한 자세한 정보는 [RFC 4632](#)을 참조하세요.

이 항목에는 Device Farm(VPC-1로 언급됨)이 미국 서부(오레곤)(us-west-2)에 위치한 경우의 크로스 리전 예제 시나리오를 포함합니다. 이 예제의 두 번째 VPC(VPC-2로 일컬어 짐)는 다른 리전 있습니다.

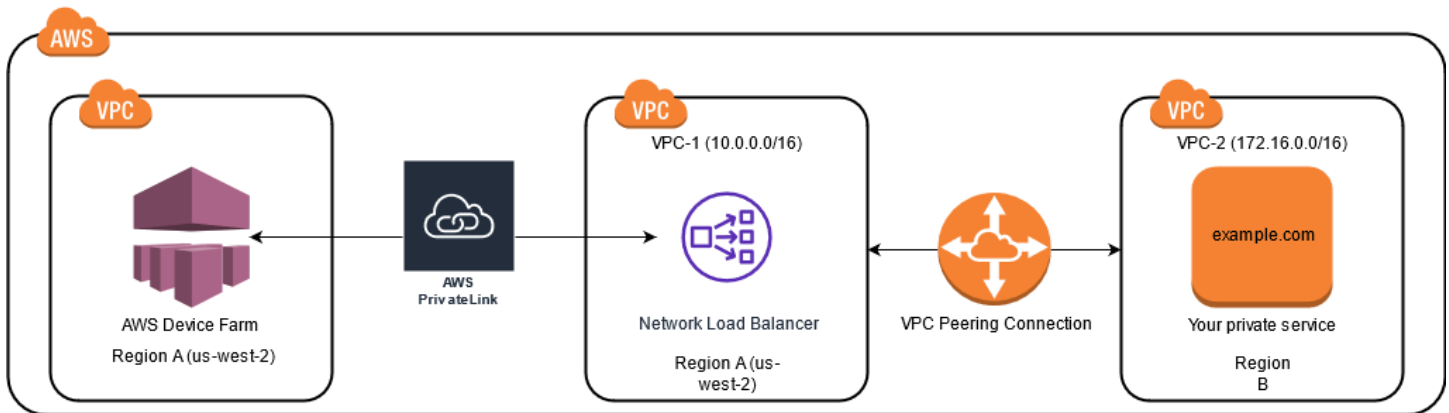
Device Farm VPC 리전 간 예제

VPC 구성 요소	VPC-1	VPC-2
CIDR	10.0.0.0/16	172.16.0.0/16

**⚠ Important**

두 VPC 간에 피어링 연결을 설정하면 VPC의 보안 상태가 변경될 수 있습니다. 또한, 라우팅 테이블에 새 항목을 추가하면 VPC 내 리소스의 보안 상태가 변경될 수 있습니다. 보안 요구 사항을 충족하는 환경 설정 구현은 사용자에게 달려 있습니다. 자세한 내용은 [공동 책임 모델](#)을 참조하세요.

다음 다이어그램은 예제의 구성 요소와 구성 요소 간의 상호 작용을 보여줍니다.



주제

- [AWS Device Farm에서 Amazon VPC를 사용하기 위한 전제 조건](#)
- [1단계: VPC-1 및 VPC-2 간의 피어링 연결 설정](#)
- [2단계: VPC-1 및 VPC-2 내 라우팅 테이블 업데이트](#)
- [3단계: 대상 그룹 생성](#)
- [4단계: Network Load Balancer 생성](#)
- [5단계: VPC 엔드포인트 서비스를 생성하여 VPC를 Device Farm에 연결](#)

- [6단계: VPC 및 Device Farm 간에 VPC 엔드포인트 구성 생성](#)
- [7단계: VPC 엔드포인트 구성을 사용하기 위한 테스트 실행 생성](#)
- [Transit Gateway를 사용하여 확장 가능한 네트워크 생성](#)

## AWS Device Farm에서 Amazon VPC를 사용하기 위한 전제 조건

이 예제는 다음을 필요로 합니다.

- 겹치지 않는 CIDR 블록을 포함하는 서브넷으로 구성된 두 개의 VPC
- VPC-1은 us-west-2 리전에 있어야 하고 가용 영역 us-west-2a, us-west-2b, us-west-2c에 대한 서브넷을 포함해야 합니다.

VPC 생성 및 서브넷 구성에 대한 자세한 내용은 Amazon VPC 피어링 가이드의 [VPC 및 서브넷](#) 사용을 참조하세요.

### 1단계: VPC-1 및 VPC-2 간의 피어링 연결 설정

겹치지 않는 CIDR 블록을 포함하는 두 VPC 간에 피어링 연결을 설정하세요. 이를 위해서는 Amazon VPC 피어링 가이드의 [VPC 피어링 연결 생성 및 수락](#)을 참조하세요. 이 주제의 크로스 리전 시나리오와 Amazon VPC 피어링 가이드를 사용하여 다음과 같은 예제 피어링 연결 구성을 생성하세요.

이름

Device-Farm-Peering-Connection-1

VPC ID(요청자)

vpc-0987654321gfedcba (VPC-2)

Account

My account

리전

US West (Oregon) (us-west-2)

VPC ID(수락자)

vpc-1234567890abcdefg (VPC-1)

**Note**

새 피어링 연결을 설정할 때는 반드시 VPC 피어링 연결 할당을 참조하세요. 자세한 내용은 Amazon VPC 사용 설명서의 [Amazon VPC 할당](#)을 참조하세요.

## 2단계: VPC-1 및 VPC-2 내 라우팅 테이블 업데이트

피어링 연결을 설정한 후에는 두 VPC 간에 데이터를 전송할 목적지 경로를 설정해야 합니다. 이 경로를 설정하려면 VPC-1 라우팅 테이블을 수동으로 업데이트하여 VPC-2 서브넷을 가리키거나 그 반대로 진행합니다. 이렇게 하려면 Amazon VPC 피어링 가이드의 [VPC 피어링 연결에 대한 라우팅 테이블 업데이트](#)를 참조하십시오. 이 주제의 크로스 리전 시나리오와 Amazon VPC 피어링 가이드를 사용하여 다음과 같은 예제 라우팅 테이블 구성을 생성하세요.

### Device Farm VPC 라우팅 테이블 예제

VPC 구성 요소	VPC-1	VPC-2
라우팅 테이블 ID	rtb-1234567890abcdefg	rtb-0987654321gfedcba
로컬 주소 범위	10.0.0.0/16	172.16.0.0/16
대상 주소 범위	172.16.0.0/16	10.0.0.0/16

## 3단계: 대상 그룹 생성

대상 경로를 설정한 후 VPC-1 내의 Network Load Balancer를 구성하여 요청을 VPC-2로 라우팅할 수 있습니다.

Network Load Balancer는 먼저 요청이 전송되는 IP 주소를 포함하는 대상 그룹을 포함해야 합니다.

### 대상 그룹 생성

1. VPC-2 내 타겟팅하려는 서비스의 IP 주소를 식별하세요.

- 이러한 IP 주소는 피어링 연결에 사용되는 서브넷의 구성원이어야 합니다.
- 대상 IP 주소는 고정적이고 변경할 수 없어야 합니다. 서비스에 동적 IP 주소가 있는 경우 정적 리소스(예: Network Load Balancer)를 타겟팅하고 해당 정적 리소스가 실제 대상으로 요청을 라우팅하는 것을 고려해 보세요.

### Note

- 하나 이상의 독립형 Amazon Elastic Compute Cloud(Amazon EC2) 인스턴스를 대상으로 하는 경우, <https://console.aws.amazon.com/ec2/>에서 Amazon EC2 콘솔을 열고 인스턴스를 선택하세요.
- Amazon EC2 인스턴스의 Amazon EC2 오토 스케일링 그룹을 대상으로 하는 경우 그룹을 Network Load Balancer에 연결해야 합니다. 자세한 내용은 Amazon EC2 오토 스케일링 사용 설명서에서 [로드 밸런서를 오토 스케일링 그룹에 연결](#)을 참조하세요.

그런 다음 <https://console.aws.amazon.com/ec2/>에서 Amazon EC2 콘솔을 열고 네트워크 인터페이스를 선택할 수 있습니다. 여기에서 각 가용 영역에 있는 Network Load Balancer의 각 네트워크 인터페이스에 대한 IP 주소를 볼 수 있습니다.

## 2. VPC-1 내에 타겟 그룹을 생성 자세한 정보는 Network Load Balancer 사용 설명서의 [Network Load Balancer 대상 그룹 생성](#)을 참조하세요.

다른 VPC에 있는 서비스의 대상 그룹에는 다음과 같은 구성이 필요합니다.

- 대상 유형 선택에서 IP 주소를 선택하세요.
- VPC의 경우 로드 밸런서를 호스팅할 VPC를 선택하세요. 주제 예시에서는 VPC-1입니다.
- 대상 등록 페이지에서 VPC-2 내 각 IP 주소의 대상을 등록하세요.

네트워크에서 기타 프라이빗 IP 주소를 선택하세요.

가용 영역의 경우 VPC-1 내에서 원하는 영역을 선택하세요.

IPv4 주소의 경우 VPC-2 IP 주소를 선택하세요.

포트의 경우 사용하고 있는 포트를 선택하세요.

- 아래에서 보류 중인 것으로 포함을 선택하세요. 주소 지정을 마치면 보류 중인 대상 등록을 선택하세요.

이 항목의 크로스 리전 시나리오와 Network Load Balancer 사용 설명서를 사용하여 대상 그룹 구성에는 다음 값이 사용됩니다.

### 대상 유형

IP addresses

## 대상 그룹 이름

my-target-group

## 프로토콜/포트

TCP : 80

## VPC

vpc-1234567890abcdefg (VPC-1)

## 네트워크

Other private IP address

## 가용 영역

all

## IPv4 주소

172.16.100.60

## 포트

80

## 4단계: Network Load Balancer 생성

[3단계](#)에서 설명한 대상 그룹을 사용하여 Network Load Balancer를 생성하세요. 이 작업을 수행하려면 [Network Load Balancer 생성](#)을 참조하세요.

이 항목의 크로스 리전 시나리오를 사용하면 Network Load Balancer 구성 예제에 다음 값이 사용됩니다.

## 로드 밸런서 이름

my-nlb

## 스킴

Internal

## VPC

vpc-1234567890abcdefg (VPC-1)

## 매핑

us-west-2a - subnet-4i23iuufkdiuflsloi

us-west-2b - subnet-7x989pkjj78nmn23j

us-west-2c - subnet-0231ndmas12bnnsds

## 프로토콜/포트

TCP : 80

## 대상 그룹

my-target-group

## 5단계: VPC 엔드포인트 서비스를 생성하여 VPC를 Device Farm에 연결

Network Load Balancer를 사용하여 VPC 엔드포인트 서비스를 생성할 수 있습니다. 이 VPC 엔드포인트 서비스를 통해 Device Farm은 인터넷 게이트웨이, NAT 인스턴스, VPN 연결과 같은 추가 인프라 없이 VPC-2 환경에서 서비스에 연결할 수 있습니다.

이 작업을 수행하려면 [Amazon VPC 엔드포인트 서비스 생성](#)을 참조하세요.

## 6단계: VPC 및 Device Farm 간에 VPC 엔드포인트 구성 생성

이제 VPC와 Device Farm 간에 프라이빗 연결을 설정할 수 있습니다. Device Farm을 사용하면 공용 인터넷을 통해 프라이빗 서비스를 노출시키지 않고 테스트할 수 있습니다. 이 작업을 수행하려면 [Device Farm에서 VPC 엔드포인트 구성 생성](#)을 참조하십시오.

이 주제의 크로스 리전 시나리오를 사용하면 VPC 엔드포인트 구성 예제에 다음 값이 사용됩니다.

## 이름

My VPCE Configuration

VPCE 서비스 이름

com.amazonaws.vpce.us-west-2.vpce-svc-1234567890abcdefg

서비스 DNS 이름

devicefarm.com

## 7단계: VPC 엔드포인트 구성을 사용하기 위한 테스트 실행 생성

6단계에서 설명한 VPC 엔드포인트 구성을 사용하여 테스트 실행을 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Device Farm에서 테스트 실행 생성](#) 또는 [세션 생성](#) 단원을 참조하세요.

### Transit Gateway를 사용하여 확장 가능한 네트워크 생성

두 개 이상의 VPC 작업을 수행하는 확장 가능한 네트워크를 생성하려면 Transit Gateway를 사용하여 VPC 및 온프레미스 네트워크를 상호 연결하는 네트워크 전송 허브 역할을 수행하도록 할 수 있습니다. Transit Gateway를 사용하도록 Device Farm과 동일한 리전의 VPC를 구성하려면 [Device Farm의 Amazon VPC 엔드포인트 서비스](#)에 따라 프라이빗 IP 주소를 기반으로 다른 리전의 리소스를 대상으로 지정하면 됩니다.

Transit Gateway를 생성하는 자세한 방법은 [Amazon VPC Transit Gateways 가이드](#)의 Transit Gateway는 무엇인가요?를 참조하세요.

## Device Farm에서 프라이빗 디바이스 종료

처음 합의된 기간이 지난 후 프라이빗 디바이스를 해지하려면 이메일 <aws-devicefarm-support@amazon.com>을 통해 30일 전 비갱신 통지를 해야 합니다. 프라이빗 디바이스에 대한 자세한 내용은 [AWS Device Farm의 프라이빗 디바이스](#) 섹션을 참조하세요.

#### Important

이 지침은 프라이빗 디바이스 계약 종료에만 적용됩니다. 다른 모든 AWS 서비스 및 결제 문제는 해당 제품에 대한 해당 설명서를 참조하거나 AWS 지원팀에 문의하세요.

# AWS Device Farm의 VPC-ENI

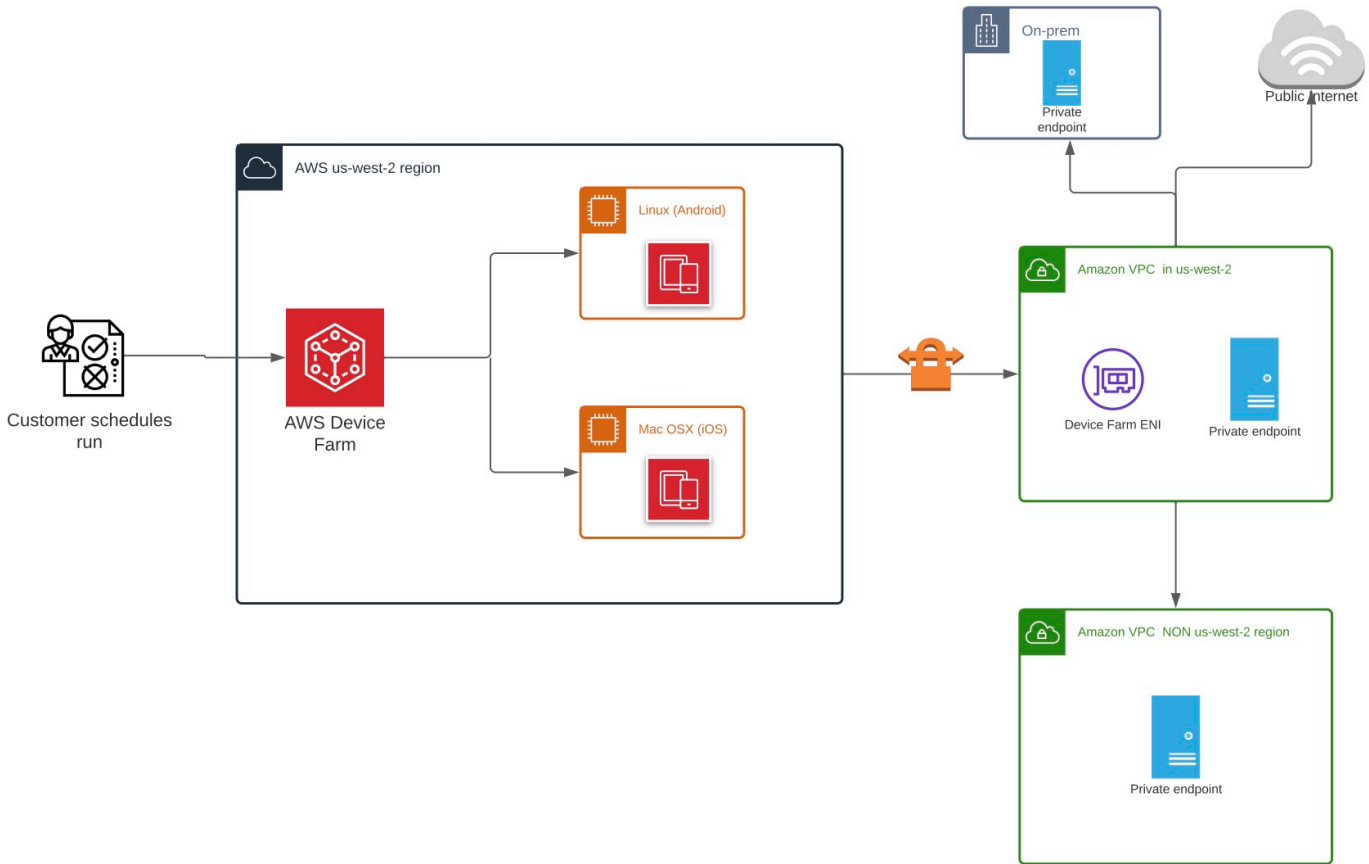
## Warning

이 기능은 [프라이빗 디바이스](#)에서만 사용할 수 있습니다. AWS 계정에서 프라이빗 디바이스 사용을 요청하려면 [문의](#)하세요. AWS 계정에 이미 프라이빗 디바이스가 추가된 경우 VPC 연결 방법을 사용하는 것이 좋습니다.

AWS Device Farm의 VPC-ENI 연결 기능을 사용하면 고객이 AWS온프레미스 소프트웨어 또는 다른 클라우드 공급자에서 호스팅되는 프라이빗 엔드포인트에 안전하게 연결할 수 있습니다.

Device Farm 모바일 디바이스와 호스트 머신을 모두 해당 us-west-2 리전의 Amazon Virtual Private Cloud(Amazon VPC) 환경에 연결할 수 있습니다. 그러면 [탄력적 네트워크 인터페이스](#)를 통해 인터넷에 연결되지 않은 격리된 서비스와 애플리케이션에 액세스할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Amazon VPC 사용 설명서](#)를 참조하세요.

프라이빗 엔드포인트 또는 VPC가 us-west-2 리전에 없는 경우 [Transit Gateway](#) 또는 [VPC 피어링](#)과 같은 솔루션을 사용하여 us-west-2 리전의 VPC와 연결할 수 있습니다. 이러한 경우 Device Farm은 사용자가 리전 us-west-2 VPC용으로 제공하는 서브넷에 ENI를 생성하며, 사용자는 us-west-2 리전 VPC와 다른 리전의 VPC 간에 연결이 설정될 수 있도록 해야 합니다.



를 사용하여 VPCs를 자동으로 생성하고 피어링 AWS CloudFormation 하는 방법에 대한 자세한 내용은 GitHub의 [템플릿 리포지토리에 있는 VPCPeering](#) AWS CloudFormation 템플릿을 참조하세요.

**Note**

Device Farm은 고객의 us-west-2 VPC에서 ENI를 생성하는 데 비용을 청구하지 않습니다. 리전 간 또는 외부 VPC 간 연결 비용은 이 기능에 포함되지 않습니다.

VPC 액세스를 구성한 후에는 VPC 내에 지정된 NAT 게이트웨이가 없는 한 테스트에 사용하는 디바이스 및 호스트 머신을 VPC 외부의 리소스(예: 퍼블릭 CDN)에 연결할 수 없습니다. 자세한 정보는 Amazon VPC 사용 설명서의 [NAT 게이트웨이](#) 단원을 참조하세요.

## 주제

- [AWS 액세스 제어 및 IAM](#)
- [서비스 연결 역할](#)
- [사전 조건](#)
- [Amazon VPC에 연결](#)
- [한도](#)
- [Device Farm과 함께 Amazon VPC 엔드포인트 서비스 사용 - 레거시\(권장되지 않음\)](#)

## AWS 액세스 제어 및 IAM

AWS Device Farm을 사용하면 [AWS Identity and Access Management\(IAM\)](#) 을 사용하여 Device Farm의 기능에 대한 액세스를 허용하거나 제한하는 정책을 생성할 수 있습니다. AWS Device Farm에서 VPC 연결 기능을 사용하려면 AWS Device Farm에 액세스하려 사용하는 사용자 계정 또는 역할에 대해 다음과 같은 IAM 정책이 필요합니다.

### JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "devicefarm:*",
        "ec2:DescribeVpcs",
        "ec2:DescribeSubnets",
        "ec2:DescribeSecurityGroups",
        "ec2:CreateNetworkInterface"
      ],
      "Resource": [
        "*"
      ]
    },
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": "iam:CreateServiceLinkedRole",
      "Resource": "arn:aws:iam::*:role/aws-service-role/devicefarm.amazonaws.com/AWSServiceRoleForDeviceFarm",
      "Condition": {
```

```

    "StringLike": {
      "iam:AWSServiceName": "devicefarm.amazonaws.com"
    }
  }
}
]
}

```

VPC 구성으로 Device Farm 프로젝트를 만들거나 업데이트하려면 VPC 구성에 나열된 리소스에 대해 다음 작업을 호출할 수 있도록 IAM 정책을 사용해야 합니다.

```

"ec2:DescribeVpcs"
"ec2:DescribeSubnets"
"ec2:DescribeSecurityGroups"
"ec2:CreateNetworkInterface"

```

또한 IAM 정책에서 서비스 연결 역할 생성을 허용해야 합니다.

```

"iam:CreateServiceLinkedRole"

```

### Note

프로젝트에서 VPC 구성을 사용하지 않는 사용자에게는 이러한 권한이 필요하지 않습니다.

## 서비스 연결 역할

AWS Device Farm은 AWS Identity and Access Management (IAM) [서비스 연결 역할](#)을 사용합니다. 서비스 연결 역할은 Device Farm에 직접 연결된 고유한 유형의 IAM 역할입니다. 서비스 연결 역할은 Device Farm에서 사전 정의하며 서비스가 사용자를 대신하여 다른 AWS 서비스를 호출하는 데 필요한 모든 권한을 포함합니다.

필요한 권한을 수동으로 추가할 필요가 없으므로 서비스 연결 역할은 Device Farm을 더 쉽게 설정할 수 있도록 합니다. Device Farm에서 서비스 연결 역할의 권한을 정의하므로 다르게 정의되지 않은 한, Device Farm만 해당 역할을 수입할 수 있습니다. 정의된 권한에는 신뢰 정책과 권한 정책이 포함되며 이 권한 정책은 다른 IAM 엔터티에 연결할 수 없습니다.

먼저 관련 리소스를 삭제한 후에만 서비스 연결 역할을 삭제할 수 있습니다. 이렇게 하면 Device Farm 리소스에 대한 액세스 권한을 부주의로 삭제할 수 없기 때문에 리소스가 보호됩니다.

서비스 연결 역할을 지원하는 기타 서비스에 대한 자세한 내용은 [IAM으로 작업하는 AWS 서비스](#)를 참조하고 서비스 연결 역할 열에 예가 있는 서비스를 찾습니다. 해당 서비스에 대한 서비스 연결 역할 설명서를 보려면 예 링크를 선택합니다.

## Device Farm에 대한 서비스 연결 역할 권한

Device Farm은 AWSServiceRoleForDeviceFarm이라는 서비스 연결 역할을 사용합니다. 이를 통해 Device Farm이 사용자를 대신하여 AWS 리소스에 액세스할 수 있습니다.

AWSServiceRoleForDeviceFarm 서비스 연결 역할은 역할을 수임하기 위해 다음 서비스를 신뢰합니다.

- [devicefarm.amazonaws.com](https://devicefarm.amazonaws.com)

역할 권한 정책을 통해 Device Farm은 다음 작업을 완료할 수 있습니다.

- 계정의 경우
  - 네트워크 인터페이스 생성
  - 네트워크 인터페이스 설명
  - VPC 설명
  - 서브넷 설명
  - 보안 그룹 설명
  - 인터페이스 삭제
  - 네트워크 인터페이스 수정
- 네트워크 인터페이스의 경우
  - 태그 생성
- Device Farm에서 관리하는 EC2 네트워크 인터페이스의 경우
  - 네트워크 인터페이스 권한 생성

전체 IAM 정책은 다음과 같습니다.

JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
```

```
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "ec2:DescribeNetworkInterfaces",
    "ec2:DescribeVpcs",
    "ec2:DescribeSubnets",
    "ec2:DescribeSecurityGroups"
  ],
  "Resource": "*"
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "ec2:CreateNetworkInterface"
  ],
  "Resource": [
    "arn:aws:ec2:*:*:subnet/*",
    "arn:aws:ec2:*:*:security-group/*"
  ]
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "ec2:CreateNetworkInterface"
  ],
  "Resource": [
    "arn:aws:ec2:*:*:network-interface/*"
  ],
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "aws:RequestTag/AWSDeviceFarmManaged": "true"
    }
  }
},
{
  "Effect": "Allow",
  "Action": [
    "ec2:CreateTags"
  ],
  "Resource": "arn:aws:ec2:*:*:network-interface/*",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "ec2:CreateAction": "CreateNetworkInterface"
    }
  }
}
```

```
    }
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "ec2:CreateNetworkInterfacePermission",
      "ec2>DeleteNetworkInterface"
    ],
    "Resource": "arn:aws:ec2:*:*:network-interface/*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "aws:ResourceTag/AWSDeviceFarmManaged": "true"
      }
    }
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute"
    ],
    "Resource": [
      "arn:aws:ec2:*:*:security-group/*",
      "arn:aws:ec2:*:*:instance/*"
    ]
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute"
    ],
    "Resource": "arn:aws:ec2:*:*:network-interface/*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "aws:ResourceTag/AWSDeviceFarmManaged": "true"
      }
    }
  }
]
}
```

IAM 엔터티(사용자, 그룹, 역할 등)가 서비스 연결 역할을 생성하고 편집하거나 삭제할 수 있도록 권한을 구성할 수 있습니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [서비스 연결 역할 권한](#) 단원을 참조하세요.

## Device Farm에 대한 서비스 연결 역할 생성

모바일 테스트 프로젝트에 VPC 구성을 제공할 때 서비스 연결 역할을 수동으로 생성할 필요가 없습니다. AWS Management Console AWS CLI, 또는 AWS API에서 첫 번째 Device Farm 리소스를 생성하면 Device Farm이 서비스 연결 역할을 생성합니다.

이 서비스 연결 역할을 삭제했다가 다시 생성해야 하는 경우 동일한 프로세스를 사용하여 계정에서 역할을 다시 생성할 수 있습니다. Device Farm 리소스를 처음 만들 때 Device Farm은 서비스 연결 역할을 다시 생성합니다.

또한 IAM 콘솔을 사용해 Device Farm 사용 사례로 서비스 연결 역할을 생성할 수도 있습니다. AWS CLI 또는 AWS API에서 서비스 이름을 사용하여 `devicefarm.amazonaws.com` 서비스 연결 역할을 생성합니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [서비스 연결 역할 생성](#) 섹션을 참조하세요. 이 서비스 연결 역할을 삭제하면 동일한 프로세스를 사용하여 역할을 다시 생성할 수 있습니다.

## Device Farm에 대한 서비스 연결 역할 편집

Device Farm에서는 `AWSServiceRoleForDeviceFarm` 서비스 연결 역할을 편집할 수 없습니다. 서비스 연결 역할을 생성한 후에는 다양한 개체가 역할을 참조할 수 있기 때문에 역할 이름을 변경할 수 없습니다. 하지만 IAM을 사용하여 역할의 설명을 편집할 수 있습니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [서비스 연결 역할 편집](#)을 참조하세요.

## Device Farm에 대한 서비스 연결 역할 삭제

서비스 연결 역할이 필요한 기능 또는 서비스가 더 이상 필요 없는 경우에는 해당 역할을 삭제하는 것이 좋습니다. 따라서 적극적으로 모니터링하거나 유지하지 않는 미사용 엔터티가 없도록 합니다. 단, 서비스 연결 역할에 대한 리소스를 먼저 정리해야 수동으로 삭제할 수 있습니다.

### Note

리소스를 삭제하려 할 때 Device Farm 서비스가 역할을 사용 중이면 삭제에 실패할 수 있습니다. 이 문제가 발생하면 몇 분 기다렸다가 작업을 다시 시도하세요.

IAM을 사용하여 수동으로 서비스 연결 역할을 삭제하려면 다음을 수행하세요.

IAM 콘솔 AWS CLI, 또는 AWS API를 사용하여 AWSServiceRoleForDeviceFarm 서비스 연결 역할을 삭제합니다. 자세한 내용은 [IAM 사용 설명서](#)의 서비스 연결 역할 삭제 단원을 참조하세요.

## Device Farm 서비스 연결 역할이 지원되는 리전

Device Farm는 서비스가 제공되는 모든 리전에서 서비스 연결 역할을 사용하도록 지원합니다. 자세한 내용은 [AWS 리전 및 엔드포인트](#) 단원을 참조하세요.

에서는 서비스가 제공되는 모든 리전에서 서비스 연결 역할을 사용하도록 지원하지 않습니다. 다음 리전에서 AWSServiceRoleForDeviceFarm 역할을 사용할 수 있습니다.

리전 이름	리전 자격 증명	Device Farm 지원
미국 동부(버지니아 북부)	us-east-1	아니요
미국 동부(오하이오)	us-east-2	아니요
미국 서부(캘리포니아 북부)	us-west-1	아니요
미국 서부(오리건)	us-west-2	예
아시아 태평양(뭄바이)	ap-south-1	아니요
아시아 태평양(오사카)	ap-northeast-3	아니요
아시아 태평양(서울)	ap-northeast-2	아니요
아시아 태평양(싱가포르)	ap-southeast-1	아니요
아시아 태평양(시드니)	ap-southeast-2	아니요
아시아 태평양(도쿄)	ap-northeast-1	아니요
캐나다(중부)	ca-central-1	아니요
유럽(프랑크푸르트)	eu-central-1	아니요
유럽(아일랜드)	eu-west-1	아니요
유럽(런던)	eu-west-2	아니요
유럽(파리)	eu-west-3	아니요

리전 이름	리전 자격 증명	Device Farm 지원
남아메리카(상파울루)	sa-east-1	아니요
AWS GovCloud (US)	us-gov-west-1	아니요

## 사전 조건

다음 목록은 VPC-ENI 구성을 만들 때 검토해야 할 몇 가지 요구 사항 및 제안 사항을 설명합니다.

- 프라이빗 디바이스는 AWS 계정에 할당해야 합니다.
- 서비스 연결 역할을 생성할 권한이 있는 AWS 계정 사용자 또는 역할이 있어야 합니다. Device Farm 모바일 테스트 기능과 함께 Amazon VPC 엔드포인트를 사용하는 경우 Device Farm은 AWS Identity and Access Management (IAM) 서비스 연결 역할을 생성합니다.
- Device Farm은 해당 us-west-2 리전의 VPC에만 연결할 수 있습니다. us-west-2 리전에 VPC가 없는 경우 하나를 생성해야 합니다. 그런 다음 다른 리전의 VPC에 있는 리소스에 액세스하려면 해당 us-west-2 리전의 VPC와 다른 리전의 VPC 간에 피어링 연결을 설정해야 합니다. VPC 피어링에 대한 자세한 내용은 [Amazon VPC 피어링 안내서](#)를 참조하세요.

연결을 구성할 때 지정된 VPC에 액세스할 수 있는지 확인해야 합니다. Device Farm에 대한 특정 Amazon Elastic Compute Cloud(Amazon EC2) 권한을 구성해야 합니다.

- 사용하는 VPC에는 DNS 확인이 필요합니다.
- VPC가 생성되면 해당 us-west-2 리전의 VPC에 대한 다음 정보가 필요합니다.
  - VPC ID
  - 서브넷 ID(프라이빗 서브넷만 해당)
  - 보안 그룹 ID
- 프로젝트별로 Amazon VPC 연결을 구성해야 합니다. 지금은 프로젝트당 하나의 VPC 구성만 구성할 수 있습니다. VPC를 구성할 때 Amazon VPC는 VPC 내에 인터페이스를 생성하여 지정된 서브넷 및 보안 그룹에 할당합니다. 프로젝트와 관련된 모든 향후 세션에서는 구성된 VPC 연결을 사용합니다.
- VPC-ENI 구성은 기존 VPCE 기능과 함께 사용할 수 없습니다.
- 기존 프로젝트에는 실행 수준에서 유지되는 VPCE 설정이 있을 수 있으므로 VPC-ENI 구성으로 기존 프로젝트를 업데이트하지 않는 것이 좋습니다. 대신 기존 VPCE 기능을 이미 사용하고 있다면 모든 새 프로젝트에 VPC-ENI를 사용하세요.

## Amazon VPC에 연결

Amazon VPC 엔드포인트를 사용하도록 프로젝트를 구성하고 업데이트할 수 있습니다. VPC-ENI 구성은 프로젝트별로 구성됩니다. 프로젝트는 한 번에 VPC-ENI 엔드포인트를 하나만 가질 수 있습니다. 프로젝트에 VPC 액세스를 구성하려면 다음 세부 정보를 알아야 합니다.

- 앱이 호스팅되는 경우의 us-west-2에서 VPC ID 또는 다른 리전의 다른 VPC에 연결되는 us-west-2 VPC ID
- 연결에 적용할 수 있는 보안 그룹
- 연결과 연결될 서브넷 세션이 시작되면 사용 가능한 가장 큰 서브넷이 사용됩니다. VPC 연결의 가용성 상태를 개선하려면 여러 가용 영역에 여러 서브넷을 연결하는 것이 좋습니다.
- VPC-ENI를 사용하는 경우 Device Farm 테스트 호스트 및 디바이스에서 사용하는 DNS 해석기는 고객 서브넷의 DHCP 서비스에서 제공하는 서버가 됩니다. 기본 구성에서는 VPC의 기본 해석기입니다. 사용자 지정 DNS 해석기를 지정하려는 고객은 VPC에서 DHCP 옵션 세트를 구성할 수 있습니다.

VPC-ENI 구성을 생성한 후에는 아래 단계에 따라 콘솔 또는 CLI를 사용하여 세부 정보를 업데이트할 수 있습니다.

### Console

1. <https://console.aws.amazon.com/devicefarm>에서 Device Farm 콘솔에 로그인하세요.
2. Device Farm 탐색 패널에서 모바일 디바이스 테스트를 선택한 다음 프로젝트를 선택하세요.
3. 모바일 테스트 프로젝트의 목록에서 프로젝트를 선택하세요.
4. 프로젝트 설정을 선택하세요.
5. 가상 프라이빗 클라우드(VPC) 설정 섹션에서 VPC, Subnets(프라이빗 서브넷만 해당) 및 Security Groups를 변경할 수 있습니다.
6. 저장을 선택합니다.

### CLI

다음 AWS CLI 명령을 사용하여 Amazon VPC를 업데이트하세요.

```
$ aws devicefarm update-project \
--arn arn:aws:devicefarm:us-
west-2:111122223333:project:12345678-1111-2222-333-456789abcdef \
```

```
--vpc-config \
securityGroupIds=sg-02c1537701a7e3763,sg-005dadf9311efda25,\
subnetIds=subnet-09b1a45f9cac53717,subnet-09b1a45f9cac12345,\
vpcId=vpc-0238fb322af81a368
```

프로젝트를 생성할 때 Amazon VPC를 구성할 수도 있습니다.

```
$ aws devicefarm create-project \
--name VPCDemo \
--vpc-config \
securityGroupIds=sg-02c1537701a7e3763,sg-005dadf9311efda25,\
subnetIds=subnet-09b1a45f9cac53717,subnet-09b1a45f9cac12345,\
vpcId=vpc-0238fb322af81a368
```

## 한도

VPC-ENI 기능에는 다음과 같은 제한이 적용됩니다.

- Device Farm 프로젝트의 VPC 구성에는 최대 5개의 보안 그룹을 제공할 수 있습니다.
- Device Farm 프로젝트의 VPC 구성에는 최대 8개의 서브넷을 제공할 수 있습니다.
- VPC와 함께 작동하도록 Device Farm 프로젝트를 구성할 때 제공할 수 있는 가장 작은 서브넷에는 사용 가능한 IPv4 주소가 5개 이상 있어야 합니다.
- 퍼블릭 IP 주소는 현재 지원되지 않습니다. 대신 Device Farm 프로젝트에서 프라이빗 서브넷을 사용하는 것이 좋습니다. 테스트 중에 공용 인터넷 액세스가 필요한 경우 [Network Address Translation\(NAT\) 게이트웨이](#)를 사용하세요. Device Farm 프로젝트를 퍼블릭 서브넷으로 구성해도 테스트에 인터넷 액세스 권한 또는 퍼블릭 IP 주소는 제공되지 않습니다.
- VPC-ENI 통합은 VPC의 프라이빗 서브넷만 지원합니다.
- 서비스 관리형 ENI에서 나가는 트래픽만 지원됩니다. 즉, ENI는 VPC로부터 요청하지 않은 인바운드 요청을 수신할 수 없습니다.

# Device Farm과 함께 Amazon VPC 엔드포인트 서비스 사용 - 레거시 (권장되지 않음)

## Warning

이제 VPCE가 레거시 기능으로 간주되므로 프라이빗 엔드포인트 연결을 위해 [이](#) 페이지에 설명된 VPC-ENI 연결을 사용하는 것이 좋습니다. VPC-ENI는 VPCE 연결 방법에 비해 유연성과 구성이 더 간단하고 비용 효율성이 뛰어나며 유지 관리 오버헤드가 훨씬 적습니다.

## Note

Device Farm과 함께 Amazon VPC 엔드포인트 서비스를 사용하는 것은 프라이빗 디바이스가 구성된 고객만 가능합니다. AWS 계정에서 프라이빗 디바이스와 함께 이 기능을 사용할 수 있도록 하려면 [문의하기](#)하세요.

Amazon Virtual Private Cloud(VPC)는 정의한 가상 네트워크에서 AWS 리소스를 시작하는 데 사용할 수 있는 AWS 서비스입니다. VPC를 사용하여 IP 주소 범위, 서브넷, 라우팅 테이블, 네트워크 게이트웨이 등의 네트워크 설정을 제어할 수 있습니다.

Amazon VPC를 사용하여 미국 서부(오레곤)(us-west-2) AWS 리전에서 프라이빗 애플리케이션을 호스팅하는 경우 VPC와 Device Farm 간에 프라이빗 연결을 설정할 수 있습니다. 이 연결이 있으면 Device Farm을 사용하여 공용 인터넷에 노출되지 않고 프라이빗 애플리케이션을 테스트할 수 있습니다. AWS 계정이 프라이빗 디바이스에서 이 기능을 사용할 수 있도록 하려면 [문의하세요](#).

VPC의 리소스를 Device Farm에 연결하려면 Amazon VPC 콘솔을 사용하여 VPC 엔드포인트 서비스를 생성할 수 있습니다. 이 엔드포인트 서비스를 사용하면 Device Farm VPC 엔드포인트를 통해 VPC의 리소스를 Device Farm에 제공할 수 있습니다. 이 엔드포인트를 이용하면 인터넷 게이트웨이나 네트워크 주소 변환(NAT) 인스턴스 또는 VPN 연결 없이도 Device Farm에 안정적이고 확장 가능하게 연결됩니다. 자세한 내용은 AWS PrivateLink 가이드 내 [VPC 엔드포인트 서비스\(AWS PrivateLink\)](#)를 참조하세요.

## Important

Device Farm VPC 엔드포인트 기능을 사용하면 AWS PrivateLink 연결을 사용하여 VPC의 프라이빗 내부 서비스를 Device Farm 퍼블릭 VPC에 안전하게 연결할 수 있습니다. 연결이 안전

하고 비공개이긴 하지만, 보안은 AWS 보안 인증 정보 보호에 따라 달라집니다. 자격 AWS 증명이 손상된 경우 공격자는 서비스 데이터에 액세스하거나 외부에 노출할 수 있습니다.

Amazon VPC에서 VPC 엔드포인트 서비스를 생성한 후, Device Farm 콘솔을 사용하여 Device Farm에서 VPC 엔드포인트 구성을 생성할 수 있습니다. 여기에서는 Device Farm에서 Amazon VPC 연결 및 VPC 엔드포인트 구성을 생성하는 방법을 보여줍니다.

## 시작하기 전 준비 사항

다음 정보는 us-west-2a, us-west-2b, us-west-2c와 같은 각 가용 영역 내 서브넷을 가진 미국 서부(오레곤)(us-west-2) 리전의 Amazon VPC 사용자를 위한 것입니다.

Device Farm에는 함께 사용할 수 있는 VPC 엔드포인트 서비스에 대한 추가 요구 사항이 있습니다. Device Farm과 함께 작동하도록 VPC 엔드포인트 서비스를 생성하고 구성할 때는 다음 요구 사항을 충족하는 옵션을 선택해야 합니다.

- 서비스의 가용 영역에는 us-west-2a, us-west-2b, us-west-2c가 포함되어야 합니다. VPC 엔드포인트 서비스와 연결된 Network Load Balancer는 해당 VPC 엔드포인트 서비스의 가용 영역을 결정합니다. VPC 엔드포인트 서비스에 이러한 가용 영역 3개가 모두 표시되지 않는 경우 Network Load Balancer를 다시 생성하여 이 세 영역을 활성화한 다음 Network Load Balancer를 엔드포인트 서비스에 다시 연결해야 합니다.
- 엔드포인트 서비스에 허용된 보안 주체에는 Device Farm VPC 엔드포인트(서비스 ARN)의 Amazon 리소스 이름(ARN)이 포함되어야 합니다. 엔드포인트 서비스를 생성한 후 Device Farm VPC 엔드포인트 서비스 ARN을 허용 목록에 추가하여 Device Farm에 VPC 엔드포인트 서비스에 액세스할 수 있는 권한을 부여합니다. Device Farm VPC 엔드포인트 서비스 ARN을 받으려면 [문의하기](#)하세요.

또한 VPC 엔드포인트 서비스를 생성할 때 수락 필요 설정을 계속 켜두면 Device Farm이 엔드포인트 서비스에 보내는 각 연결 요청을 수동으로 수락해야 합니다. 기존 엔드포인트 서비스에서 이 설정을 변경하려면 Amazon VPC 콘솔에서 엔드포인트 서비스를 선택하고 작업을 선택한 다음 엔드포인트 수락 설정 수정을 선택하세요. 자세한 내용은 AWS PrivateLink 가이드 내 [로드 밸런서 및 수락 설정 변경](#)을 참조하세요.

다음 단원에서는 이러한 요구 사항을 충족하는 Amazon VPC 엔드포인트 서비스를 생성하는 방법을 설명합니다.

## 1단계: Network Load Balancer 생성

VPC와 Device Farm 간에 프라이빗 연결을 설정하는 첫 번째 단계는 요청을 대상 그룹으로 라우팅하는 Network Load Balancer를 생성하는 것입니다.

### New console

새 콘솔을 사용하여 Network Load Balancer 생성

1. <https://console.aws.amazon.com/ec2/>에서 Amazon Elastic Compute Cloud(Amazon EC2) 콘솔을 여세요.
2. 탐색 창의 로드 밸런싱에서 로드 밸런서를 선택하세요.
3. 로드 밸런서 생성을 선택하세요.
4. Network Load Balancer에서 생성을 선택하세요.
5. Network Load Balancer 생성 페이지의 기본 구성에서 다음을 수행하세요.
  - a. 로드 밸런서 이름을 입력하세요.
  - b. 스킴에서 내부를 선택하세요.
6. 네트워크 매핑에서 다음을 수행하세요.
  - a. 대상 그룹의 VPC를 선택하세요.
  - b. 다음과 같은 매핑을 선택하세요.
    - us-west-2a
    - us-west-2b
    - us-west-2c
7. 리스너 및 라우팅에서 프로토콜 및 포트 옵션을 사용하여 대상 그룹을 선택하세요.

#### Note

교차 가용성 영역 로드 밸런싱은 기본적으로 비활성화되어 있습니다.

로드 밸런서는 가용 영역 us-west-2a, us-west-2b, us-west-2c을 사용하기 때문에 각 가용 영역에 대상을 등록해야 하거나, 3개 영역 미만의 영역에 대상을 등록하는 경우 교차 영역 로드 밸런싱을 활성화해야 합니다. 그렇지 않으면 로드 밸런서는 예상대로 작동하지 않을 수 있습니다.

8. 로드 밸런서 생성을 선택하세요.

## Old console

이전 콘솔을 사용하여 Network Load Balancer를 생성

1. <https://console.aws.amazon.com/ec2/>에서 Amazon Elastic Compute Cloud(Amazon EC2) 콘솔을 여세요.
2. 탐색 창의 로드 밸런싱에서 로드 밸런서를 선택하세요.
3. 로드 밸런서 생성을 선택하세요.
4. Network Load Balancer에서 생성을 선택하세요.
5. 로드 밸런서 구성 페이지의 기본 구성에서 다음을 수행하세요.
  - a. 로드 밸런서 이름을 입력하세요.
  - b. 스킴에서 내부를 선택하세요.
6. 리스너에서 대상 그룹이 사용하는 프로토콜과 포트를 선택하세요.
7. 가용 영역에서 다음을 수행하세요.
  - a. 대상 그룹의 VPC를 선택하세요.
  - b. 다음과 같은 가용 영역을 선택하세요.
    - us-west-2a
    - us-west-2b
    - us-west-2c
  - c. 다음: 보안 설정 구성을 선택하세요.
8. (선택 사항) 보안 설정을 구성한 후 다음: 라우팅 구성을 선택하세요.
9. 라우팅 구성 페이지에서 다음을 수행하세요.
  - a. 대상 그룹에서 기존 대상 그룹을 선택하세요.
  - b. 이름에서 대상 그룹을 선택하세요.
  - c. 다음: 대상 등록을 선택하세요.
10. 대상 등록 페이지에서 대상을 검토한 후 다음: 검토를 선택하세요.

### Note

교차 가용성 영역 로드 밸런싱은 기본적으로 비활성화되어 있습니다. 로드 밸런서는 가용 영역 us-west-2a, us-west-2b, us-west-2c을 사용하기 때문에 각 가용 영역에 대상을 등록해야 하거나, 3개 영역 미만의 영역에 대상을 등록하는

경우 교차 영역 로드 밸런싱을 활성화해야 합니다. 그렇지 않으면 로드 밸런서는 예상대로 작동하지 않을 수 있습니다.

11. 로드 밸런서 구성을 검토하고 생성을 선택하세요.

## 2단계: Amazon VPC 엔드포인트 생성

Network Load Balancer를 생성한 후 Amazon VPC 콘솔을 사용하여 VPC에 엔드포인트 서비스를 생성하세요.

1. <https://console.aws.amazon.com/vpc/>에서 Amazon VPC 콘솔을 여세요.
2. 리전별 리소스에서 엔드포인트 서비스를 선택하세요.
3. 엔드포인트 서비스 생성을 선택하세요.
4. 다음 중 하나를 수행하세요.
  - 엔드포인트 서비스에서 사용할 Network Load Balancer가 이미 있는 경우 사용 가능한 로드 밸런서에서 해당 Network Load Balancer를 선택한 다음 5단계로 넘어가세요.
  - Network Load Balancer를 아직 생성하지 않았다면 새 로드 밸런서 생성을 선택하세요. Amazon EC2 콘솔을 여세요. 3단계부터 시작하여 [Network Load Balancer 생성](#)의 단계를 수행한 다음 Amazon VPC 콘솔에서 이 단계를 계속 진행하세요.
5. 포함된 가용 영역의 경우 목록에 us-west-2a, us-west-2b, us-west-2c가 나타나는지 확인하세요.
6. 엔드포인트 서비스로 전송되는 각 연결 요청을 수동으로 수락하거나 거부하고 싶지 않다면 추가 설정에서 수락 필요를 선택 해제하세요. 이 확인란의 선택을 취소하면 엔드포인트 서비스가 수신하는 각 연결 요청을 자동으로 수락합니다.
7. 생성을 선택하세요.
8. 새 엔드포인트 서비스에서 주체 허용을 선택하세요.
9. 엔드포인트 서비스의 허용 목록에 추가할 Device Farm VPC 엔드포인트(서비스 ARN)의 ARN을 받으려면 [문의하기](#) 후, 해당 서비스 ARN을 서비스의 허용 목록에 추가하세요.
10. 엔드포인트 서비스의 세부 정보 탭에서 서비스의 이름(서비스 이름)을 기록해 두세요. 이 이름은 다음 단계에서 VPC 엔드포인트 구성을 생성할 때 필요합니다.

이제 VPC 엔드포인트 서비스를 Device Farm과 사용할 준비를 마쳤습니다.

## 3단계: Device Farm에서 VPC 엔드포인트 구성 생성

Amazon VPC에서 엔드포인트 서비스를 생성한 후, Device Farm에서 Amazon VPC 엔드포인트 구성을 생성할 수 있습니다.

1. <https://console.aws.amazon.com/devicefarm>에서 Device Farm 콘솔에 로그인하세요.
2. 탐색 창에서 모바일 디바이스 테스트를 선택하고 프라이빗 디바이스를 선택하세요.
3. VPCE 구성을 선택하세요.
4. VPCE 구성 생성을 선택하세요.
5. 새 VPCE 구성 생성에서 VPC 엔드포인트 구성의 이름을 입력하세요.
6. VPCE 서비스 이름에 Amazon VPC 콘솔에서 기록해 둔 Amazon VPC 엔드포인트 서비스(서비스 이름)를 입력하세요. 이름은 `com.amazonaws.vpce.us-west-2.vpce-svc-id`와 같은 형식입니다.
7. 서비스 DNS 이름에 테스트하려는 앱의 서비스 DN 이름(예: `devicefarm.com`)을 입력하세요. 서비스 DNS 이름 앞에 `http` 또는 `https`를 지정하지 마세요.

공용 인터넷을 통해서도 도메인 이름에 액세스할 수 없습니다. 또한 VPC 엔드포인트 서비스에 매핑되는 이 새 도메인 이름은 Amazon Route 53에서 생성되며 Device Farm 세션에서만 독점적으로 사용할 수 있습니다.

8. 저장을 선택하세요.

## Create a new VPCE configuration ✕

**Name**  
Name of the VPCE configuration.

**VPCE service name**  
Name of the VPCE that will interact with Device Farm VPCE.

**Service DNS name**  
DNS name of your service endpoint. Note: DNS name should not have prefix 'http://' or 'https://'  
Example: devicefarm.com

**Description - optional**  
Description for the VPCE configuration.

Cancel Save VPCE configuration

## 4단계: 테스트 실행 생성

VPC 엔드포인트 구성을 저장한 후 구성을 사용하여 테스트 실행을 생성하거나 원격 액세스 세션을 생성할 수 있습니다. 자세한 내용은 [Device Farm에서 테스트 실행 생성](#) 또는 [세션 생성](#)을 참조하세요.

# AWS CloudTrail을 사용하여 AWS Device Farm API 호출 로깅

AWS Device Farm은 사용자, 역할 또는 AWS Device Farm 내 AWS 서비스가 수행한 작업에 대한 레코드를 제공하는 서비스인 AWS CloudTrail과 통합됩니다. CloudTrail은 AWS Device Farm에 대한 모든 API 호출을 이벤트로 캡처합니다. 캡처되는 호출에는 AWS Device Farm 콘솔에서 수행한 호출과 AWS Device Farm API 작업에 대한 코드 호출이 포함됩니다. 추적을 생성하면 AWS Device Farm 이벤트를 포함한 CloudTrail 이벤트를 지속적으로 Amazon S3 버킷에 배포할 수 있습니다. 추적을 구성하지 않은 경우에도 CloudTrail 콘솔의 이벤트 기록에서 최신 이벤트를 볼 수 있습니다. CloudTrail에서 수집한 정보를 사용하여 AWS Device Farm에 수행된 요청, 요청이 수행된 IP 주소, 수행한 사람, 수행 시간 및 추가 세부 정보를 확인할 수 있습니다.

CloudTrail에 대한 자세한 내용은 [AWS CloudTrail 사용 설명서](#)를 참조하세요.

## CloudTrail의 AWS Device Farm 정보

CloudTrail은 계정 생성 시 AWS 계정에서 활성화됩니다. AWS Device Farm에서 활동이 발생하면 해당 활동이 이벤트 기록의 다른 AWS 서비스 이벤트와 함께 CloudTrail 이벤트에 기록됩니다. AWS 계정에서 최신 이벤트를 확인, 검색 및 다운로드할 수 있습니다. 자세한 설명은 [CloudTrail 이벤트 기록으로 이벤트 보기](#)를 참조하세요.

AWS Device Farm의 이벤트를 포함하여 AWS 계정에 이벤트를 지속적으로 기록하려면 추적을 생성하세요. CloudTrail은 추적을 사용하여 Amazon S3 버킷으로 로그 파일을 전송할 수 있습니다. 콘솔에서 추적을 생성하면 기본적으로 모든 리전에 추적이 적용됩니다. 추적은 AWS 파티션에 있는 모든 리전의 이벤트를 로깅하고 지정된 Amazon S3 버킷으로 로그 파일을 전송합니다. 추가적으로, CloudTrail 로그에서 수집된 이벤트 데이터를 추가 분석 및 처리하도록 다른 AWS 서비스를 구성할 수 있습니다. 자세한 내용은 다음 자료를 참조하세요.

- [트레일 생성 개요](#)
- [CloudTrail 지원 서비스 및 통합](#)
- [CloudTrail에서 Amazon SNS 알림 구성](#)
- [여러 리전으로부터 CloudTrail 로그 파일 받기 및 여러 계정으로부터 CloudTrail 로그 파일 받기](#)

AWS 계정에서 CloudTrail 로깅을 사용하는 경우 Device Farm 작업에 대한 API 호출이 로그 파일에서 추적됩니다. Device Farm 레코드가 다른 AWS 서비스 레코드와 함께 로그 파일에 기록됩니다. CloudTrail은 기간 및 파일 크기를 기준으로 새 파일을 만들고 기록하는 시점을 결정합니다.

모든 Device Farm 작업은 [AWS CLI 참조](#) 및 [Device Farm 자동화](#)에서 로그인되고 기록됩니다. 예를 들어 Device Farm에서 새 프로젝트를 생성하도록 호출하면 CloudTrail 로그 파일에 항목이 생성됩니다.

모든 이벤트 또는 로그 항목에는 요청을 생성했던 사용자에 대한 정보가 포함됩니다. ID 정보를 이용하면 다음을 쉽게 판단할 수 있습니다.

- 요청을 루트로 했는지 아니면 AWS Identity and Access Management(IAM) 사용자 보안 인증으로 했는지 여부입니다.
- 역할 또는 페더레이션 사용자에 대한 임시 보안 인증을 사용하여 요청이 생성되었는지 여부.
- 다른 AWS 서비스에서 요청했는지.

자세한 설명은 [CloudTrail userIdentity 요소](#)를 참조하세요.

## AWS Device Farm 로그 파일 항목 이해

추적이란 지정한 S3 버킷에 이벤트를 로그 파일로 입력할 수 있게 하는 구성입니다. CloudTrail 로그 파일에는 하나 이상의 로그 항목이 포함될 수 있습니다. 이벤트는 모든 소스의 단일 요청을 나타내며 요청된 작업, 작업 날짜와 시간, 요청 파라미터 등에 대한 정보를 포함합니다. CloudTrail 로그 파일은 퍼블릭 API 호출의 주문 스택 추적이 아니므로 특정 순서로 표시되지 않습니다.

다음은 Device Farm ListRuns 태스크를 보여 주는 CloudTrail 로그 항목이 나타낸 예제입니다.

```
{
  "Records": [
    {
      "eventVersion": "1.03",
      "userIdentity": {
        "type": "Root",
        "principalId": "AKIAI44QH8DHBEXAMPLE",
        "arn": "arn:aws:iam::123456789012:root",
        "accountId": "123456789012",
        "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
        "sessionContext": {
          "attributes": {
            "mfaAuthenticated": "false",
            "creationDate": "2015-07-08T21:13:35Z"
          }
        }
      }
    },
    {
      "eventTime": "2015-07-09T00:51:22Z",
```

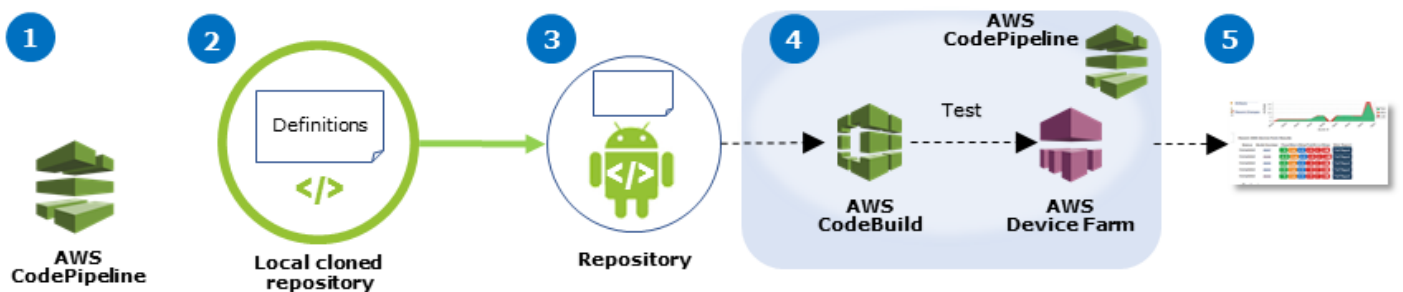
```
"eventSource": "devicefarm.amazonaws.com",
"eventName": "ListRuns",
"awsRegion": "us-west-2",
"sourceIPAddress": "203.0.113.11",
"userAgent": "example-user-agent-string",
"requestParameters": {
  "arn": "arn:aws:devicefarm:us-west-2:123456789012:project:a9129b8c-
df6b-4cdd-8009-40a25EXAMPLE"},
  "responseElements": {
    "runs": [
      {
        "created": "Jul 8, 2015 11:26:12 PM",
        "name": "example.apk",
        "completedJobs": 2,
        "arn": "arn:aws:devicefarm:us-west-2:123456789012:run:a9129b8c-
df6b-4cdd-8009-40a256aEXAMPLE/1452d105-e354-4e53-99d8-6c993EXAMPLE",
        "counters": {
          "stopped": 0,
          "warned": 0,
          "failed": 0,
          "passed": 4,
          "skipped": 0,
          "total": 4,
          "errored": 0
        },
        "type": "BUILTIN_FUZZ",
        "status": "RUNNING",
        "totalJobs": 3,
        "platform": "ANDROID_APP",
        "result": "PENDING"
      },
      ... additional entries ...
    ]
  }
}
```

# CodePipeline 테스트 단계에서 AWS Device Farm 통합

[AWS CodePipeline](#)을 사용하여 Device Farm에 구성된 모바일 앱 테스트를 AWS에서 관리하는 자동 릴리스 파이프라인에 통합할 수 있습니다. 필요나 일정에 따라 또는 지속적 통합 흐름의 일부로 테스트를 실행하도록 파이프라인을 구성할 수 있습니다.

다음 다이어그램은 푸시가 리포지토리에 커밋될 때마다 Android 앱이 빌드되고 테스트되는 지속적 통합 흐름을 보여줍니다. 이 파이프라인 구성을 생성하려면 [튜토리얼: GitHub에 푸시된 Android 앱 빌드 및 테스트](#)를 참조하세요.

Workflow to Set Up Android Application Test



1: 구성	2. 정의 추가	3. 푸시	4. 빌드 및 테스트	5. Report
파이프라인 리소스 구성	패키지에 빌드 및 테스트 정의 추가	리포지토리에 패키지 푸시	자동으로 시작된 빌드 출력 아티팩트를 빌드하고 테스트하는 앱	테스트 결과 보기

컴파일된 앱(예: iOS .ipa 또는 Android .apk 파일)을 소스로 지속적으로 테스트하는 파이프라인을 구성하는 방법을 알아보려면 [튜토리얼: .ipa 파일을 Amazon S3 버킷에 업로드할 때마다 iOS 앱 테스트](#)를 참조하세요.

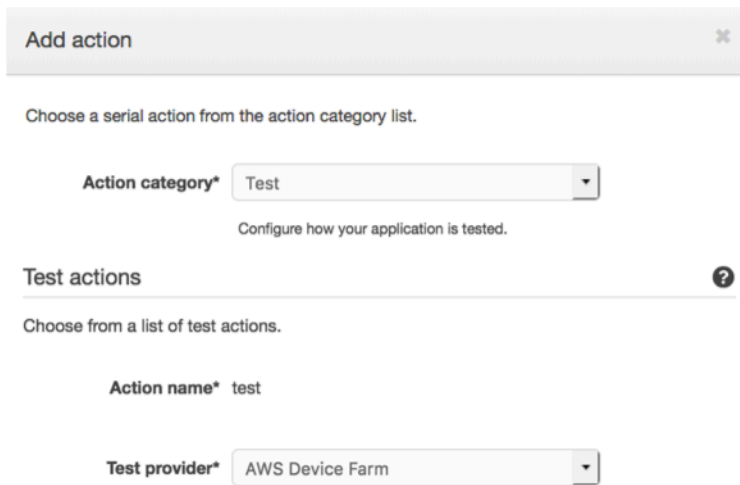
## Device Farm 테스트를 사용하도록 CodePipeline 구성

이 단계에서는 [Device Farm 프로젝트를 구성](#)했으며 [파이프라인을 생성](#)했다고 가정합니다. 테스트 정의와 컴파일된 앱 패키지 파일이 포함된 [입력 아티팩트](#)를 수신하는 테스트 단계로 파이프라인을 구성

해야 합니다. 테스트 스테이지 입력 아티팩트는 파이프라인에 구성된 소스 또는 빌드 스테이지의 출력 아티팩트일 수 있습니다.

Device Farm 테스트 실행을 CodePipeline 테스트 동작으로 구성

1. 에 로그인 AWS Management Console 하고 <https://console.aws.amazon.com/codepipeline/> CodePipeline 콘솔을 엽니다.
2. 앱 출시에 사용할 파이프라인을 선택하세요.
3. 테스트 단계 패널에서 연필 아이콘을 선택한 다음 작업을 선택하세요.
4. 액션 추가 패널의 액션 카테고리에서 테스트를 선택하세요.
5. 작업 이름에 이름을 입력하세요.
6. 작업 공급자에서 AWS Device Farm을 선택하세요.



The screenshot shows the 'Add action' dialog in the AWS CodePipeline console. It includes a title bar with 'Add action' and a close button. Below the title bar, there is a prompt: 'Choose a serial action from the action category list.' The 'Action category\*' dropdown menu is set to 'Test'. Underneath, there is a sub-prompt: 'Configure how your application is tested.' The 'Test actions' section is expanded, showing a list of test actions. The 'Action name\*' field is filled with 'test'. The 'Test provider\*' dropdown menu is set to 'AWS Device Farm'.

7. 프로젝트 이름에서 기존 Device Farm 프로젝트를 선택하거나 새 프로젝트 생성을 선택하세요.
8. 디바이스 풀에서 기존 디바이스 풀을 선택하거나 새 디바이스 풀 생성을 선택하세요. 디바이스 풀을 생성하는 경우 테스트 디바이스 세트를 선택해야 합니다.
9. 앱 유형에서 앱의 플랫폼을 선택하세요.

## Device Farm Test

Configure Device Farm test. [Learn more](#)

**Project name\***

[↗ Create a new project](#)

**Device pool\***

[↗ Create a new device pool](#)

**App type\***

**App file path**

The location of the application file in your input artifact.

**Test type\***

**Event count**

Specify a number between 1 and 10,000, representing the number of user interface events for the fuzz test to perform.

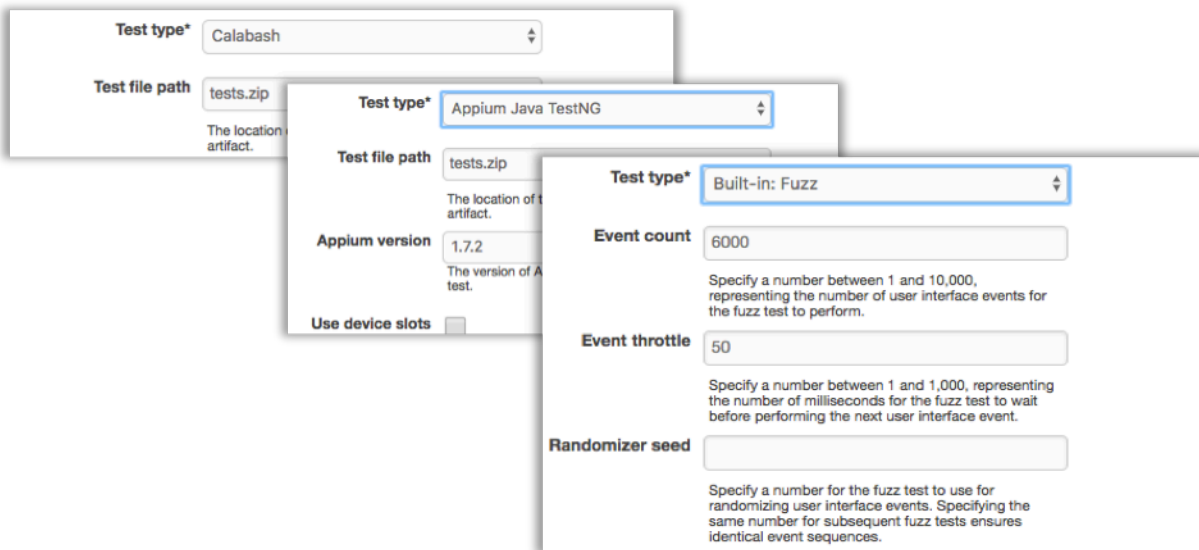
**Event throttle**

Specify a number between 1 and 1,000, representing the number of milliseconds for the fuzz test to wait before performing the next user interface event.

**Randomizer seed**

Specify a number for the fuzz test to use for randomizing user interface events. Specifying the same number for subsequent fuzz tests ensures identical event sequences.

10. 앱 파일 경로에 컴파일된 앱 패키지의 경로를 입력하세요. 경로는 테스트용 입력 아티팩트의 루트와 상대적입니다.
11. 테스트 유형에서 다음 중 하나를 수행하세요.
  - 내장된 Device Farm 테스트 중 하나를 사용하는 경우 Device Farm 프로젝트에 구성된 테스트 유형을 선택하세요.
  - Device Farm의 기본 제공 테스트 중 하나를 사용하지 않는 경우 테스트 파일 경로에 테스트 정의 파일의 경로를 입력하세요. 경로는 테스트용 입력 아티팩트의 루트와 상대적입니다.



12. 나머지 필드에서 테스트 및 애플리케이션 유형에 적절한 구성을 제공하세요.

13. (선택 사항) 고급에서 테스트 실행을 위한 자세한 구성 정보를 제공하세요.

▼ Advanced

**Device artifacts**   
Location on the device where custom artifacts will be stored.

**Host machine artifacts**   
Location on the host machine where custom artifacts will be stored.

**Add extra data**   
Location of extra data needed for this test.

**Execution timeout**   
The number of minutes a test run will execute per device before it times out.

**Latitude**   
The latitude of the device expressed in geographic coordinate system degrees.

**Longitude**   
The longitude of the device expressed in geographic coordinate system degrees.

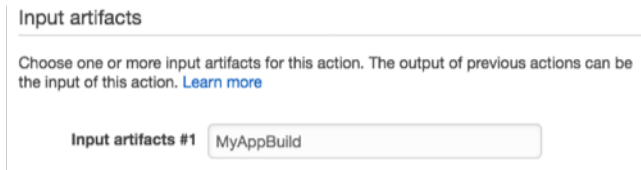
**Set Radio Stats**

Bluetooth       GPS   
 NFC       Wifi

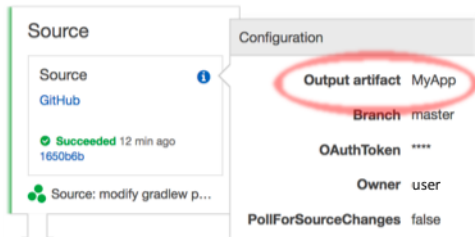
Enable app performance data capture       Enable video recording

By utilizing on-device testing via Device Farm, you consent to Your Content being transferred to and processed in the United States.

14. 입력 아티팩트에서 파이프라인의 테스트 스테이지 전에 오는 단계의 출력 아티팩트와 일치하는 입력 아티팩트를 선택하세요.



CodePipeline 콘솔에서 파이프라인 다이어그램의 정보 아이콘 위로 마우스 커서를 가져가면 각 단계의 출력 아티팩트 이름을 알 수 있습니다. 소스 단계에서 파이프라인이 바로 앱을 테스트하면 MyApp을 선택하세요. 파이프라인이 빌드 단계를 포함하면 MyAppBuild를 선택하세요.



15. 패널 하단에서 작업 추가를 선택하세요.
16. CodePipeline 패널 창에서 파이프라인 변경 사항 저장을 선택한 다음 변경 사항 저장을 선택하세요.
17. 변경 사항을 제출하고 파이프라인 빌드를 시작하려면 변경 사항 배포를 선택한 다음 릴리스를 선택하세요.

## AWS Device Farm를 위한 AWS CLI 참조

AWS Command Line Interface(AWS CLI)를 사용하여 Device Farm 명령을 실행하려면 [AWS Device Farm AWS CLI 참조](#)를 확인하세요.

AWS CLI에 대한 일반 정보는 [AWS Command Line Interface 사용 설명서](#) 및 [AWS CLI 명령 참조](#)를 참고하세요.

# AWS Device Farm에 대한 Windows PowerShell 참조

Windows PowerShell을 사용하여 Device Farm 명령을 실행하려면 [AWS Tools for Windows PowerShell Cmdlet 참조](#)의 [Device Farm Cmdlet 참조](#)를 참조하세요. 자세한 내용은 AWS Tools for PowerShell 사용 설명서의 [Windows PowerShell용 AWS 도구 설치](#)를 참조하세요.

# AWS Device Farm 자동화

Device Farm에 프로그래밍 방식 액세스는 실행 예약 또는 실행, 제품군 및 테스트에 대한 아티팩트 다운로드와 같이 수행해야 하는 일반적인 작업을 자동화하는 강력한 방법입니다. AWS SDK 및는 이를 위한 수단을 AWS CLI 제공합니다.

AWS SDK는 Device Farm, Amazon S3 등을 포함한 모든 AWS 서비스에 대한 액세스를 제공합니다. 자세한 내용을 알아보려면 다음 단원을 참조하세요.

- [AWS 도구 및 SDK](#)
- [AWS Device Farm API 레퍼런스](#)

## 예: AWS CLI 또는 SDK를 사용하여 Device Farm에 앱 또는 테스트 업로드

다음 예제에서는 AWS CLI를 사용하거나 다양한 언어로 AWS SDK를 사용하여 Device Farm에서 업로드를 생성하는 방법을 보여줍니다. 업로드는 Device Farm에서 테스트 실행을 예약하기 위한 핵심 구성 요소이며 다음을 포함합니다.

- 앱
- 테스트
- [테스트 사양 파일](#)

업로드는 [CreateUpload](#) API를 사용하여 생성됩니다. 이 API는 HTTP PUT 요청을 사용하여 업로드를 푸시할 수 있는 S3 미리 서명된 URL을 반환합니다. URL은 24시간 후에 만료됩니다.

### AWS CLI

참고: 이 예제에서는 [명령줄 도구를 curl](#) 사용하여 앱을 Device Farm으로 푸시합니다.

먼저 프로젝트를 아직 생성하지 않은 경우 생성합니다.

```
$ aws devicefarm create-project --name MyProjectName
```

그러면 다음과 같은 출력이 표시됩니다.

```
{
```

```

"project": {
  "name": "MyProjectName",
  "arn": "arn:aws:devicefarm:us-west-2:123456789101:project:5e01a8c7-
c861-4c0a-b1d5-12345EXAMPLE",
  "created": 1535675814.414
}
}

```

그런 다음 다음을 수행하여 업로드를 생성하고 Device Farm에 푸시합니다. 이 예제에서는 로컬 APK 파일을 사용하여 Android 앱 업로드를 생성합니다. iOS 앱 업로드 유형에 대한 세부 정보를 포함한 자세한 업로드 유형 정보는 생성을 위한 API 설명서를 참조하세요 [Upload](#).

```

$ export APP_PATH="/local/path/to/my_sample_app.apk"
$ export APP_TYPE="ANDROID_APP"

```

먼저 Device Farm에서 업로드를 생성합니다.

```

$ aws devicefarm create-upload \
  --project-arn "arn:aws:devicefarm:us-west-2:123456789101:project:5e01a8c7-
c861-4c0a-b1d5-12345EXAMPLE" \
  --name "${basename "$APP_PATH"}" \
  --type "$APP_TYPE"

```

그러면 다음과 같은 출력이 표시됩니다.

```

{
  "upload": {
    "arn": "arn:aws:devicefarm:us-
west-2:385076942068:upload:490a6350-0ba3-43e5-83f5-d2896b069a34/a120e848-c57b-4e8d-
a720-d750a0c4d936",
    "name": "my_sample_app.apk",
    "created": 1760747318.266,
    "type": "ANDROID_APP",
    "status": "INITIALIZED",
    "url": "https://prod-us-west-2-uploads.s3.dualstack.us-west-2.amazonaws.com/
arn%3Aaws%3Adevicefarm%3Aus-west-2...",
    "category": "PRIVATE"
  }
}

```

그런 다음 curl을 사용하여 PUT 호출을 수행하여 앱을 Device Farm의 S3 버킷으로 푸시합니다.

```
$ curl -T "$APP_PATH" "https://prod-us-west-2-uploads.s3.dualstack.us-west-2.amazonaws.com/arn%3Aaws%3Adevicefarm%3Aus-west-2..."
```

마지막으로 앱이 "성공" 상태가 될 때까지 기다립니다.

```
$ aws devicefarm get-upload --arn "arn:aws:devicefarm:us-west-2:385076942068:upload:490a6350-0ba3-43e5-83f5-d2896b069a34/a120e848-c57b-4e8d-a720-d750a0c4d936"
```

그러면 다음과 같은 출력이 표시됩니다.

```
{
  "upload": {
    "arn": "arn:aws:devicefarm:us-west-2:385076942068:upload:490a6350-0ba3-43e5-83f5-d2896b069a34/a120e848-c57b-4e8d-a720-d750a0c4d936",
    "name": "my_sample_app.apk",
    "created": 1760747318.266,
    "type": "ANDROID_APP",
    "status": "SUCCEEDED",
    "url": "https://prod-us-west-2-uploads.s3.dualstack.us-west-2.amazonaws.com/arn%3Aaws%3Adevicefarm%3Aus-west-2...",
    "metadata": "{\"activity_name\": \"com.amazonaws.devicefarm.android.referenceapp.Activities.MainActivity\", \"package_name\": \"com.amazonaws.devicefarm.android.referenceapp\", ...}\",
    "category": "PRIVATE"
  }
}
```

## Python

참고: 이 예제에서는 타사 *requests* 패키지를 사용하여 앱을 Device Farm과 AWS SDK for Python으로 푸시합니다 *boto3*.

먼저 프로젝트를 아직 생성하지 않은 경우 생성합니다.

```
import boto3

client = boto3.client("devicefarm", region_name="us-west-2")
resp = client.create_project(name="MyProjectName")

print(resp)
```

```
# Response will be something like:
# {
#   "project": {
#     "name": "MyProjectName",
#     "arn": "arn:aws:devicefarm:us-west-2:123456789101:project:5e01a8c7-
c861-4c0a-b1d5-12345EXAMPLE",
#     "created": 1535675814.414
#   }
# }
```

그런 다음 다음을 수행하여 업로드를 생성하고 Device Farm에 푸시합니다. 이 예제에서는 로컬 APK 파일을 사용하여 Android 앱 업로드를 생성합니다. iOS 앱 업로드 유형에 대한 세부 정보를 포함한 자세한 업로드 유형 정보는 생성에 대한 API 설명서를 참조하세요 [Upload](#).

```
import os
import time
import datetime
import requests
from pathlib import Path
import boto3

def upload_device_farm_file():
    project_arn = "arn:aws:devicefarm:us-west-2:123456789101:project:5e01a8c7-
c861-4c0a-b1d5-12345EXAMPLE"
    app_path = Path("/local/path/to/my_sample_app.apk")
    file_type = "ANDROID_APP"

    if not app_path.is_file():
        raise RuntimeError(f"{app_path} is not a valid app file path")

    client = boto3.client("devicefarm", region_name="us-west-2")

    # 1) Create the upload in Device Farm
    create = client.create_upload(
        projectArn=project_arn,
        name=app_path.name,
        type=file_type,
        contentType="application/octet-stream",
    )
    upload = create["upload"]
    upload_arn = upload["arn"]
    upload_url = upload["url"]
```

```

# This will show output such as the following:
# { "upload": { "arn": "...", "name": "my_sample_app.apk", "type":
"ANDROID_APP", "status": "INITIALIZED", "url": "https://..." } }

# 2) Do an HTTP PUT command to push the file to the pre-signed S3 URL
with app_path.open("rb") as fh:
    print(f"Uploading {app_path.name} to Device Farm...")
    put_resp = requests.put(upload_url, data=fh, headers={"Content-Type":
"application/octet-stream"})
    put_resp.raise_for_status()

# 3) Wait for the app to be in "SUCCEEDED" status (or fail/timeout)
timeout_seconds = 30
start = time.time()
while True:
    get_resp = client.get_upload(arn=upload_arn)
    status = get_resp["upload"]["status"]
    msg = get_resp["upload"].get("message") or
get_resp["upload"].get("metadata") or ""
    elapsed = datetime.timedelta(seconds=int(time.time() - start))
    print(f"[{elapsed}] status={status}{' - ' + msg if msg else ''}")

    if status == "SUCCEEDED":
        print(f"Upload complete: {upload_arn}")
        return upload_arn
    if status == "FAILED":
        raise RuntimeError(f"Device Farm failed to process upload: {msg}")

    if (time.time() - start) > timeout_seconds:
        raise RuntimeError(f"Timed out after {timeout_seconds}s waiting for
upload to process (last status={status}).")

    time.sleep(1)

upload_device_farm_file()

```

## Java

참고: 이 예제에서는 AWS SDK for Java v2 및 *HttpClient*를 사용하여 앱을 Device Farm으로 푸시하며 JDK 버전 11 이상과 호환됩니다.

먼저 프로젝트를 아직 생성하지 않은 경우 생성합니다.

```
import software.amazon.awssdk.regions.Region;
```

```

import software.amazon.awssdk.services.devicefarm.DeviceFarmClient;
import software.amazon.awssdk.services.devicefarm.model.CreateProjectRequest;
import software.amazon.awssdk.services.devicefarm.model.CreateProjectResponse;

try (DeviceFarmClient client = DeviceFarmClient.builder()
    .region(Region.US_WEST_2)
    .build()) {
    CreateProjectResponse resp = client.createProject(
        CreateProjectRequest.builder().name("MyProjectName").build());
    System.out.println(resp.project());
    // Response will be something like:
    // Project{name=MyProjectName, arn=arn:aws:devicefarm:us-
west-2:123456789101:project:5e01a8c7-..., created=...}
}

```

그런 다음 다음을 수행하여 업로드를 생성하고 Device Farm에 푸시합니다. 이 예제에서는 로컬 APK 파일을 사용하여 Android 앱 업로드를 생성합니다. iOS 앱 업로드 유형에 대한 세부 정보를 포함한 자세한 업로드 유형 정보는 생성에 대한 API 설명서를 참조하세요 [Upload](#).

```

import java.io.IOException;
import java.net.URI;
import java.net.http.HttpClient;
import java.net.http.HttpRequest;
import java.net.http.HttpResponse;
import java.nio.file.Files;
import java.nio.file.Path;
import java.nio.file.Paths;
import java.time.Duration;
import java.time.Instant;

import software.amazon.awssdk.regions.Region;
import software.amazon.awssdk.services.devicefarm.DeviceFarmClient;
import software.amazon.awssdk.services.devicefarm.model.CreateUploadRequest;
import software.amazon.awssdk.services.devicefarm.model.CreateUploadResponse;
import software.amazon.awssdk.services.devicefarm.model.GetUploadRequest;
import software.amazon.awssdk.services.devicefarm.model.GetUploadResponse;
import software.amazon.awssdk.services.devicefarm.model.Upload;
import software.amazon.awssdk.services.devicefarm.model.UploadType;

public class DeviceFarmUploader {

    public static String upload(String projectArn, Path appPath) throws Exception {
        if (projectArn == null || projectArn.isEmpty()) {

```

```
        throw new IllegalArgumentException("Missing projectArn");
    }
    if (!Files.isRegularFile(appPath)) {
        throw new IllegalArgumentException("Invalid app path: " + appPath);
    }

    String fileName = appPath.getFileName().toString().trim();
    UploadType type = UploadType.ANDROID_APP;

    // Build a reusable HttpClient
    HttpClient http = HttpClient.newBuilder()
        .version(HttpClient.Version.HTTP_1_1)
        .connectTimeout(Duration.ofSeconds(10))
        .build();

    try (DeviceFarmClient client = DeviceFarmClient.builder()
        .region(Region.US_WEST_2)
        .build()) {

        // 1) Create the upload in Device Farm
        CreateUploadResponse create =
client.createUpload(CreateUploadRequest.builder()
        .projectArn(projectArn)
        .name(fileName)
        .type(type)
        .contentType("application/octet-stream")
        .build());

        Upload upload = create.upload();
        String uploadArn = upload.arn();
        String url = upload.url();
        // This will show output such as the following:
        // { "upload": { "arn": "...", "name": "my_sample_app.apk", "type":
"ANDROID_APP", "status": "INITIALIZED", "url": "https://..." } }

        // 2) PUT file to pre-signed URL using HttpClient
        HttpRequest put = HttpRequest.newBuilder(URI.create(url))
            .timeout(Duration.ofMinutes(15))
            .header("Content-Type", "application/octet-stream")
            .PUT(HttpRequest.BodyPublishers.ofFile(appPath))
            .build();

        HttpResponse<Void> resp = http.send(put,
HttpResponse.BodyHandlers.discarding());
```

```

        int code = resp.statusCode();
        if (code / 100 != 2) {
            throw new IOException("Failed PUT to S3 pre-signed URL, HTTP " +
code);
        }

        // 3) Wait for the app to be in "SUCCEEDED" status (or fail/timeout)
        Instant deadline = Instant.now().plusSeconds(30); // 30-second timeout
        while (true) {
            GetUploadResponse got = client.getUpload(GetUploadRequest.builder()
                .arn(uploadArn)
                .build());

            String status = got.upload().statusAsString();
            String msg = got.upload().metadata();
            System.out.println("status=" + status + (msg != null ? " - " + msg :
""));

            if ("SUCCEEDED".equals(status)) return uploadArn;
            if ("FAILED".equals(status)) throw new RuntimeException("Upload
failed: " + msg);
            if (Instant.now().isAfter(deadline)) {
                throw new RuntimeException("Timeout waiting for processing, last
status=" + status);
            }
            Thread.sleep(2000);
        }
    }
}

public static void main(String[] args) throws Exception {
    String projectArn = "arn:aws:devicefarm:us-
west-2:123456789101:project:5e01a8c7-c861-4c0a-b1d5-12345EXAMPLE";
    Path appPath = Paths.get("/local/path/to/my_sample_app.apk");
    String result = upload(projectArn, appPath);
    System.out.println("Upload ARN: " + result);
}
}

```

## JavaScript

참고: 이 예제에서는 AWS SDK for JavaScript(v3) 및 노드 18 이상을 *fetch* 사용하여 앱을 Device Farm으로 푸시합니다.

먼저 프로젝트를 아직 생성하지 않은 경우 생성합니다.

```
import { DeviceFarmClient, CreateProjectCommand } from "@aws-sdk/client-device-farm";

const df = new DeviceFarmClient({ region: "us-west-2" });
const resp = await df.send(new CreateProjectCommand({ name: "MyProjectName" }));
console.log(resp);
// Response will be something like:
// { project: { name: 'MyProjectName', arn: 'arn:aws:devicefarm:us-west-2:123456789101:project:5e01a8c7-...', created: 1535675814.414 } }
```

그런 다음 다음을 수행하여 업로드를 생성하고 Device Farm에 푸시합니다. 이 예제에서는 로컬 APK 파일을 사용하여 Android 앱 업로드를 생성합니다. iOS 앱 업로드 유형에 대한 세부 정보를 포함한 자세한 업로드 유형 정보는 생성에 대한 API 설명서를 참조하세요 [Upload](#).

```
import { DeviceFarmClient, CreateUploadCommand, GetUploadCommand } from "@aws-sdk/client-device-farm";
import { createReadStream } from "fs";
import { basename } from "path";

const projectArn = "arn:aws:devicefarm:us-west-2:123456789101:project:5e01a8c7-c861-4c0a-b1d5-12345EXAMPLE";
const appPath = "/local/path/to/my_sample_app.apk";
const name = basename(appPath).trim();
const type = "ANDROID_APP";

const client = new DeviceFarmClient({ region: "us-west-2" });

// 1) Create the upload in Device Farm
const create = await client.send(new CreateUploadCommand({
  projectArn,
  name,
  type,
  contentType: "application/octet-stream",
}));

const uploadArn = create.upload.arn;
const url = create.upload.url;
// This will show output such as the following:
// { upload: { arn: '...', name: 'my_sample_app.apk', type: 'ANDROID_APP', status: 'INITIALIZED', url: 'https://...' } }
```

```
// 2) PUT to pre-signed URL
const putResp = await fetch(url, {
  method: "PUT",
  headers: { "Content-Type": "application/octet-stream" },
  body: createReadStream(appPath),
});
if (!putResp.ok) {
  throw new Error(`Failed PUT to pre-signed URL: ${putResp.status} ${await
  putResp.text().catch(()=>"")}`);
}

// 3) Wait for the app to be in "SUCCEEDED" status (or fail/timeout)
const deadline = Date.now() + (30 * 1000); // 30-second timeout
while (true) {
  const response = await client.send(new GetUploadCommand({ arn: uploadArn }));
  const { status, message, metadata } = response.upload;
  console.log(`status=${status}${message ? " - " + message : metadata ? " - " +
  metadata : ""}`);
  if (status === "SUCCEEDED") {
    console.log("Upload complete:", uploadArn);
    break;
  }
  if (status === "FAILED") {
    throw new Error(`Upload failed: ${message || metadata || "unknown"}`);
  }
  if (Date.now() > deadline) throw new Error(`Timeout waiting for processing (last
  status=${status})`);
  await new Promise(r => setTimeout(r, 2000));
}
}
```

## C#

참고: 이 예제에서는 AWS SDK for .NET 및 *HttpClient*를 사용하여 앱을 Device Farm으로 푸시합니다.

먼저 프로젝트를 아직 생성하지 않은 경우 생성합니다.

```
using System;
using Amazon;
using Amazon.DeviceFarm;
using Amazon.DeviceFarm.Model;

using var client = new AmazonDeviceFarmClient(RegionEndpoint.USWest2);
```

```
var resp = await client.CreateProjectAsync(new CreateProjectRequest { Name =
    "MyProjectName" });
Console.WriteLine(resp.Project);
// Response will be something like:
// { Name = MyProjectName, Arn = arn:aws:devicefarm:us-
west-2:123456789101:project:5e01a8c7-..., Created = ... }
```

그런 다음 다음을 수행하여 업로드를 생성하고 Device Farm에 푸시합니다. 이 예제에서는 로컬 APK 파일을 사용하여 Android 앱 업로드를 생성합니다. iOS 앱 업로드 유형에 대한 세부 정보를 포함한 자세한 업로드 유형 정보는 생성에 대한 API 설명서를 참조하세요 [Upload](#).

```
using System;
using System.IO;
using System.Net.Http;
using System.Threading.Tasks;
using System.Net.Http.Headers;
using Amazon;
using Amazon.DeviceFarm;
using Amazon.DeviceFarm.Model;

class DeviceFarmUploader
{
    public static async Task<string> UploadAsync(string projectArn, string appPath)
    {
        if (string.IsNullOrEmpty(projectArn)) throw new
        ArgumentException("Missing projectArn");
        if (!File.Exists(appPath)) throw new ArgumentException($"Invalid app path:
        {appPath}");
        var type = UploadType.ANDROID_APP;

        using var client = new AmazonDeviceFarmClient(RegionEndpoint.USWest2);
        // 1) Create the upload in Device Farm
        var create = await client.CreateUploadAsync(new CreateUploadRequest
        {
            ProjectArn = projectArn,
            Name = Path.GetFileName(appPath),
            Type = type,
            ContentType = "application/octet-stream"
        });

        var uploadArn = create.Upload.Arn;
        var url = create.Upload.Url;
        // This will show output such as the following:
```

```

    // { Upload: { Arn = ..., Name = my_sample_app.apk, Type = ANDROID_APP,
    Status = INITIALIZED, Url = https://... } }

    // 2) PUT file to pre-signed URL
    using (var http = new HttpClient())
    using (var fs = File.OpenRead(appPath))
    using (var content = new StreamContent(fs))
    {
        content.Headers.Add("Content-Type", "application/octet-stream");
        var resp = await http.PutAsync(url, content);
        if (!resp.IsSuccessStatusCode)
            throw new Exception($"Failed PUT to pre-signed URL:
    {(int)resp.StatusCode} {await resp.Content.ReadAsStringAsync()}");
    }

    // 3) Wait for the app to be in "SUCCEEDED" status (or fail/timeout)
    var deadline = DateTime.UtcNow.AddSeconds(30); // 30-second timeout
    while (true)
    {
        var got = await client.GetUploadAsync(new GetUploadRequest { Arn =
    uploadArn });
        var status = got.Upload.Status.Value;
        var msg = got.Upload.Message ?? got.Upload.Metadata;
        Console.WriteLine($"status={status}{{(string.IsNullOrEmpty(msg) ? "" : "
    - " + msg)}}");

        if (status == UploadStatus.SUCCEEDED.Value) return uploadArn;
        if (status == UploadStatus.FAILED.Value) throw new Exception($"Upload
    failed: {msg}");
        if (DateTime.UtcNow > deadline) throw new TimeoutException($"Timeout
    waiting for processing (last status={status})");
        await Task.Delay(2000);
    }
}

static async Task Main()
{
    var projectArn = "arn:aws:devicefarm:us-
    west-2:123456789101:project:5e01a8c7-c861-4c0a-b1d5-12345EXAMPLE";
    var appPath = "/local/path/to/my_sample_app.apk";
    var result = await UploadAsync(projectArn!, appPath!);
    Console.WriteLine("Upload ARN: " + result);
}

```

```
}

```

## Ruby

참고: 이 예제에서는 AWS SDK for Ruby 및 `Net::HTTP`를 사용하여 앱을 Device Farm으로 푸시합니다.

먼저 프로젝트를 아직 생성하지 않은 경우 생성합니다.

```
require "aws-sdk-devicefarm"

client = Aws::DeviceFarm::Client.new(region: "us-west-2")
resp = client.create_project(name: "MyProjectName")
puts resp.project.inspect
# Response will be something like:
# #<struct Aws::DeviceFarm::Types::Project name="MyProjectName",
#   arn="arn:aws:devicefarm:us-west-2:123456789101:project:5e01a8c7-...",
#   created=1535675814.414>
```

그런 다음 다음을 수행하여 업로드를 생성하고 Device Farm에 푸시합니다. 이 예제에서는 로컬 APK 파일을 사용하여 Android 앱 업로드를 생성합니다. iOS 앱 업로드 유형에 대한 세부 정보를 포함한 자세한 업로드 유형 정보는 생성에 대한 API 설명서를 참조하세요 [Upload](#).

```
require "aws-sdk-devicefarm"
require "net/http"
require "uri"

project_arn = "arn:aws:devicefarm:us-west-2:123456789101:project:5e01a8c7-c861-4c0a-b1d5-12345EXAMPLE"
app_path    = "/local/path/to/my_sample_app.apk"
raise "Invalid APP_PATH: #{app_path}" unless File.file?(app_path)
type = "ANDROID_APP"

client = Aws::DeviceFarm::Client.new(region: "us-west-2")

# 1) Create the upload in Device Farm
create = client.create_upload(
  project_arn: project_arn,
  name: File.basename(app_path),
  type: type,
  content_type: "application/octet-stream"
)
```

```

upload_arn = create.upload.arn
url = create.upload.url
# This will show output such as the following:
# #<Upload arn="...", name="my_sample_app.apk", type="ANDROID_APP",
#   status="INITIALIZED", url="https://...">

# 2) PUT the file to the pre-signed URL
uri = URI.parse(url)
Net::HTTP.start(uri.host, uri.port, use_ssl: (uri.scheme == "https")) do |http|
  req = Net::HTTP::Put.new(uri)
  req["Content-Type"] = "application/octet-stream"
  req.body_stream = File.open(app_path, "rb")
  req.content_length = File.size(app_path)
  resp = http.request(req)
  raise "Failed PUT: #{resp.code} #{resp.body}" unless resp.code.to_i / 100 == 2
end

# 3) Wait for the app to be in "SUCCEEDED" status (or fail/timeout)
deadline = Time.now + 30 # 30-second timeout
loop do
  got = client.get_upload(arn: upload_arn)
  status = got.upload.status
  msg = got.upload.message || got.upload.metadata
  puts "status=#{status}#{msg ? " - #{msg}" : ""}"

  case status
  when "SUCCEEDED" then puts "Upload complete: #{upload_arn}"; break
  when "FAILED"     then raise "Upload failed: #{msg}"
  end
  raise "Timeout waiting for processing (last status=#{status})" if Time.now >
  deadline
  sleep 2
end

```

## 예: AWS SDK를 사용하여 Device Farm 실행 시작 및 아티팩트 수집

다음 예제에서는 AWS SDK를 사용하여 Device Farm으로 작업하는 방법을 beginning-to-end 보여줍니다. 이 예제에서는 다음을 수행합니다.

- 테스트 및 애플리케이션 패키지를 Device Farm에 업로드합니다.
- 테스트 실행을 시작하고 완료(또는 실패)될 때까지 기다립니다.

- 테스트 스위트에서 생성한 모든 아티팩트를 다운로드합니다.

이 예제는 타사 requests 패키지에 따라 HTTP와 상호 작용합니다.

```
import boto3
import os
import requests
import string
import random
import time
import datetime
import time
import json

# The following script runs a test through Device Farm
#
# Things you have to change:
config = {
    # This is our app under test.
    "appFilePath": "app-debug.apk",
    "projectArn": "arn:aws:devicefarm:us-
west-2:111122223333:project:1b99bcff-1111-2222-ab2f-8c3c733c55ed",
    # Since we care about the most popular devices, we'll use a curated pool.
    "testSpecArn": "arn:aws:devicefarm:us-west-2::upload:101e31e8-12ac-11e9-ab14-
d663bd873e83",
    "poolArn": "arn:aws:devicefarm:us-west-2::devicepool:082d10e5-d7d7-48a5-ba5c-
b33d66efa1f5",
    "namePrefix": "MyAppTest",
    # This is our test package. This tutorial won't go into how to make these.
    "testPackage": "tests.zip"
}

client = boto3.client('devicefarm')

unique =
    config['namePrefix']+"-"+(datetime.date.today().isoformat())+'.'.join(random.sample(string.ascii_letters, 4))

print(f"The unique identifier for this run is going to be {unique} -- all uploads will
    be prefixed with this.")

def upload_df_file(filename, type_, mime='application/octet-stream'):
    response = client.create_upload(projectArn=config['projectArn'],
        name = (unique)+"_"+os.path.basename(filename),
```

```
        type=type_,
        contentType=mime
    )
    # Get the upload ARN, which we'll return later.
    upload_arn = response['upload']['arn']
    # We're going to extract the URL of the upload and use Requests to upload it
    upload_url = response['upload']['url']
    with open(filename, 'rb') as file_stream:
        print(f"Uploading {filename} to Device Farm as {response['upload']['name']}...
",end='')
        put_req = requests.put(upload_url, data=file_stream, headers={"content-
type":mime})
        print(' done')
        if not put_req.ok:
            raise Exception("Couldn't upload, requests said we're not ok. Requests
says: "+put_req.reason)
        started = datetime.datetime.now()
        while True:
            print(f"Upload of {filename} in state {response['upload']['status']} after
"+str(datetime.datetime.now() - started))
            if response['upload']['status'] == 'FAILED':
                raise Exception("The upload failed processing. DeviceFarm says reason
is: \n"+(response['upload']['message'] if 'message' in response['upload'] else
response['upload']['metadata']))
            if response['upload']['status'] == 'SUCCEEDED':
                break
            time.sleep(5)
            response = client.get_upload(arn=upload_arn)
        print("")
    return upload_arn

our_upload_arn = upload_df_file(config['appFilePath'], "ANDROID_APP")
our_test_package_arn = upload_df_file(config['testPackage'],
'APPIUM_PYTHON_TEST_PACKAGE')
print(our_upload_arn, our_test_package_arn)
# Now that we have those out of the way, we can start the test run...
response = client.schedule_run(
    projectArn = config["projectArn"],
    appArn = our_upload_arn,
    devicePoolArn = config["poolArn"],
    name=unique,
    test = {
        "type":"APPIUM_PYTHON",
        "testSpecArn": config["testSpecArn"],
```

```
        "testPackageArn": our_test_package_arn
    }
)
run_arn = response['run']['arn']
start_time = datetime.datetime.now()
print(f"Run {unique} is scheduled as arn {run_arn} ")

try:

    while True:
        response = client.get_run(arn=run_arn)
        state = response['run']['status']
        if state == 'COMPLETED' or state == 'ERRORED':
            break
        else:
            print(f" Run {unique} in state {state}, total time
"+str(datetime.datetime.now()-start_time))
            time.sleep(10)
except:
    # If something goes wrong in this process, we stop the run and exit.

    client.stop_run(arn=run_arn)
    exit(1)
print(f"Tests finished in state {state} after "+str(datetime.datetime.now() -
start_time))
# now, we pull all the logs.
jobs_response = client.list_jobs(arn=run_arn)
# Save the output somewhere. We're using the unique value, but you could use something
else
save_path = os.path.join(os.getcwd(), unique)
os.mkdir(save_path)
# Save the last run information
for job in jobs_response['jobs'] :
    # Make a directory for our information
    job_name = job['name']
    os.makedirs(os.path.join(save_path, job_name), exist_ok=True)
    # Get each suite within the job
    suites = client.list_suites(arn=job['arn'])['suites']
    for suite in suites:
        for test in client.list_tests(arn=suite['arn'])['tests']:
            # Get the artifacts
            for artifact_type in ['FILE', 'SCREENSHOT', 'LOG']:
                artifacts = client.list_artifacts(
                    type=artifact_type,
```

```
        arn = test['arn']
    )['artifacts']
    for artifact in artifacts:
        # We replace : because it has a special meaning in Windows & macos
        path_to = os.path.join(save_path, job_name, suite['name'],
test['name'].replace(':', '_') )
        os.makedirs(path_to, exist_ok=True)
        filename =
artifact['type']+ "_" +artifact['name']+"."+artifact['extension']
        artifact_save_path = os.path.join(path_to, filename)
        print("Downloading "+artifact_save_path)
        with open(artifact_save_path, 'wb') as fn,
requests.get(artifact['url'],allow_redirects=True) as request:
            fn.write(request.content)
        #/for artifact in artifacts
    #/for artifact type in []
    #/ for test in ()[]
    #/ for suite in suites
    #/ for job in _[]
# done
print("Finished")
```

# Device Farm 오류 문제 해결

이 단원에서는 Device Farm과 관련된 일반적인 문제를 해결하는 데 도움이 되는 오류 메시지와 절차를 찾을 수 있습니다.

## Note

Device Farm에서 예기치 않게 실패하는 Appium 테스트 문제를 해결하려면 [클라이언트 측 Appium 테스트 가이드](#)를 참조하세요.

## 주제

- [AWS Device Farm의 Android 애플리케이션 테스트 문제 해결](#)
- [AWS Device Farm의 Appium Java JUnit 테스트 문제 해결](#)
- [AWS Device Farm의 Appium JUnit 웹 애플리케이션 테스트 문제 해결](#)
- [AWS Device Farm에서의 Appium Java TestNG 테스트 문제 해결](#)
- [AWS Device Farm의 Appium Java TestNG 웹 애플리케이션 문제 해결](#)
- [AWS Device Farm의 Appium Python 테스트 문제 해결](#)
- [AWS Device Farm의 Appium Python 웹 애플리케이션 테스트 문제 해결](#)
- [AWS Device Farm의 계층 테스트 문제 해결](#)
- [AWS Device Farm의 iOS 애플리케이션 테스트 문제 해결](#)
- [AWS Device Farm에서의 XCTest 테스트 문제 해결](#)
- [AWS Device Farm의 XCTest UI 테스트 문제 해결](#)

## AWS Device Farm의 Android 애플리케이션 테스트 문제 해결

다음 주제에서는 Android 애플리케이션 테스트를 업로드하는 동안 발생하는 오류 메시지를 나열하고 각 오류를 해결하기 위한 방법을 권장합니다.

## Note

다음 지침은 Linux x86\_64 및 Mac을 기반으로 합니다.

## ANDROID\_APP\_UNZIP\_FAILED

다음 메시지가 표시되면 다음 단계에 따라 문제를 해결하세요.

### Warning

애플리케이션을 열 수 없습니다. 파일이 유효한지 확인하고 다시 시도하세요.

응용 프로그램 패키지의 압축을 오류 없이 풀 수 있는지 확인하세요. 다음 예제에서 패키지 이름은 app-debug.apk입니다.

1. 작업 디렉터리에 테스트 패키지를 복사한 후 다음 명령을 실행하세요.

```
$ unzip app-debug.apk
```

2. 패키지 압축을 성공적으로 푼 후에는 다음 명령을 실행하여 작업 디렉터리 트리 구조를 찾을 수 있습니다.

```
$ tree .
```

Android 애플리케이션 패키지는 다음과 같은 출력이 생성됩니다.

```
.
|-- AndroidManifest.xml
|-- classes.dex
|-- resources.arsc
|-- assets (directory)
|-- res (directory)
`-- META-INF (directory)
```

자세한 내용은 [AWS Device Farm에서 Android 테스트 단원](#)을 참조하세요.

## ANDROID\_APP\_AAPT\_DEBUG\_BADGING\_FAILED

다음 메시지가 표시되면 다음 단계에 따라 문제를 해결하세요.

**⚠ Warning**

애플리케이션에 대한 정보를 추출할 수 없습니다. `aapt debug badging <path to your test package>` 명령을 실행하여 응용 프로그램이 유효한지 확인하고 명령에서 오류가 출력되지 않으면 다시 시도하세요.

업로드 검증 프로세스 중에 AWS Device Farm은 `aapt debug badging <path to your package>` 명령 출력에서 정보를 파싱합니다.

Android 애플리케이션에서 이 명령을 성공적으로 실행할 수 있는지 확인하세요. 다음 예제에서 패키지 이름은 `app-debug.apk`입니다.

- 애플리케이션 패키지를 작업 디렉터리에 복사한 다음 명령을 실행하세요.

```
$ aapt debug badging app-debug.apk
```

Android 애플리케이션 패키지는 다음과 같은 출력이 생성됩니다.

```
package: name='com.amazon.aws.adf.android.referenceapp' versionCode='1'
  versionName='1.0' platformBuildVersionName='5.1.1-1819727'
sdkVersion:'9'
application-label:'ReferenceApp'
application: label='ReferenceApp' icon='res/mipmap-mdpi-v4/ic_launcher.png'
application-debuggable
launchable-activity:
  name='com.amazon.aws.adf.android.referenceapp.Activities.MainActivity'
  label='ReferenceApp' icon=''
uses-feature: name='android.hardware.bluetooth'
uses-implies-feature: name='android.hardware.bluetooth' reason='requested
  android.permission.BLUETOOTH permission, and targetSdkVersion > 4'
main
supports-screens: 'small' 'normal' 'large' 'xlarge'
supports-any-density: 'true'
locales: '---_--'
densities: '160' '213' '240' '320' '480' '640'
```

자세한 내용은 [AWS Device Farm에서 Android 테스트](#) 단원을 참조하세요.

## ANDROID\_APP\_PACKAGE\_NAME\_VALUE\_MISSING

다음 메시지가 표시되면 다음 단계에 따라 문제를 해결하세요.

### Warning

애플리케이션에서 패키지 이름 값을 찾을 수 없습니다. `aapt debug badging <path to your test package>` 명령을 실행하여 애플리케이션이 유효한지 확인하고 “package: name” 키워드 뒤에 있는 패키지 이름 값을 찾은 후 다시 시도하세요.

업로드 검증 프로세스 중에 AWS Device Farm은 `aapt debug badging <path to your package>` 명령 출력에서 패키지 이름 값을 파싱합니다.

Android 애플리케이션에서 이 명령을 실행하고 패키지 이름 값을 성공적으로 찾을 수 있는지 확인하세요. 다음 예제에서 패키지 이름은 `app-debug.apk`입니다.

- 작업 디렉터리에 애플리케이션 패키지를 복사한 후 다음 명령을 실행하세요.

```
$ aapt debug badging app-debug.apk | grep "package: name="
```

Android 애플리케이션 패키지는 다음과 같은 출력이 생성됩니다.

```
package: name='com.amazon.aws.adf.android.referenceapp' versionCode='1'  
versionName='1.0' platformBuildVersionName='5.1.1-1819727'
```

자세한 내용은 [AWS Device Farm에서 Android 테스트](#) 단원을 참조하세요.

## ANDROID\_APP\_SDK\_VERSION\_VALUE\_MISSING

다음 메시지가 표시되면 다음 단계에 따라 문제를 해결하세요.

### Warning

애플리케이션에서 SDK 버전 값을 찾을 수 없습니다. `aapt debug badging <path to your test package>` 명령을 실행하여 애플리케이션이 유효한지 확인하고 키워드 `sdkVersion` 뒤에 있는 SDK 버전 값을 찾은 후 다시 시도하세요.

업로드 검증 프로세스 중에 AWS Device Farm은 `aapt debug badging <path to your package>` 명령 출력에서 SDK 버전 값을 파싱합니다.

Android 애플리케이션에서 이 명령을 실행하고 패키지 이름 값을 성공적으로 찾을 수 있는지 확인하세요. 다음 예제에서 패키지 이름은 `app-debug.apk`입니다.

- 작업 디렉터리에 애플리케이션 패키지를 복사한 후 다음 명령을 실행하세요.

```
$ aapt debug badging app-debug.apk | grep "sdkVersion"
```

Android 애플리케이션 패키지는 다음과 같은 출력이 생성됩니다.

```
sdkVersion:'9'
```

자세한 내용은 [AWS Device Farm에서 Android 테스트](#) 단원을 참조하세요.

## ANDROID\_APP\_AAPT\_DUMP\_XMLTREE\_FAILED

다음 메시지가 표시되면 다음 단계에 따라 문제를 해결하세요.

### Warning

애플리케이션에서 유효한 `AndroidManifest.xml`을 찾을 수 없습니다. `aapt dump xmltree <path to your test package> AndroidManifest.xml` 명령을 실행하여 테스트 패키지가 유효한지 확인하고 명령에서 오류가 출력되지 않으면 다시 시도하세요.

업로드 검증 프로세스 중에 AWS Device Farm은 `aapt dump xmltree <path to your package> AndroidManifest.xml` 명령을 사용하여 패키지에 포함된 XML 파일의 XML 구문 분석 트리에서 정보를 파싱합니다.

Android 애플리케이션에서 이 명령을 성공적으로 실행할 수 있는지 확인하세요. 다음 예제에서 패키지 이름은 `app-debug.apk`입니다.

- 작업 디렉터리에 애플리케이션 패키지를 복사한 후 다음 명령을 실행하세요.

```
$ aapt dump xmltree app-debug.apk. AndroidManifest.xml
```

Android 애플리케이션 패키지는 다음과 같은 출력이 생성됩니다.

```
N: android=http://schemas.android.com/apk/res/android
E: manifest (line=2)
  A: android:versionCode(0x0101021b)=(type 0x10)0x1
  A: android:versionName(0x0101021c)="1.0" (Raw: "1.0")
  A: package="com.amazon.aws.adf.android.referenceapp" (Raw:
"com.amazon.aws.adf.android.referenceapp")
  A: platformBuildVersionCode=(type 0x10)0x16 (Raw: "22")
  A: platformBuildVersionName="5.1.1-1819727" (Raw: "5.1.1-1819727")
E: uses-sdk (line=7)
  A: android:minSdkVersion(0x0101020c)=(type 0x10)0x9
  A: android:targetSdkVersion(0x01010270)=(type 0x10)0x16
E: uses-permission (line=11)
  A: android:name(0x01010003)="android.permission.INTERNET" (Raw:
"android.permission.INTERNET")
E: uses-permission (line=12)
  A: android:name(0x01010003)="android.permission.CAMERA" (Raw:
"android.permission.CAMERA")
```

자세한 내용은 [AWS Device Farm에서 Android 테스트](#) 단원을 참조하세요.

## ANDROID\_APP\_DEVICE\_ADMIN\_PERMISSIONS

다음 메시지가 표시되면 다음 단계에 따라 문제를 해결하세요.

### Warning

애플리케이션에 디바이스 관리자 권한이 필요한 것으로 확인되었습니다. `aapt dump xmltree <path to your test package> AndroidManifest.xml` 명령을 실행하여 권한이 필요하지 않은지 확인하고 출력에 키워드 `android.permission.BIND_DEVICE_ADMIN`가 포함되어 있지 않은지 확인한 후 다시 시도하세요.

업로드 검증 프로세스 중에 AWS Device Farm은 `aapt dump xmltree <path to your package> AndroidManifest.xml` 명령을 사용하여 패키지 내에 포함된 xml 파일의 xml 구문 분석 트리에서 권한 정보를 파싱합니다.

애플리케이션에 디바이스 관리자 권한이 필요하지 않은지 확인하세요. 다음 예제에서 패키지 이름은 `app-debug.apk`입니다.

- 작업 디렉터리에 애플리케이션 패키지를 복사한 후 다음 명령을 실행하세요.

```
$ aapt dump xmltree app-debug.apk AndroidManifest.xml
```

그러면 다음과 같은 결과가 표시됩니다.

```
N: android=http://schemas.android.com/apk/res/android
E: manifest (line=2)
  A: android:versionCode(0x0101021b)=(type 0x10)0x1
  A: android:versionName(0x0101021c)="1.0" (Raw: "1.0")
  A: package="com.amazonaws.devicefarm.android.referenceapp" (Raw:
"com.amazonaws.devicefarm.android.referenceapp")
  A: platformBuildVersionCode=(type 0x10)0x16 (Raw: "22")
  A: platformBuildVersionName="5.1.1-1819727" (Raw: "5.1.1-1819727")
E: uses-sdk (line=7)
  A: android:minSdkVersion(0x0101020c)=(type 0x10)0xa
  A: android:targetSdkVersion(0x01010270)=(type 0x10)0x16
E: uses-permission (line=11)
  A: android:name(0x01010003)="android.permission.INTERNET" (Raw:
"android.permission.INTERNET")
E: uses-permission (line=12)
  A: android:name(0x01010003)="android.permission.CAMERA" (Raw:
"android.permission.CAMERA")
.....
```

Android 애플리케이션이 유효한 경우 출력에는 다음 A:

```
android:name(0x01010003)="android.permission.BIND_DEVICE_ADMIN" (Raw:
"android.permission.BIND_DEVICE_ADMIN")이 포함되지 않아야 합니다.
```

자세한 내용은 [AWS Device Farm에서 Android 테스트](#) 단원을 참조하세요.

## Android 애플리케이션의 특정 창에 빈 화면이나 검은색 화면이 표시됩니다.

Android 애플리케이션을 테스트하는 중에 Device Farm의 테스트 동영상 녹화에서 애플리케이션의 특정 창이 검은색 화면으로 표시되는 경우 애플리케이션이 Android FLAG\_SECURE 기능을 사용하고 있을 수 있습니다. 이 플래그([Android 공식 문서](#)에 설명되어 있음)는 화면 녹화 도구가 애플리케이션의 특정 창을 녹화하는 것을 방지하는 데 사용됩니다. 따라서 Device Farm의 화면 녹화 기능(자동화 및 원격 액세스 테스트용)에서 이 플래그를 사용하는 경우 애플리케이션 창 대신 검은색 화면이 표시될 수 있습니다.

이 플래그는 개발자가 로그인 페이지와 같은 민감한 정보가 포함된 응용 프로그램 페이지에 자주 사용됩니다. 로그인 페이지와 같은 특정 페이지에서 애플리케이션 화면 대신 검은색 화면이 표시되는 경우 개발자에게 문의하여 테스트용으로 이 플래그를 사용하지 않는 애플리케이션 빌드를 구하세요.

또한 Device Farm은 여전히 이 플래그가 있는 응용 프로그램 창과 상호 작용할 수 있습니다. 그러므로 애플리케이션의 로그인 페이지가 검은색 화면으로 표시되는 경우에도 보안 인증 정보를 입력하여 애플리케이션에 로그인할 수 있습니다. 따라서 FLAG\_SECURE 플래그로 차단되지 않은 페이지를 볼 수 있습니다.

## AWS Device Farm의 Appium Java JUnit 테스트 문제 해결

다음 항목에서는 Appium Java JUnit 테스트를 업로드하는 동안 발생하는 오류 메시지를 나열하고 각 오류를 해결하기 위한 해결 방법을 권장합니다.

### Note

다음 지침은 Linux x86\_64 및 Mac을 기반으로 합니다.

## APPIUM\_JAVA\_JUNIT\_TEST\_PACKAGE\_UNZIP\_FAILED

다음 메시지가 표시되면 다음 단계에 따라 문제를 해결하세요.

### Warning

테스트 ZIP 파일을 열 수 없습니다. 파일이 유효한지 확인하고 다시 시도하세요.

오류 없이 테스트 패키지의 압축을 풀 수 있는지 확인하세요. 다음 예제에서 패키지 이름은 zip-with-dependencies.zip입니다.

1. 작업 디렉터리에 테스트 패키지를 복사한 후 다음 명령을 실행합니다.

```
$ unzip zip-with-dependencies.zip
```

2. 패키지 압축을 성공적으로 푼 후에는 다음 명령을 실행하여 작업 디렉터리 트리 구조를 찾을 수 있습니다.

```
$ tree .
```

유효한 Appium Java JUnit 패키지는 다음과 같은 출력을 생성해야 합니다.

```
.
|- acme-android-appium-1.0-SNAPSHOT.jar (this is the JAR containing everything
    built from the ./src/main directory)
|- acme-android-appium-1.0-SNAPSHOT-tests.jar (this is the JAR containing
    everything built from the ./src/test directory)
|- zip-with-dependencies.zip (this .zip file contains all of the items)
`- dependency-jars (this is the directory that contains all of your dependencies,
    built as JAR files)
    |- com.some-dependency.bar-4.1.jar
    |- com.another-dependency.thing-1.0.jar
    |- joda-time-2.7.jar
    `- log4j-1.2.14.jar
```

자세한 내용은 [Device Farm에서 Appium 테스트 자동 실행 단원](#)을 참조하세요.

## APPIUM\_JAVA\_JUNIT\_TEST\_PACKAGE\_DEPENDENCY\_DIR\_MISSING

다음 메시지가 표시되면 다음 단계에 따라 문제를 해결하세요.

### Warning

테스트 패키지 내에서 dependency-jars 디렉터리를 찾을 수 없습니다. 테스트 패키지의 압축을 풀고 dependency-jars 디렉터리가 패키지 내에 있는지 확인한 다음 다시 시도하세요.

다음 예제에서 패키지 이름은 zip-with-dependencies.zip입니다.

1. 작업 디렉터리에 테스트 패키지를 복사한 후 다음 명령을 실행합니다.

```
$ unzip zip-with-dependencies.zip
```

2. 패키지 압축을 성공적으로 푼 후에는 다음 명령을 실행하여 작업 디렉터리 트리 구조를 찾을 수 있습니다.

```
$ tree .
```

Appium Java JUnit 패키지가 유효한 경우 작업 디렉토리 내에서 *dependency-jars* 디렉토리를 찾을 수 있습니다.

```
.
├─ acme-android-appium-1.0-SNAPSHOT.jar (this is the JAR containing everything
    built from the ./src/main directory)
├─ acme-android-appium-1.0-SNAPSHOT-tests.jar (this is the JAR containing
    everything built from the ./src/test directory)
├─ zip-with-dependencies.zip (this .zip file contains all of the items)
└─ dependency-jars (this is the directory that contains all of your dependencies,
    built as JAR files)
    ├── com.some-dependency.bar-4.1.jar
    ├── com.another-dependency.thing-1.0.jar
    ├── joda-time-2.7.jar
    └─ log4j-1.2.14.jar
```

자세한 내용은 [Device Farm에서 Appium 테스트 자동 실행](#) 단원을 참조하세요.

## APPIUM\_JAVA\_JUNIT\_TEST\_PACKAGE\_JAR\_MISSING\_IN\_DEPENDENCY\_DIR

다음 메시지가 표시되면 다음 단계에 따라 문제를 해결하세요.

### Warning

dependency-jars 디렉터리 트리에서 JAR 파일을 찾을 수 없습니다. 테스트 패키지의 압축을 푼 다음 dependency-jars 디렉터리를 열고 디렉터리에 JAR 파일이 하나 이상 있는지 확인한 다음 다시 시도하세요.

다음 예제에서 패키지 이름은 zip-with-dependencies.zip입니다.

1. 작업 디렉터리에 테스트 패키지를 복사한 후 다음 명령을 실행합니다.

```
$ unzip zip-with-dependencies.zip
```

2. 패키지 압축을 성공적으로 푼 후에는 다음 명령을 실행하여 작업 디렉터리 트리 구조를 찾을 수 있습니다.

```
$ tree .
```

Appium Java JUnit 패키지가 유효하다면 *dependency-jars* 디렉토리에서 적어도 하나의 *jar* 파일을 찾을 수 있을 것입니다.

```
.
|- acme-android-appium-1.0-SNAPSHOT.jar (this is the JAR containing everything
    built from the ./src/main directory)
|- acme-android-appium-1.0-SNAPSHOT-tests.jar (this is the JAR containing
    everything built from the ./src/test directory)
|- zip-with-dependencies.zip (this .zip file contains all of the items)
`- dependency-jars (this is the directory that contains all of your dependencies,
    built as JAR files)
    |- com.some-dependency.bar-4.1.jar
    |- com.another-dependency.thing-1.0.jar
    |- joda-time-2.7.jar
    `- log4j-1.2.14.jar
```

자세한 내용은 [Device Farm에서 Appium 테스트 자동 실행](#) 단원을 참조하세요.

## APPIUM\_JAVA\_JUNIT\_TEST\_PACKAGE\_TESTS\_JAR\_FILE\_MISSING

다음 메시지가 표시되면 다음 단계에 따라 문제를 해결하세요.

### Warning

테스트 패키지에서 \*-tests.jar 파일을 찾을 수 없습니다. 테스트 패키지의 압축을 풀고 패키지에 \*-tests.jar 파일이 하나 이상 있는지 확인한 다음 다시 시도하세요.

다음 예제에서 패키지 이름은 zip-with-dependencies.zip입니다.

1. 작업 디렉터리에 테스트 패키지를 복사한 후 다음 명령을 실행합니다.

```
$ unzip zip-with-dependencies.zip
```

2. 패키지 압축을 성공적으로 푼 후에는 다음 명령을 실행하여 작업 디렉터리 트리 구조를 찾을 수 있습니다.

```
$ tree .
```

Appium Java JUnit 패키지가 유효하다면 이 예제에서 *acme-android-appium-1.0-SNAPSHOT-tests.jar*와 같은 *jar* 파일을 하나 이상 찾을 수 있을 것입니다. 파일 이름은 다를 수 있지만 *-tests.jar*로 끝나야 합니다.

```
.
|- acme-android-appium-1.0-SNAPSHOT.jar (this is the JAR containing everything
built from the ./src/main directory)
|- acme-android-appium-1.0-SNAPSHOT-tests.jar (this is the JAR containing
everything built from the ./src/test directory)
|- zip-with-dependencies.zip (this .zip file contains all of the items)
`- dependency-jars (this is the directory that contains all of your dependencies,
built as JAR files)
    |- com.some-dependency.bar-4.1.jar
    |- com.another-dependency.thing-1.0.jar
    |- joda-time-2.7.jar
    `- log4j-1.2.14.jar
```

자세한 내용은 [Device Farm에서 Appium 테스트 자동 실행 단원](#)을 참조하세요.

## APPIUM\_JAVA\_JUNIT\_TEST\_PACKAGE\_CLASS\_FILE\_MISSING\_IN\_TESTS\_JAR

다음 메시지가 표시되면 다음 단계에 따라 문제를 해결하세요.

### Warning

테스트 JAR 파일에서 클래스 파일을 찾을 수 없습니다. 테스트 패키지의 압축을 푼 다음 테스트 JAR 파일을 압축 해제하고 JAR 파일 내에 클래스 파일이 하나 이상 있는지 확인한 다음 다시 시도하세요.

다음 예제에서 패키지 이름은 *zip-with-dependencies.zip*입니다.

1. 작업 디렉터리에 테스트 패키지를 복사한 후 다음 명령을 실행합니다.

```
$ unzip zip-with-dependencies.zip
```

2. 패키지 압축을 성공적으로 푼 후에는 다음 명령을 실행하여 작업 디렉터리 트리 구조를 찾을 수 있습니다.

```
$ tree .
```

이 예제에서 *acme-android-appium-1.0-SNAPSHOT-tests.jar*와 같은 jar 파일을 하나 이상 찾을 수 있을 것입니다. 파일 이름은 다를 수 있지만 *-tests.jar*로 끝나야 합니다.

```
.
|- acme-android-appium-1.0-SNAPSHOT.jar (this is the JAR containing everything
    built from the ./src/main directory)
|- acme-android-appium-1.0-SNAPSHOT-tests.jar (this is the JAR containing
    everything built from the ./src/test directory)
|- zip-with-dependencies.zip (this .zip file contains all of the items)
`- dependency-jars (this is the directory that contains all of your dependencies,
    built as JAR files)
    |- com.some-dependency.bar-4.1.jar
    |- com.another-dependency.thing-1.0.jar
    |- joda-time-2.7.jar
    `- log4j-1.2.14.jar
```

3. 파일을 성공적으로 추출한 후에는 다음 명령을 실행하여 작업 디렉토리 트리에서 하나 이상의 클래스를 찾아야 합니다.

```
$ tree .
```

다음과 같이 출력되어야 합니다.

```
.
|- acme-android-appium-1.0-SNAPSHOT.jar (this is the JAR containing everything
    built from the ./src/main directory)
|- acme-android-appium-1.0-SNAPSHOT-tests.jar (this is the JAR containing
    everything built from the ./src/test directory)
|- one-class-file.class
|- folder
|   `- another-class-file.class
|- zip-with-dependencies.zip (this .zip file contains all of the items)
`- dependency-jars (this is the directory that contains all of your dependencies,
    built as JAR files)
    |- com.some-dependency.bar-4.1.jar
    |- com.another-dependency.thing-1.0.jar
    |- joda-time-2.7.jar
    `- log4j-1.2.14.jar
```

자세한 내용은 [Device Farm에서 Appium 테스트 자동 실행](#) 단원을 참조하세요.

## APPIUM\_JAVA\_JUNIT\_TEST\_PACKAGE\_JUNIT\_VERSION\_VALUE\_UNKNOWN

다음 메시지가 표시되면 다음 단계에 따라 문제를 해결하세요.

### Warning

JUnit 버전 값을 찾을 수 없습니다. 테스트 패키지의 압축을 풀고 dependency-jars 디렉터리를 열고 JUnit JAR 파일이 디렉터리 내에 있는지 확인한 다음 다시 시도하세요.

다음 예제에서 패키지 이름은 zip-with-dependencies.zip입니다.

1. 작업 디렉터리에 테스트 패키지를 복사한 후 다음 명령을 실행하세요.

```
$ unzip zip-with-dependencies.zip
```

2. 패키지의 압축을 성공적으로 푼 후에는 다음 명령을 실행하여 작업 디렉토리 트리 구조를 찾을 수 있습니다.

```
tree .
```

출력은 다음과 같아야 합니다.

```
.
|- acme-android-appium-1.0-SNAPSHOT.jar (this is the JAR containing everything
    built from the ./src/main directory)
|- acme-android-appium-1.0-SNAPSHOT-tests.jar (this is the JAR containing
    everything built from the ./src/test directory)
|- zip-with-dependencies.zip (this .zip file contains all of the items)
`- dependency-jars (this is the directory that contains all of your dependencies,
    built as JAR files)
    |- junit-4.10.jar
    |- com.some-dependency.bar-4.1.jar
    |- com.another-dependency.thing-1.0.jar
    |- joda-time-2.7.jar
    `- log4j-1.2.14.jar
```

Appium Java JUnit 패키지가 유효한 경우 이 예제에서 jar 파일 *junit-4.10.jar*와 유사한 JUnit 종속성 파일을 찾을 수 있습니다. 이름은 *junit* 키워드와 버전 번호(이 예시에서는 4.10)로 구성되어야 합니다.

자세한 내용은 [Device Farm에서 Appium 테스트 자동 실행](#) 단원을 참조하세요.

## APPIUM\_JAVA\_JUNIT\_TEST\_PACKAGE\_INVALID\_JUNIT\_VERSION

다음 메시지가 표시되면 다음 단계에 따라 문제를 해결하세요.

### Warning

JUnit 버전이 지원하는 최소 버전인 4.10보다 낮은 것으로 확인되었습니다. JUnit 버전을 변경하고 다시 시도하세요.

다음 예제에서 패키지 이름은 zip-with-dependencies.zip입니다.

1. 작업 디렉터리에 테스트 패키지를 복사한 후 다음 명령을 실행합니다.

```
$ unzip zip-with-dependencies.zip
```

2. 패키지 압축을 성공적으로 푼 후에는 다음 명령을 실행하여 작업 디렉터리 트리 구조를 찾을 수 있습니다.

```
$ tree .
```

이 예제에서는 *junit-4.10.jar*와 같은 JUnit 종속성 파일을 찾을 수 있고, 이 예제에서는 버전 번호(4.10)를 찾을 수 있습니다.

```
.
|- acme-android-appium-1.0-SNAPSHOT.jar (this is the JAR containing everything
    built from the ./src/main directory)
|- acme-android-appium-1.0-SNAPSHOT-tests.jar (this is the JAR containing
    everything built from the ./src/test directory)
|- zip-with-dependencies.zip (this .zip file contains all of the items)
`- dependency-jars (this is the directory that contains all of your dependencies,
    built as JAR files)
    |- junit-4.10.jar
```

```
|- com.some-dependency.bar-4.1.jar  
|- com.another-dependency.thing-1.0.jar  
|- joda-time-2.7.jar  
`- log4j-1.2.14.jar
```

### Note

테스트 패키지에 지정된 JUnit 버전이 지원되는 최소 버전인 4.10보다 낮으면 테스트가 제대로 실행되지 않을 수 있습니다.

자세한 내용은 [Device Farm에서 Appium 테스트 자동 실행](#) 단원을 참조하세요.

## AWS Device Farm의 Appium JUnit 웹 애플리케이션 테스트 문제 해결

다음 항목에서는 Appium Java JUnit 웹 응용 프로그램 테스트를 업로드하는 동안 발생하는 오류 메시지를 나열하고 각 오류를 해결하기 위한 해결 방법을 권장합니다. Device Farm에서 Appium을 사용하는 방법에 대한 자세한 내용은 [the section called “자동 Appium 테스트”](#) 단원을 참조하세요.

### APPIUM\_WEB\_JAVA\_JUNIT\_TEST\_PACKAGE\_UNZIP\_FAILED

다음 메시지가 표시되면 다음 단계에 따라 문제를 해결하세요.

#### Warning

테스트 ZIP 파일을 열 수 없습니다. 파일이 유효한지 확인하고 다시 시도하세요.

오류 없이 테스트 패키지의 압축을 풀 수 있는지 확인하세요. 다음 예제에서 패키지 이름은 zip-with-dependencies.zip입니다.

1. 작업 디렉터리에 테스트 패키지를 복사한 후 다음 명령을 실행합니다.

```
$ unzip zip-with-dependencies.zip
```

2. 패키지 압축을 성공적으로 푼 후에는 다음 명령을 실행하여 작업 디렉터리 트리 구조를 찾을 수 있습니다.

```
$ tree .
```

유효한 Appium Java JUnit 패키지는 다음과 같은 출력을 생성해야 합니다.

```
.
|- acme-android-appium-1.0-SNAPSHOT.jar (this is the JAR containing everything
    built from the ./src/main directory)
|- acme-android-appium-1.0-SNAPSHOT-tests.jar (this is the JAR containing
    everything built from the ./src/test directory)
|- zip-with-dependencies.zip (this .zip file contains all of the items)
`- dependency-jars (this is the directory that contains all of your dependencies,
    built as JAR files)
    |- com.some-dependency.bar-4.1.jar
    |- com.another-dependency.thing-1.0.jar
    |- joda-time-2.7.jar
    `- log4j-1.2.14.jar
```

## APPIUM\_WEB\_JAVA\_JUNIT\_TEST\_PACKAGE\_DEPENDENCY\_DIR\_MISSING

다음 메시지가 표시되면 다음 단계에 따라 문제를 해결하세요.

### Warning

테스트 패키지 내에서 `dependency-jars` 디렉터리를 찾을 수 없습니다. 테스트 패키지의 압축을 풀고 `dependency-jars` 디렉터리가 패키지 내에 있는지 확인한 다음 다시 시도하세요.

다음 예제에서 패키지 이름은 `zip-with-dependencies.zip`입니다.

1. 작업 디렉터리에 테스트 패키지를 복사한 후 다음 명령을 실행합니다.

```
$ unzip zip-with-dependencies.zip
```

2. 패키지 압축을 성공적으로 푼 후에는 다음 명령을 실행하여 작업 디렉터리 트리 구조를 찾을 수 있습니다.

```
$ tree .
```

Appium Java JUnit 패키지가 유효한 경우 작업 디렉토리 내에서 *dependency-jars* 디렉토리를 찾을 수 있습니다.

```
.
|- acme-android-appium-1.0-SNAPSHOT.jar (this is the JAR containing everything
    built from the ./src/main directory)
|- acme-android-appium-1.0-SNAPSHOT-tests.jar (this is the JAR containing
    everything built from the ./src/test directory)
|- zip-with-dependencies.zip (this .zip file contains all of the items)
`- dependency-jars (this is the directory that contains all of your dependencies,
    built as JAR files)
    |- com.some-dependency.bar-4.1.jar
    |- com.another-dependency.thing-1.0.jar
    |- joda-time-2.7.jar
    `- log4j-1.2.14.jar
```

## APPIUM\_WEB\_JAVA\_JUNIT\_TEST\_PACKAGE\_JAR\_MISSING\_IN\_DEPENDEN

다음 메시지가 표시되면 다음 단계에 따라 문제를 해결하세요.

### Warning

dependency-jars 디렉터리 트리에서 JAR 파일을 찾을 수 없습니다. 테스트 패키지의 압축을 푼 다음 dependency-jars 디렉터리를 열고 디렉터리에 JAR 파일이 하나 이상 있는지 확인한 다음 다시 시도하세요.

다음 예제에서 패키지 이름은 zip-with-dependencies.zip입니다.

1. 작업 디렉터리에 테스트 패키지를 복사한 후 다음 명령을 실행합니다.

```
$ unzip zip-with-dependencies.zip
```

2. 패키지 압축을 성공적으로 푼 후에는 다음 명령을 실행하여 작업 디렉터리 트리 구조를 찾을 수 있습니다.

```
$ tree .
```

Appium Java JUnit 패키지가 유효하다면 *dependency-jars* 디렉토리에서 적어도 하나의 *jar* 파일을 찾을 수 있을 것입니다.

```
.
|- acme-android-appium-1.0-SNAPSHOT.jar (this is the JAR containing everything
    built from the ./src/main directory)
|- acme-android-appium-1.0-SNAPSHOT-tests.jar (this is the JAR containing
    everything built from the ./src/test directory)
|- zip-with-dependencies.zip (this .zip file contains all of the items)
`- dependency-jars (this is the directory that contains all of your dependencies,
    built as JAR files)
    |- com.some-dependency.bar-4.1.jar
    |- com.another-dependency.thing-1.0.jar
    |- joda-time-2.7.jar
    `- log4j-1.2.14.jar
```

## APPIUM\_WEB\_JAVA\_JUNIT\_TEST\_PACKAGE\_TESTS\_JAR\_FILE\_MISSING

다음 메시지가 표시되면 다음 단계에 따라 문제를 해결하세요.

### Warning

테스트 패키지에서 \*-tests.jar 파일을 찾을 수 없습니다. 테스트 패키지의 압축을 풀고 패키지에 \*-tests.jar 파일이 하나 이상 있는지 확인한 다음 다시 시도하세요.

다음 예제에서 패키지 이름은 zip-with-dependencies.zip입니다.

1. 작업 디렉터리에 테스트 패키지를 복사한 후 다음 명령을 실행합니다.

```
$ unzip zip-with-dependencies.zip
```

2. 패키지 압축을 성공적으로 푼 후에는 다음 명령을 실행하여 작업 디렉터리 트리 구조를 찾을 수 있습니다.

```
$ tree .
```

Appium Java JUnit 패키지가 유효하다면 이 예제에서 *acme-android-appium-1.0-SNAPSHOT-tests.jar*와 같은 *jar* 파일을 하나 이상 찾을 수 있을 것입니다. 파일 이름은 다를 수 있지만 *-tests.jar*로 끝나야 합니다.

```
.
|- acme-android-appium-1.0-SNAPSHOT.jar (this is the JAR containing everything
    built from the ./src/main directory)
|- acme-android-appium-1.0-SNAPSHOT-tests.jar (this is the JAR containing
    everything built from the ./src/test directory)
|- zip-with-dependencies.zip (this .zip file contains all of the items)
`- dependency-jars (this is the directory that contains all of your dependencies,
    built as JAR files)
    |- com.some-dependency.bar-4.1.jar
    |- com.another-dependency.thing-1.0.jar
    |- joda-time-2.7.jar
    `- log4j-1.2.14.jar
```

## APPIUM\_WEB\_JAVA\_JUNIT\_TEST\_PACKAGE\_CLASS\_FILE\_MISSING\_IN\_TESTS\_JAR

다음 메시지가 표시되면 다음 단계에 따라 문제를 해결하세요.

### Warning

테스트 JAR 파일에서 클래스 파일을 찾을 수 없습니다. 테스트 패키지의 압축을 푼 다음 테스트 JAR 파일을 압축 해제하고 JAR 파일 내에 클래스 파일이 하나 이상 있는지 확인한 다음 다시 시도하세요.

다음 예제에서 패키지 이름은 *zip-with-dependencies.zip*입니다.

1. 작업 디렉터리에 테스트 패키지를 복사한 후 다음 명령을 실행합니다.

```
$ unzip zip-with-dependencies.zip
```

2. 패키지 압축을 성공적으로 푼 후에는 다음 명령을 실행하여 작업 디렉터리 트리 구조를 찾을 수 있습니다.

```
$ tree .
```

이 예제에서 *acme-android-appium-1.0-SNAPSHOT-tests.jar*와 같은 jar 파일을 하나 이상 찾을 수 있을 것입니다. 파일 이름은 다를 수 있지만 *-tests.jar*로 끝나야 합니다.

```
.
|- acme-android-appium-1.0-SNAPSHOT.jar (this is the JAR containing everything
    built from the ./src/main directory)
|- acme-android-appium-1.0-SNAPSHOT-tests.jar (this is the JAR containing
    everything built from the ./src/test directory)
|- zip-with-dependencies.zip (this .zip file contains all of the items)
`- dependency-jars (this is the directory that contains all of your dependencies,
    built as JAR files)
    |- com.some-dependency.bar-4.1.jar
    |- com.another-dependency.thing-1.0.jar
    |- joda-time-2.7.jar
    `- log4j-1.2.14.jar
```

3. 파일을 성공적으로 추출한 후에는 다음 명령을 실행하여 작업 디렉토리 트리에서 하나 이상의 클래스를 찾아야 합니다.

```
$ tree .
```

다음과 같이 출력되어야 합니다.

```
.
|- acme-android-appium-1.0-SNAPSHOT.jar (this is the JAR containing everything
    built from the ./src/main directory)
|- acme-android-appium-1.0-SNAPSHOT-tests.jar (this is the JAR containing
    everything built from the ./src/test directory)
|- one-class-file.class
|- folder
|   `- another-class-file.class
|- zip-with-dependencies.zip (this .zip file contains all of the items)
`- dependency-jars (this is the directory that contains all of your dependencies,
    built as JAR files)
    |- com.some-dependency.bar-4.1.jar
    |- com.another-dependency.thing-1.0.jar
    |- joda-time-2.7.jar
    `- log4j-1.2.14.jar
```

## APPIUM\_WEB\_JAVA\_JUNIT\_TEST\_PACKAGE\_JUNIT\_VERSION\_VALUE\_UNK

다음 메시지가 표시되면 다음 단계에 따라 문제를 해결하세요.

### Warning

JUnit 버전 값을 찾을 수 없습니다. 테스트 패키지의 압축을 풀고 dependency-jars 디렉터리를 열고 JUnit JAR 파일이 디렉터리 내에 있는지 확인한 다음 다시 시도하세요.

다음 예제에서 패키지 이름은 zip-with-dependencies.zip입니다.

1. 작업 디렉터리에 테스트 패키지를 복사한 후 다음 명령을 실행하세요.

```
$ unzip zip-with-dependencies.zip
```

2. 패키지의 압축을 성공적으로 푼 후에는 다음 명령을 실행하여 작업 디렉토리 트리 구조를 찾을 수 있습니다.

```
tree .
```

출력은 다음과 같아야 합니다.

```
.
|- acme-android-appium-1.0-SNAPSHOT.jar (this is the JAR containing everything
    built from the ./src/main directory)
|- acme-android-appium-1.0-SNAPSHOT-tests.jar (this is the JAR containing
    everything built from the ./src/test directory)
|- zip-with-dependencies.zip (this .zip file contains all of the items)
`- dependency-jars (this is the directory that contains all of your dependencies,
    built as JAR files)
    |- junit-4.10.jar
    |- com.some-dependency.bar-4.1.jar
    |- com.another-dependency.thing-1.0.jar
    |- joda-time-2.7.jar
    `- log4j-1.2.14.jar
```

Appium Java JUnit 패키지가 유효한 경우 이 예제에서 jar 파일 *junit-4.10.jar*와 유사한 JUnit 종속성 파일을 찾을 수 있습니다. 이름은 *junit* 키워드와 버전 번호(이 예시에서는 4.10)로 구성되어야 합니다.

# APPIUM\_WEB\_JAVA\_JUNIT\_TEST\_PACKAGE\_INVALID\_JUNIT\_VERSION

다음 메시지가 표시되면 다음 단계에 따라 문제를 해결하세요.

## Warning

JUnit 버전이 지원하는 최소 버전인 4.10보다 낮은 것으로 확인되었습니다. JUnit 버전을 변경하고 다시 시도하세요.

다음 예제에서 패키지 이름은 zip-with-dependencies.zip입니다.

1. 작업 디렉터리에 테스트 패키지를 복사한 후 다음 명령을 실행합니다.

```
$ unzip zip-with-dependencies.zip
```

2. 패키지 압축을 성공적으로 푼 후에는 다음 명령을 실행하여 작업 디렉터리 트리 구조를 찾을 수 있습니다.

```
$ tree .
```

이 예제에서는 *junit-4.10.jar*와 같은 JUnit 종속성 파일을 찾을 수 있고, 이 예제에서는 버전 번호(4.10)를 찾을 수 있습니다.

```
.
|- acme-android-appium-1.0-SNAPSHOT.jar (this is the JAR containing everything
built from the ./src/main directory)
|- acme-android-appium-1.0-SNAPSHOT-tests.jar (this is the JAR containing
everything built from the ./src/test directory)
|- zip-with-dependencies.zip (this .zip file contains all of the items)
`- dependency-jars (this is the directory that contains all of your dependencies,
built as JAR files)
    |- junit-4.10.jar
    |- com.some-dependency.bar-4.1.jar
    |- com.another-dependency.thing-1.0.jar
    |- joda-time-2.7.jar
    `- log4j-1.2.14.jar
```

**Note**

테스트 패키지에 지정된 JUnit 버전이 지원되는 최소 버전인 4.10보다 낮으면 테스트가 제대로 실행되지 않을 수 있습니다.

자세한 내용은 [Device Farm에서 Appium 테스트 자동 실행](#) 단원을 참조하세요.

## AWS Device Farm에서의 Appium Java TestNG 테스트 문제 해결

다음 항목에서는 Appium Java TestNG 테스트를 업로드하는 동안 발생하는 오류 메시지를 나열하고 각 오류를 해결하기 위한 해결 방법을 권장합니다.

**Note**

다음 지침은 Linux x86\_64 및 Mac을 기반으로 합니다.

### APPIUM\_JAVA\_TESTNG\_TEST\_PACKAGE\_UNZIP\_FAILED

다음 메시지가 표시되면 다음 단계에 따라 문제를 해결하세요.

**Warning**

테스트 ZIP 파일을 열 수 없습니다. 파일이 유효한지 확인하고 다시 시도하세요.

오류 없이 테스트 패키지의 압축을 풀 수 있는지 확인하세요. 다음 예제에서 패키지 이름은 zip-with-dependencies.zip입니다.

1. 작업 디렉터리에 테스트 패키지를 복사한 후 다음 명령을 실행합니다.

```
$ unzip zip-with-dependencies.zip
```

2. 패키지 압축을 성공적으로 푼 후에는 다음 명령을 실행하여 작업 디렉터리 트리 구조를 찾을 수 있습니다.

```
$ tree .
```

유효한 Appium Java JUnit 패키지는 다음과 같은 출력을 생성해야 합니다.

```
.
|- acme-android-appium-1.0-SNAPSHOT.jar (this is the JAR containing everything
    built from the ./src/main directory)
|- acme-android-appium-1.0-SNAPSHOT-tests.jar (this is the JAR containing
    everything built from the ./src/test directory)
|- zip-with-dependencies.zip (this .zip file contains all of the items)
`- dependency-jars (this is the directory that contains all of your dependencies,
    built as JAR files)
    |- com.some-dependency.bar-4.1.jar
    |- com.another-dependency.thing-1.0.jar
    |- joda-time-2.7.jar
    `- log4j-1.2.14.jar
```

자세한 내용은 [Device Farm에서 Appium 테스트 자동 실행 단원](#)을 참조하세요.

## APPIUM\_JAVA\_TESTNG\_TEST\_PACKAGE\_DEPENDENCY\_DIR\_MISSING

다음 메시지가 표시되면 다음 단계에 따라 문제를 해결하세요.

### Warning

테스트 패키지 내에서 `dependency-jars` 디렉터리를 찾을 수 없습니다. 테스트 패키지의 압축을 풀고 `dependency-jars` 디렉터리가 패키지 안에 있는지 확인한 다음 다시 시도하세요.

다음 예제에서 패키지 이름은 `zip-with-dependencies.zip`입니다.

1. 작업 디렉터리에 테스트 패키지를 복사한 후 다음 명령을 실행합니다.

```
$ unzip zip-with-dependencies.zip
```

2. 패키지 압축을 성공적으로 푼 후에는 다음 명령을 실행하여 작업 디렉터리 트리 구조를 찾을 수 있습니다.

```
$ tree .
```

Appium Java JUnit 패키지가 유효한 경우 작업 디렉토리 내에서 *dependency-jars* 디렉토리를 찾을 수 있습니다.

```
.
|- acme-android-appium-1.0-SNAPSHOT.jar (this is the JAR containing everything
    built from the ./src/main directory)
|- acme-android-appium-1.0-SNAPSHOT-tests.jar (this is the JAR containing
    everything built from the ./src/test directory)
|- zip-with-dependencies.zip (this .zip file contains all of the items)
`- dependency-jars (this is the directory that contains all of your dependencies,
    built as JAR files)
    |- com.some-dependency.bar-4.1.jar
    |- com.another-dependency.thing-1.0.jar
    |- joda-time-2.7.jar
    `- log4j-1.2.14.jar
```

자세한 내용은 [Device Farm에서 Appium 테스트 자동 실행](#) 단원을 참조하세요.

## APPIUM\_JAVA\_TESTNG\_TEST\_PACKAGE\_JAR\_MISSING\_IN\_DEPENDENCY

다음 메시지가 표시되면 다음 단계에 따라 문제를 해결하세요.

### Warning

dependency-jars 디렉터리 트리에서 JAR 파일을 찾을 수 없습니다. 테스트 패키지의 압축을 푼 다음 dependency-jars 디렉터리를 열고 디렉터리에 JAR 파일이 하나 이상 있는지 확인한 다음 다시 시도하세요.

다음 예제에서 패키지 이름은 zip-with-dependencies.zip입니다.

1. 작업 디렉터리에 테스트 패키지를 복사한 후 다음 명령을 실행합니다.

```
$ unzip zip-with-dependencies.zip
```

2. 패키지 압축을 성공적으로 푼 후에는 다음 명령을 실행하여 작업 디렉터리 트리 구조를 찾을 수 있습니다.

```
$ tree .
```

Appium Java JUnit 패키지가 유효한 경우 *dependency-jars* 디렉토리에서 적어도 하나의 *jar* 파일을 찾을 수 있습니다.

```
.
|- acme-android-appium-1.0-SNAPSHOT.jar (this is the JAR containing everything
    built from the ./src/main directory)
|- acme-android-appium-1.0-SNAPSHOT-tests.jar (this is the JAR containing
    everything built from the ./src/test directory)
|- zip-with-dependencies.zip (this .zip file contains all of the items)
`- dependency-jars (this is the directory that contains all of your dependencies,
    built as JAR files)
    |- com.some-dependency.bar-4.1.jar
    |- com.another-dependency.thing-1.0.jar
    |- joda-time-2.7.jar
    `- log4j-1.2.14.jar
```

자세한 내용은 [Device Farm에서 Appium 테스트 자동 실행](#) 단원을 참조하세요.

## APPIUM\_JAVA\_TESTNG\_TEST\_PACKAGE\_TESTS\_JAR\_FILE\_MISSING

다음 메시지가 표시되면 다음 단계에 따라 문제를 해결하세요.

### Warning

테스트 패키지에서 \*-tests.jar 파일을 찾을 수 없습니다. 테스트 패키지의 압축을 풀고 패키지에 \*-tests.jar 파일이 하나 이상 있는지 확인한 다음 다시 시도하세요.

다음 예제에서 패키지 이름은 zip-with-dependencies.zip입니다.

1. 작업 디렉터리에 테스트 패키지를 복사한 후 다음 명령을 실행합니다.

```
$ unzip zip-with-dependencies.zip
```

2. 패키지 압축을 성공적으로 푼 후에는 다음 명령을 실행하여 작업 디렉터리 트리 구조를 찾을 수 있습니다.

```
$ tree .
```

Appium Java JUnit 패키지가 유효하다면 이 예제에서 *acme-android-appium-1.0-SNAPSHOT-tests.jar*와 같은 *jar* 파일을 하나 이상 찾을 수 있을 것입니다. 파일 이름은 다를 수 있지만 *-tests.jar*로 끝나야 합니다.

```
.
|- acme-android-appium-1.0-SNAPSHOT.jar (this is the JAR containing everything
    built from the ./src/main directory)
|- acme-android-appium-1.0-SNAPSHOT-tests.jar (this is the JAR containing
    everything built from the ./src/test directory)
|- zip-with-dependencies.zip (this .zip file contains all of the items)
`- dependency-jars (this is the directory that contains all of your dependencies,
    built as JAR files)
    |- com.some-dependency.bar-4.1.jar
    |- com.another-dependency.thing-1.0.jar
    |- joda-time-2.7.jar
    `- log4j-1.2.14.jar
```

자세한 내용은 [Device Farm에서 Appium 테스트 자동 실행](#) 단원을 참조하세요.

## APPIUM\_JAVA\_TESTNG\_TEST\_PACKAGE\_CLASS\_FILE\_MISSING\_IN\_TESTS

다음 메시지가 표시되면 다음 단계에 따라 문제를 해결하세요.

### Warning

테스트 JAR 파일에서 클래스 파일을 찾을 수 없습니다. 테스트 패키지의 압축을 푼 다음 테스트 JAR 파일을 압축 해제하고 JAR 파일 내에 클래스 파일이 하나 이상 있는지 확인한 다음 다시 시도하세요.

다음 예제에서 패키지 이름은 `zip-with-dependencies.zip`입니다.

1. 작업 디렉터리에 테스트 패키지를 복사한 후 다음 명령을 실행합니다.

```
$ unzip zip-with-dependencies.zip
```

- 패키지 압축을 성공적으로 푼 후에는 다음 명령을 실행하여 작업 디렉터리 트리 구조를 찾을 수 있습니다.

```
$ tree .
```

이 예제에서 *acme-android-appium-1.0-SNAPSHOT-tests.jar*와 같은 jar 파일을 하나 이상 찾을 수 있을 것입니다. 파일 이름은 다를 수 있지만 *-tests.jar*로 끝나야 합니다.

```
.
|- acme-android-appium-1.0-SNAPSHOT.jar (this is the JAR containing everything
    built from the ./src/main directory)
|- acme-android-appium-1.0-SNAPSHOT-tests.jar (this is the JAR containing
    everything built from the ./src/test directory)
|- zip-with-dependencies.zip (this .zip file contains all of the items)
`- dependency-jars (this is the directory that contains all of your dependencies,
    built as JAR files)
    |- com.some-dependency.bar-4.1.jar
    |- com.another-dependency.thing-1.0.jar
    |- joda-time-2.7.jar
    `- log4j-1.2.14.jar
```

- jar 파일에서 파일을 추출하려면 다음 명령을 실행합니다.

```
$ jar xf acme-android-appium-1.0-SNAPSHOT-tests.jar
```

- 파일을 성공적으로 추출한 후 다음 명령을 실행합니다.

```
$ tree .
```

작업 디렉터리 트리에서 하나 이상의 클래스를 찾아야 합니다.

```
.
|- acme-android-appium-1.0-SNAPSHOT.jar (this is the JAR containing everything
    built from the ./src/main directory)
|- acme-android-appium-1.0-SNAPSHOT-tests.jar (this is the JAR containing
    everything built from the ./src/test directory)
|- one-class-file.class
|- folder
|   `- another-class-file.class
|- zip-with-dependencies.zip (this .zip file contains all of the items)
```

```

`- dependency-jars (this is the directory that contains all of your dependencies,
  built as JAR files)
  |- com.some-dependency.bar-4.1.jar
  |- com.another-dependency.thing-1.0.jar
  |- joda-time-2.7.jar
  `- log4j-1.2.14.jar

```

자세한 내용은 [Device Farm에서 Appium 테스트 자동 실행](#) 단원을 참조하세요.

## AWS Device Farm의 Appium Java TestNG 웹 애플리케이션 문제 해결

다음 항목에서는 Appium Java TestNG 웹 응용 프로그램 테스트를 업로드하는 동안 발생하는 오류 메시지를 나열하고 각 오류를 해결하기 위한 해결 방법을 권장합니다.

### APPIUM\_WEB\_JAVA\_TESTNG\_TEST\_PACKAGE\_UNZIP\_FAILED

다음 메시지가 표시되면 다음 단계에 따라 문제를 해결하세요.

#### Warning

테스트 ZIP 파일을 열 수 없습니다. 파일이 유효한지 확인하고 다시 시도하세요.

오류 없이 테스트 패키지의 압축을 풀 수 있는지 확인하세요. 다음 예제에서 패키지 이름은 zip-with-dependencies.zip입니다.

1. 작업 디렉터리에 테스트 패키지를 복사한 후 다음 명령을 실행합니다.

```
$ unzip zip-with-dependencies.zip
```

2. 패키지 압축을 성공적으로 푼 후에는 다음 명령을 실행하여 작업 디렉터리 트리 구조를 찾을 수 있습니다.

```
$ tree .
```

유효한 Appium Java JUnit 패키지는 다음과 같은 출력을 생성해야 합니다.

```
.
```

```

|- acme-android-appium-1.0-SNAPSHOT.jar (this is the JAR containing everything
built from the ./src/main directory)
|- acme-android-appium-1.0-SNAPSHOT-tests.jar (this is the JAR containing
everything built from the ./src/test directory)
|- zip-with-dependencies.zip (this .zip file contains all of the items)
`- dependency-jars (this is the directory that contains all of your dependencies,
built as JAR files)
    |- com.some-dependency.bar-4.1.jar
    |- com.another-dependency.thing-1.0.jar
    |- joda-time-2.7.jar
    `- log4j-1.2.14.jar

```

자세한 내용은 [Device Farm에서 Appium 테스트 자동 실행](#) 단원을 참조하세요.

## APPIUM\_WEB\_JAVA\_TESTNG\_TEST\_PACKAGE\_DEPENDENCY\_DIR\_MISSING

다음 메시지가 표시되면 다음 단계에 따라 문제를 해결하세요.

### Warning

테스트 패키지 내에서 `dependency-jars` 디렉터리를 찾을 수 없습니다. 테스트 패키지의 압축을 풀고 `dependency-jars` 디렉터리가 패키지 내에 있는지 확인한 다음 다시 시도하세요.

다음 예제에서 패키지 이름은 `zip-with-dependencies.zip`입니다.

1. 작업 디렉터리에 테스트 패키지를 복사한 후 다음 명령을 실행합니다.

```
$ unzip zip-with-dependencies.zip
```

2. 패키지 압축을 성공적으로 푼 후에는 다음 명령을 실행하여 작업 디렉터리 트리 구조를 찾을 수 있습니다.

```
$ tree .
```

Appium Java JUnit 패키지가 유효한 경우 작업 디렉토리 내에서 *dependency-jars* 디렉토리를 찾을 수 있습니다.

```
.
```

```

|- acme-android-appium-1.0-SNAPSHOT.jar (this is the JAR containing everything
built from the ./src/main directory)
|- acme-android-appium-1.0-SNAPSHOT-tests.jar (this is the JAR containing
everything built from the ./src/test directory)
|- zip-with-dependencies.zip (this .zip file contains all of the items)
`- dependency-jars (this is the directory that contains all of your dependencies,
built as JAR files)
    |- com.some-dependency.bar-4.1.jar
    |- com.another-dependency.thing-1.0.jar
    |- joda-time-2.7.jar
    `- log4j-1.2.14.jar

```

자세한 내용은 [Device Farm에서 Appium 테스트 자동 실행 단원](#)을 참조하세요.

## APPIUM\_WEB\_JAVA\_TESTNG\_TEST\_PACKAGE\_JAR\_MISSING\_IN\_DEPENDENCY\_DIR

다음 메시지가 표시되면 다음 단계에 따라 문제를 해결하세요.

### Warning

`dependency-jars` 디렉터리 트리에서 JAR 파일을 찾을 수 없습니다. 테스트 패키지의 압축을 푼 다음 `dependency-jars` 디렉터리를 열고 디렉터리에 JAR 파일이 하나 이상 있는지 확인한 다음 다시 시도하세요.

다음 예제에서 패키지 이름은 `zip-with-dependencies.zip`입니다.

1. 작업 디렉터리에 테스트 패키지를 복사한 후 다음 명령을 실행합니다.

```
$ unzip zip-with-dependencies.zip
```

2. 패키지 압축을 성공적으로 푼 후에는 다음 명령을 실행하여 작업 디렉터리 트리 구조를 찾을 수 있습니다.

```
$ tree .
```

Appium Java JUnit 패키지가 유효한 경우 `dependency-jars` 디렉터리에서 적어도 하나의 `jar` 파일을 찾을 수 있습니다.

```
.
```

```

|- acme-android-appium-1.0-SNAPSHOT.jar (this is the JAR containing everything
built from the ./src/main directory)
|- acme-android-appium-1.0-SNAPSHOT-tests.jar (this is the JAR containing
everything built from the ./src/test directory)
|- zip-with-dependencies.zip (this .zip file contains all of the items)
`- dependency-jars (this is the directory that contains all of your dependencies,
built as JAR files)
    |- com.some-dependency.bar-4.1.jar
    |- com.another-dependency.thing-1.0.jar
    |- joda-time-2.7.jar
    `- log4j-1.2.14.jar

```

자세한 내용은 [Device Farm에서 Appium 테스트 자동 실행 단원](#)을 참조하세요.

## APPIUM\_WEB\_JAVA\_TESTNG\_TEST\_PACKAGE\_TESTS\_JAR\_FILE\_MISSING

다음 메시지가 표시되면 다음 단계에 따라 문제를 해결하세요.

### Warning

테스트 패키지에서 \*-tests.jar 파일을 찾을 수 없습니다. 테스트 패키지의 압축을 풀고 패키지에 \*-tests.jar 파일이 하나 이상 있는지 확인한 다음 다시 시도하세요.

다음 예제에서 패키지 이름은 zip-with-dependencies.zip입니다.

1. 작업 디렉터리에 테스트 패키지를 복사한 후 다음 명령을 실행합니다.

```
$ unzip zip-with-dependencies.zip
```

2. 패키지 압축을 성공적으로 푼 후에는 다음 명령을 실행하여 작업 디렉터리 트리 구조를 찾을 수 있습니다.

```
$ tree .
```

Appium Java JUnit 패키지가 유효하다면 이 예제에서 *acme-android-appium-1.0-SNAPSHOT-tests.jar*와 같은 *jar* 파일을 하나 이상 찾을 수 있을 것입니다. 파일 이름은 다를 수 있지만 *-tests.jar*로 끝나야 합니다.

```
.
```

```

|- acme-android-appium-1.0-SNAPSHOT.jar (this is the JAR containing everything
built from the ./src/main directory)
|- acme-android-appium-1.0-SNAPSHOT-tests.jar (this is the JAR containing
everything built from the ./src/test directory)
|- zip-with-dependencies.zip (this .zip file contains all of the items)
`- dependency-jars (this is the directory that contains all of your dependencies,
built as JAR files)
    |- com.some-dependency.bar-4.1.jar
    |- com.another-dependency.thing-1.0.jar
    |- joda-time-2.7.jar
    `- log4j-1.2.14.jar

```

자세한 내용은 [Device Farm에서 Appium 테스트 자동 실행](#) 단원을 참조하세요.

## APPIUM\_WEB\_JAVA\_TESTNG\_TEST\_PACKAGE\_CLASS\_FILE\_MISSING\_IN\_T

다음 메시지가 표시되면 다음 단계에 따라 문제를 해결하세요.

### Warning

테스트 JAR 파일에서 클래스 파일을 찾을 수 없습니다. 테스트 패키지의 압축을 푼 다음 테스트 JAR 파일을 압축 해제하고 JAR 파일 내에 클래스 파일이 하나 이상 있는지 확인한 다음 다시 시도하세요.

다음 예제에서 패키지 이름은 zip-with-dependencies.zip입니다.

1. 작업 디렉터리에 테스트 패키지를 복사한 후 다음 명령을 실행합니다.

```
$ unzip zip-with-dependencies.zip
```

2. 패키지 압축을 성공적으로 푼 후에는 다음 명령을 실행하여 작업 디렉터리 트리 구조를 찾을 수 있습니다.

```
$ tree .
```

이 예제에서 *acme-android-appium-1.0-SNAPSHOT-tests.jar*와 같은 jar 파일을 하나 이상 찾을 수 있을 것입니다. 파일 이름은 다를 수 있지만 *-tests.jar*로 끝나야 합니다.

```
.
```

```

|- acme-android-appium-1.0-SNAPSHOT.jar (this is the JAR containing everything
built from the ./src/main directory)
|- acme-android-appium-1.0-SNAPSHOT-tests.jar (this is the JAR containing
everything built from the ./src/test directory)
|- zip-with-dependencies.zip (this .zip file contains all of the items)
`- dependency-jars (this is the directory that contains all of your dependencies,
built as JAR files)
    |- com.some-dependency.bar-4.1.jar
    |- com.another-dependency.thing-1.0.jar
    |- joda-time-2.7.jar
    `- log4j-1.2.14.jar

```

3. jar 파일에서 파일을 추출하려면 다음 명령을 실행합니다.

```
$ jar xf acme-android-appium-1.0-SNAPSHOT-tests.jar
```

4. 파일을 성공적으로 추출한 후 다음 명령을 실행합니다.

```
$ tree .
```

작업 디렉토리 트리에서 하나 이상의 클래스를 찾아야 합니다.

```

.
|- acme-android-appium-1.0-SNAPSHOT.jar (this is the JAR containing everything
built from the ./src/main directory)
|- acme-android-appium-1.0-SNAPSHOT-tests.jar (this is the JAR containing
everything built from the ./src/test directory)
|- one-class-file.class
|- folder
|   `- another-class-file.class
|- zip-with-dependencies.zip (this .zip file contains all of the items)
`- dependency-jars (this is the directory that contains all of your dependencies,
built as JAR files)
    |- com.some-dependency.bar-4.1.jar
    |- com.another-dependency.thing-1.0.jar
    |- joda-time-2.7.jar
    `- log4j-1.2.14.jar

```

자세한 내용은 [Device Farm에서 Appium 테스트 자동 실행](#) 단원을 참조하세요.

# AWS Device Farm의 Appium Python 테스트 문제 해결

다음 항목에서는 Appium Python 테스트를 업로드하는 동안 발생하는 오류 메시지를 나열하고 각 오류를 해결하기 위한 해결 방법을 권장합니다.

## APPIUM\_PYTHON\_TEST\_PACKAGE\_UNZIP\_FAILED

다음 메시지가 표시되면 다음 단계에 따라 문제를 해결하세요.

### Warning

Appium 테스트 ZIP 파일을 열 수 없습니다. 파일이 유효한지 확인하고 다시 시도하세요.

오류 없이 테스트 패키지의 압축을 풀 수 있는지 확인하세요. 다음 예제에서 패키지 이름은 test\_bundle.zip입니다.

1. 작업 디렉터리에 테스트 패키지를 복사한 후 다음 명령을 실행하세요.

```
$ unzip test_bundle.zip
```

2. 패키지 압축을 성공적으로 푼 후에는 다음 명령을 실행하여 작업 디렉터리 트리 구조를 찾을 수 있습니다.

```
$ tree .
```

유효한 Appium Python 패키지는 다음과 같은 출력이 생성됩니다.

```
.
|-- requirements.txt
|-- test_bundle.zip
|-- tests (directory)
|   |-- test_unittest.py
|-- wheelhouse (directory)
|   |-- Appium_Python_Client-0.20-cp27-none-any.whl
|   |-- py-1.4.31-py2.py3-none-any.whl
|   |-- pytest-2.9.0-py2.py3-none-any.whl
|   |-- selenium-2.52.0-cp27-none-any.whl
|   |-- wheel-0.26.0-py2.py3-none-any.whl
```

자세한 내용은 [Device Farm에서 Appium 테스트 자동 실행](#) 단원을 참조하세요.

## APPIUM\_PYTHON\_TEST\_PACKAGE\_DEPENDENCY\_WHEEL\_MISSING

다음 메시지가 표시되면 다음 단계에 따라 문제를 해결하세요.

### Warning

wheelhouse 디렉토리 트리에서 종속성 wheel 파일을 찾을 수 없습니다. 테스트 패키지의 압축을 푼 다음 wheelhouse 디렉토리를 열고 디렉토리에 wheel 파일이 하나 이상 있는지 확인한 다음 다시 시도하세요.

오류 없이 테스트 패키지의 압축을 풀 수 있는지 확인하세요. 다음 예제에서 패키지 이름은 test\_bundle.zip입니다.

1. 작업 디렉토리에 테스트 패키지를 복사한 후 다음 명령을 실행하세요.

```
$ unzip test_bundle.zip
```

2. 패키지 압축을 성공적으로 푼 후에는 다음 명령을 실행하여 작업 디렉토리 트리 구조를 찾을 수 있습니다.

```
$ tree .
```

Appium Python 패키지가 유효하면 *wheelhouse* 디렉토리에서 강조 표시된 파일과 같은 *.whl* 종속 파일을 하나 이상 찾을 수 있습니다.

```
.
|-- requirements.txt
|-- test_bundle.zip
|-- tests (directory)
|   |-- test_unittest.py
|-- wheelhouse (directory)
|   |-- Appium_Python_Client-0.20-cp27-none-any.whl
|   |-- py-1.4.31-py2.py3-none-any.whl
|   |-- pytest-2.9.0-py2.py3-none-any.whl
|   |-- selenium-2.52.0-cp27-none-any.whl
```

```
`-- wheel-0.26.0-py2.py3-none-any.whl
```

자세한 내용은 [Device Farm에서 Appium 테스트 자동 실행](#) 단원을 참조하세요.

## APPIUM\_PYTHON\_TEST\_PACKAGE\_INVALID\_PLATFORM

다음 메시지가 표시되면 다음 단계에 따라 문제를 해결하세요.

### ⚠ Warning

지원하지 않는 플랫폼으로 지정된 wheel 파일이 하나 이상 발견되었습니다. 테스트 패키지의 압축을 푼 다음 wheelhouse 디렉토리를 열고 wheel 파일 이름이 `-any.whl` 또는 `-linux_x86_64.whl`로 끝나는지 확인한 다음 다시 시도하세요.

오류 없이 테스트 패키지의 압축을 풀 수 있는지 확인하세요. 다음 예제에서 패키지 이름은 `test_bundle.zip`입니다.

1. 작업 디렉터리에 테스트 패키지를 복사한 후 다음 명령을 실행하세요.

```
$ unzip test_bundle.zip
```

2. 패키지 압축을 성공적으로 푼 후에는 다음 명령을 실행하여 작업 디렉터리 트리 구조를 찾을 수 있습니다.

```
$ tree .
```

Appium Python 패키지가 유효하면 `wheelhouse` 디렉터리에서 강조 표시된 파일과 같은 `.whl` 종속 파일을 하나 이상 찾을 수 있습니다. 파일 이름은 다를 수 있지만 플랫폼을 지정하는 `-any.whl` 또는 `-linux_x86_64.whl`로 끝나야 합니다. `windows`와 같은 다른 플랫폼은 지원되지 않습니다.

```
.
|-- requirements.txt
|-- test_bundle.zip
|-- tests (directory)
|   |-- test_unittest.py
|-- wheelhouse (directory)
    |-- Appium_Python_Client-0.20-cp27-none-any.whl
```

```
|-- py-1.4.31-py2.py3-none-any.whl
|-- pytest-2.9.0-py2.py3-none-any.whl
|-- selenium-2.52.0-cp27-none-any.whl
`-- wheel-0.26.0-py2.py3-none-any.whl
```

자세한 내용은 [Device Farm에서 Appium 테스트 자동 실행](#) 단원을 참조하세요.

## APPIUM\_PYTHON\_TEST\_PACKAGE\_TEST\_DIR\_MISSING

다음 메시지가 표시되면 다음 단계에 따라 문제를 해결하세요.

### Warning

테스트 패키지에서 tests 디렉터리를 찾을 수 없습니다. 테스트 패키지의 압축을 풀고 테스트 디렉터리가 패키지 안에 있는지 확인한 다음 다시 시도하세요.

오류 없이 테스트 패키지의 압축을 풀 수 있는지 확인하세요. 다음 예제에서 패키지 이름은 test\_bundle.zip입니다.

1. 작업 디렉터리에 테스트 패키지를 복사한 후 다음 명령을 실행하세요.

```
$ unzip test_bundle.zip
```

2. 패키지 압축을 성공적으로 푼 후에는 다음 명령을 실행하여 작업 디렉터리 트리 구조를 찾을 수 있습니다.

```
$ tree .
```

Appium Python 패키지가 유효하면 작업 디렉토리 내에서 *tests* 디렉토리를 찾을 수 있습니다.

```
.
|-- requirements.txt
|-- test_bundle.zip
|-- tests (directory)
|   |-- test_unittest.py
|-- wheelhouse (directory)
    |-- Appium_Python_Client-0.20-cp27-none-any.whl
    |-- py-1.4.31-py2.py3-none-any.whl
    |-- pytest-2.9.0-py2.py3-none-any.whl
```

```
|-- selenium-2.52.0-cp27-none-any.whl
|-- wheel-0.26.0-py2.py3-none-any.whl
```

자세한 내용은 [Device Farm에서 Appium 테스트 자동 실행](#) 단원을 참조하세요.

## APPIUM\_PYTHON\_TEST\_PACKAGE\_INVALID\_TEST\_FILE\_NAME

다음 메시지가 표시되면 다음 단계에 따라 문제를 해결하세요.

### Warning

tests 디렉터리 트리에서 유효한 테스트 파일을 찾을 수 없습니다. 테스트 패키지의 압축을 푼 다음 테스트 디렉터리를 열고 하나 이상의 파일 이름이 “test” 키워드로 시작하거나 끝나는지 확인한 다음 다시 시도하세요.

오류 없이 테스트 패키지의 압축을 풀 수 있는지 확인하세요. 다음 예제에서 패키지 이름은 test\_bundle.zip입니다.

1. 작업 디렉터리에 테스트 패키지를 복사한 후 다음 명령을 실행하세요.

```
$ unzip test_bundle.zip
```

2. 패키지 압축을 성공적으로 푼 후에는 다음 명령을 실행하여 작업 디렉터리 트리 구조를 찾을 수 있습니다.

```
$ tree .
```

Appium Python 패키지가 유효하면 작업 디렉토리 내에서 *tests* 디렉토리를 찾을 수 있습니다. 파일 이름은 다를 수 있지만 *test\_#* 시작하거나 *\_test.py*로 끝나야 합니다.

```
.
|-- requirements.txt
|-- test_bundle.zip
|-- tests (directory)
|   |-- test_unittest.py
|-- wheelhouse (directory)
|   |-- Appium_Python_Client-0.20-cp27-none-any.whl
|   |-- py-1.4.31-py2.py3-none-any.whl
```

```
|-- pytest-2.9.0-py2.py3-none-any.whl
|-- selenium-2.52.0-cp27-none-any.whl
`-- wheel-0.26.0-py2.py3-none-any.whl
```

자세한 내용은 [Device Farm에서 Appium 테스트 자동 실행](#) 단원을 참조하세요.

## APPIUM\_PYTHON\_TEST\_PACKAGE\_REQUIREMENTS\_TXT\_FILE\_MISSING

다음 메시지가 표시되면 다음 단계에 따라 문제를 해결하세요.

### Warning

테스트 패키지에서 requirements.txt 파일을 찾을 수 없습니다. 테스트 패키지의 압축을 풀고 requirements.txt 파일이 패키지 안에 들어 있는지 확인한 다음 다시 시도하세요.

오류 없이 테스트 패키지의 압축을 풀 수 있는지 확인하세요. 다음 예제에서 패키지 이름은 test\_bundle.zip입니다.

1. 작업 디렉터리에 테스트 패키지를 복사한 후 다음 명령을 실행하세요.

```
$ unzip test_bundle.zip
```

2. 패키지 압축을 성공적으로 푼 후에는 다음 명령을 실행하여 작업 디렉터리 트리 구조를 찾을 수 있습니다.

```
$ tree .
```

Appium Python 패키지가 유효하면 작업 디렉터리에서 *requirements.txt* 파일을 찾을 수 있습니다.

```
.
|-- requirements.txt
|-- test_bundle.zip
|-- tests (directory)
|   |-- test_unittest.py
|-- wheelhouse (directory)
    |-- Appium_Python_Client-0.20-cp27-none-any.whl
    |-- py-1.4.31-py2.py3-none-any.whl
    |-- pytest-2.9.0-py2.py3-none-any.whl
```

```
|-- selenium-2.52.0-cp27-none-any.whl
`-- wheel-0.26.0-py2.py3-none-any.whl
```

자세한 내용은 [Device Farm에서 Appium 테스트 자동 실행](#) 단원을 참조하세요.

## APPIUM\_PYTHON\_TEST\_PACKAGE\_INVALID\_PYTEST\_VERSION

다음 메시지가 표시되면 다음 단계에 따라 문제를 해결하세요.

### Warning

pytest 버전이 지원하는 최소 버전인 2.8.0보다 낮은 것으로 확인되었습니다. requirements.txt 파일에서 pytest 버전을 변경한 후 다시 시도하세요.

오류 없이 테스트 패키지의 압축을 풀 수 있는지 확인하세요. 다음 예제에서 패키지 이름은 test\_bundle.zip입니다.

1. 작업 디렉터리에 테스트 패키지를 복사한 후 다음 명령을 실행하세요.

```
$ unzip test_bundle.zip
```

2. 패키지 압축을 성공적으로 푼 후에는 다음 명령을 실행하여 작업 디렉터리 트리 구조를 찾을 수 있습니다.

```
$ tree .
```

작업 디렉터리에서 *requirements.txt* 파일을 찾을 수 있습니다.

```
.
|-- requirements.txt
|-- test_bundle.zip
|-- tests (directory)
|   |-- test_unittest.py
|-- wheelhouse (directory)
|   |-- Appium_Python_Client-0.20-cp27-none-any.whl
|   |-- py-1.4.31-py2.py3-none-any.whl
|   |-- pytest-2.9.0-py2.py3-none-any.whl
|   |-- selenium-2.52.0-cp27-none-any.whl
```

```
  -- wheel-0.26.0-py2.py3-none-any.whl
```

3. pytest 버전을 가져오려면 다음 명령을 실행하면 됩니다.

```
$ grep "pytest" requirements.txt
```

그러면 다음과 같은 결과가 표시됩니다.

```
pytest==2.9.0
```

여기에는 pytest 버전이 표시되는데, 이 예제에서는 2.9.0입니다. Appium Python 패키지가 유효하다면, pytest 버전은 2.8.0보다 높거나 같아야 합니다.

자세한 내용은 [Device Farm에서 Appium 테스트 자동 실행](#) 단원을 참조하세요.

## APPIUM\_PYTHON\_TEST\_PACKAGE\_INSTALL\_DEPENDENCY\_WHEELS\_FAIL

다음 메시지가 표시되면 다음 단계에 따라 문제를 해결하세요.

### Warning

종속성 wheel을 설치하지 못했습니다. 테스트 패키지의 압축을 푼 다음 requirements.txt 파일과 wheelhouse 디렉터리를 열고 requirements.txt 파일에 지정된 종속성 wheel이 wheelhouse 디렉터리 내의 종속성 wheel과 정확히 일치하는지 확인한 다음 다시 시도하세요.

패키징 테스트를 위해 [Python virtualenv](#)를 설정하는 것이 좋습니다. 다음은 Python virtualenv를 사용하여 가상 환경을 만든 다음 활성화하는 예제 흐름입니다.

```
$ virtualenv workspace
$ cd workspace
$ source bin/activate
```

오류 없이 테스트 패키지의 압축을 풀 수 있는지 확인하세요. 다음 예제에서 패키지 이름은 test\_bundle.zip입니다.

1. 작업 디렉터리에 테스트 패키지를 복사한 후 다음 명령을 실행하세요.

```
$ unzip test_bundle.zip
```

2. wheel 파일 설치를 테스트하려면 다음 명령을 실행할 수 있습니다.

```
$ pip install --use-wheel --no-index --find-links=./wheelhouse --requirement=./requirements.txt
```

유효한 Appium Python 패키지는 다음과 같은 출력이 생성됩니다.

```
Ignoring indexes: https://pypi.python.org/simple
Collecting Appium-Python-Client==0.20 (from -r ./requirements.txt (line 1))
Collecting py==1.4.31 (from -r ./requirements.txt (line 2))
Collecting pytest==2.9.0 (from -r ./requirements.txt (line 3))
Collecting selenium==2.52.0 (from -r ./requirements.txt (line 4))
Collecting wheel==0.26.0 (from -r ./requirements.txt (line 5))
Installing collected packages: selenium, Appium-Python-Client, py, pytest, wheel
  Found existing installation: wheel 0.29.0
    Uninstalling wheel-0.29.0:
      Successfully uninstalled wheel-0.29.0
Successfully installed Appium-Python-Client-0.20 py-1.4.31 pytest-2.9.0
selenium-2.52.0 wheel-0.26.0
```

3. 가상 환경을 비활성화하려면 다음 명령을 실행하세요.

```
$ deactivate
```

자세한 내용은 [Device Farm에서 Appium 테스트 자동 실행](#) 단원을 참조하세요.

## APPIUM\_PYTHON\_TEST\_PACKAGE\_PYTEST\_COLLECT\_FAILED

다음 메시지가 표시되면 다음 단계에 따라 문제를 해결하세요.

### Warning

tests 디렉터리에서 테스트를 수집하지 못했습니다. `py.test --collect-only <path to your tests directory>` 명령을 실행하여 테스트 패키지가 유효한지 확인하기 위해 테스트 패키지의 압축을 풀고, 명령에서 오류가 출력되지 않으면 다시 시도하세요.

패키징 테스트를 위해 [Python virtualenv](#)를 설정하는 것이 좋습니다. 다음은 Python virtualenv를 사용하여 가상 환경을 만든 다음 활성화하는 예제 흐름입니다.

```
$ virtualenv workspace
$ cd workspace
$ source bin/activate
```

오류 없이 테스트 패키지의 압축을 풀 수 있는지 확인하세요. 다음 예제에서 패키지 이름은 test\_bundle.zip입니다.

1. 테스트 패키지를 작업 디렉터리에 복사한 후 다음 명령을 실행하세요.

```
$ unzip test_bundle.zip
```

2. wheel 파일을 설치하려면 다음 명령을 실행할 수 있습니다.

```
$ pip install --use-wheel --no-index --find-links=./wheelhouse --requirement=./requirements.txt
```

3. 테스트를 수집하려면 다음 명령을 실행할 수 있습니다.

```
$ py.test --collect-only tests
```

유효한 Appium Python 패키지는 다음과 같은 출력이 생성됩니다.

```
===== test session starts =====
platform darwin -- Python 2.7.11, pytest-2.9.0, py-1.4.31, pluggy-0.3.1
rootdir: /Users/zhen/Desktop/Ios/tests, inifile:
collected 1 items
<Module 'test_unittest.py'>
  <UnitTestCase 'DeviceFarmAppiumWebTests'>
    <TestCaseFunction 'test_devicefarm'>
===== no tests ran in 0.11 seconds =====
```

4. 가상 환경을 비활성화하려면 다음 명령을 실행하세요.

```
$ deactivate
```

자세한 내용은 [Device Farm에서 Appium 테스트 자동 실행](#) 단원을 참조하세요.

## APPIUM\_PYTHON\_TEST\_PACKAGE\_DEPENDENCY\_WHEELS\_INSUFFICIENT

다음 메시지가 표시되면 다음 단계에 따라 문제를 해결하세요.

### ⚠ Warning

wheelhouse 디렉토리에서 충분한 wheel 종속성을 찾을 수 없습니다. 테스트 패키지의 압축을 푼 다음, wheelhouse 디렉토리를 여세요. requirements.txt 파일에 모든 wheel 종속성이 지정되어 있는지 확인하세요.

오류 없이 테스트 패키지의 압축을 풀 수 있는지 확인하세요. 다음 예제에서 패키지 이름은 test\_bundle.zip입니다.

1. 작업 디렉터리에 테스트 패키지를 복사한 후 다음 명령을 실행하세요.

```
$ unzip test_bundle.zip
```

2. *requirements.txt* 파일의 길이와 wheelhouse 디렉터리에 있는 *.whl* 종속 파일 수를 확인하세요.

```
$ cat requirements.txt | egrep "." | wc -l
12
$ ls wheelhouse/ | egrep ".+\.whl" | wc -l
11
```

*.whl* 종속 파일 수가 *requirements.txt* 파일의 비어 있지 않은 행 수보다 적은 경우 다음 사항을 확인해야 합니다.

- *requirements.txt* 파일의 각 행에 해당하는 *.whl* 종속 파일이 있습니다.
- *requirements.txt* 파일에는 종속성 패키지 이름 이외의 정보가 들어 있는 다른 행이 없습니다.
- *requirements.txt* 파일에는 종속성 이름이 여러 줄에 중복되지 않으므로 파일의 두 줄이 하나의 *.whl* 종속 파일 하나와 일치할 수 있습니다.

AWS Device Farm은 *requirements.txt* 파일에서 종속성 패키지에 직접 대응하지 않는 줄(예: pip install 명령에 대한 글로벌 옵션을 지정하는 줄)을 지원하지 않습니다. 글로벌 옵션 목록은 [요구 사항 파일 형식](#)을 참조하세요.

자세한 내용은 [Device Farm에서 Appium 테스트 자동 실행](#) 단원을 참조하세요.

## AWS Device Farm의 Appium Python 웹 애플리케이션 테스트 문제 해결

다음 항목에서는 Appium Python 웹 응용 프로그램 테스트를 업로드하는 동안 발생하는 오류 메시지를 나열하고 각 오류를 해결하기 위한 해결 방법을 권장합니다.

### APPIUM\_WEB\_PYTHON\_TEST\_PACKAGE\_UNZIP\_FAILED

다음 메시지가 표시되면 다음 단계에 따라 문제를 해결하세요.

#### Warning

Appium 테스트 ZIP 파일을 열 수 없습니다. 파일이 유효한지 확인하고 다시 시도하세요.

오류 없이 테스트 패키지의 압축을 풀 수 있는지 확인하세요. 다음 예제에서 패키지 이름은 `test_bundle.zip`입니다.

1. 작업 디렉터리에 테스트 패키지를 복사한 후 다음 명령을 실행하세요.

```
$ unzip test_bundle.zip
```

2. 패키지 압축을 성공적으로 푼 후에는 다음 명령을 실행하여 작업 디렉터리 트리 구조를 찾을 수 있습니다.

```
$ tree .
```

유효한 Appium Python 패키지는 다음과 같은 출력이 생성됩니다.

```
.
|-- requirements.txt
|-- test_bundle.zip
|-- tests (directory)
|   |-- test_unittest.py
|-- wheelhouse (directory)
    |-- Appium_Python_Client-0.20-cp27-none-any.whl
```

```
|-- py-1.4.31-py2.py3-none-any.whl
|-- pytest-2.9.0-py2.py3-none-any.whl
|-- selenium-2.52.0-cp27-none-any.whl
`-- wheel-0.26.0-py2.py3-none-any.whl
```

자세한 내용은 [Device Farm에서 Appium 테스트 자동 실행 단원](#)을 참조하세요.

## APPIUM\_WEB\_PYTHON\_TEST\_PACKAGE\_DEPENDENCY\_WHEEL\_MISSING

다음 메시지가 표시되면 다음 단계에 따라 문제를 해결하세요.

### Warning

wheelhouse 디렉토리 트리에서 종속성 wheel 파일을 찾을 수 없습니다. 테스트 패키지의 압축을 푼 다음 wheelhouse 디렉터리를 열고 디렉터리에 wheel 파일이 하나 이상 있는지 확인한 다음 다시 시도하세요.

오류 없이 테스트 패키지의 압축을 풀 수 있는지 확인하세요. 다음 예제에서 패키지 이름은 test\_bundle.zip입니다.

1. 작업 디렉터리에 테스트 패키지를 복사한 후 다음 명령을 실행하세요.

```
$ unzip test_bundle.zip
```

2. 패키지 압축을 성공적으로 푼 후에는 다음 명령을 실행하여 작업 디렉터리 트리 구조를 찾을 수 있습니다.

```
$ tree .
```

Appium Python 패키지가 유효하면 *wheelhouse* 디렉터리에서 강조 표시된 파일과 같은 *.whl* 종속 파일을 하나 이상 찾을 수 있습니다.

```
.
|-- requirements.txt
|-- test_bundle.zip
|-- tests (directory)
|   |-- test_unittest.py
|-- wheelhouse (directory)
```

```
|-- Appium_Python_Client-0.20-cp27-none-any.whl
|-- py-1.4.31-py2.py3-none-any.whl
|-- pytest-2.9.0-py2.py3-none-any.whl
|-- selenium-2.52.0-cp27-none-any.whl
`-- wheel-0.26.0-py2.py3-none-any.whl
```

자세한 내용은 [Device Farm에서 Appium 테스트 자동 실행 단원](#)을 참조하세요.

## APPIUM\_WEB\_PYTHON\_TEST\_PACKAGE\_INVALID\_PLATFORM

다음 메시지가 표시되면 다음 단계에 따라 문제를 해결하세요.

### Warning

지원하지 않는 플랫폼으로 지정된 wheel 파일이 하나 이상 발견되었습니다. 테스트 패키지의 압축을 푼 다음 wheelhouse 디렉토리를 열고 wheel 파일 이름이 `-any.whl` 또는 `-linux_x86_64.whl`로 끝나는지 확인한 다음 다시 시도하세요.

오류 없이 테스트 패키지의 압축을 풀 수 있는지 확인하세요. 다음 예제에서 패키지 이름은 `test_bundle.zip`입니다.

1. 작업 디렉터리에 테스트 패키지를 복사한 후 다음 명령을 실행하세요.

```
$ unzip test_bundle.zip
```

2. 패키지 압축을 성공적으로 푼 후에는 다음 명령을 실행하여 작업 디렉터리 트리 구조를 찾을 수 있습니다.

```
$ tree .
```

Appium Python 패키지가 유효하면 `wheelhouse` 디렉터리에서 강조 표시된 파일과 같은 `.whl` 종속 파일을 하나 이상 찾을 수 있습니다. 파일 이름은 다를 수 있지만 플랫폼을 지정하는 `-any.whl` 또는 `-linux_x86_64.whl`로 끝나야 합니다. windows와 같은 다른 플랫폼은 지원되지 않습니다.

```
.
|-- requirements.txt
|-- test_bundle.zip
```

```

|-- tests (directory)
|   |-- test_unittest.py
|-- wheelhouse (directory)
|   |-- Appium_Python_Client-0.20-cp27-none-any.whl
|   |-- py-1.4.31-py2.py3-none-any.whl
|   |-- pytest-2.9.0-py2.py3-none-any.whl
|   |-- selenium-2.52.0-cp27-none-any.whl
|   |-- wheel-0.26.0-py2.py3-none-any.whl

```

자세한 내용은 [Device Farm에서 Appium 테스트 자동 실행](#) 단원을 참조하세요.

## APPIUM\_WEB\_PYTHON\_TEST\_PACKAGE\_TEST\_DIR\_MISSING

다음 메시지가 표시되면 다음 단계에 따라 문제를 해결하세요.

### Warning

테스트 패키지에서 tests 디렉터리를 찾을 수 없습니다. 테스트 패키지의 압축을 풀고 테스트 디렉터리가 패키지 안에 있는지 확인한 다음 다시 시도하세요.

오류 없이 테스트 패키지의 압축을 풀 수 있는지 확인하세요. 다음 예제에서 패키지 이름은 test\_bundle.zip입니다.

1. 작업 디렉터리에 테스트 패키지를 복사한 후 다음 명령을 실행하세요.

```
$ unzip test_bundle.zip
```

2. 패키지 압축을 성공적으로 푼 후에는 다음 명령을 실행하여 작업 디렉터리 트리 구조를 찾을 수 있습니다.

```
$ tree .
```

Appium Python 패키지가 유효하면 작업 디렉토리 내에서 *tests* 디렉토리를 찾을 수 있습니다.

```

.
|-- requirements.txt
|-- test_bundle.zip
|-- tests (directory)
|   |-- test_unittest.py

```

```

`-- wheelhouse (directory)
   |-- Appium_Python_Client-0.20-cp27-none-any.whl
   |-- py-1.4.31-py2.py3-none-any.whl
   |-- pytest-2.9.0-py2.py3-none-any.whl
   |-- selenium-2.52.0-cp27-none-any.whl
   `-- wheel-0.26.0-py2.py3-none-any.whl

```

자세한 내용은 [Device Farm에서 Appium 테스트 자동 실행](#) 단원을 참조하세요.

## APPIUM\_WEB\_PYTHON\_TEST\_PACKAGE\_INVALID\_TEST\_FILE\_NAME

다음 메시지가 표시되면 다음 단계에 따라 문제를 해결하세요.

### Warning

tests 디렉터리 트리에서 유효한 테스트 파일을 찾을 수 없습니다. 테스트 패키지의 압축을 푼 다음 테스트 디렉터리를 열고 하나 이상의 파일 이름이 “test” 키워드로 시작하거나 끝나는지 확인한 다음 다시 시도하세요.

오류 없이 테스트 패키지의 압축을 풀 수 있는지 확인하세요. 다음 예제에서 패키지 이름은 test\_bundle.zip입니다.

1. 작업 디렉터리에 테스트 패키지를 복사한 후 다음 명령을 실행하세요.

```
$ unzip test_bundle.zip
```

2. 패키지 압축을 성공적으로 푼 후에는 다음 명령을 실행하여 작업 디렉터리 트리 구조를 찾을 수 있습니다.

```
$ tree .
```

Appium Python 패키지가 유효하면 작업 디렉토리 내에서 *tests* 디렉토리를 찾을 수 있습니다. 파일 이름은 다를 수 있지만 *test\_#* 시작하거나 *\_test.py*로 끝나야 합니다.

```

.
|-- requirements.txt
|-- test_bundle.zip
|-- tests (directory)

```

```
|      `-- test_unittest.py
|-- wheelhouse (directory)
|   |-- Appium_Python_Client-0.20-cp27-none-any.whl
|   |-- py-1.4.31-py2.py3-none-any.whl
|   |-- pytest-2.9.0-py2.py3-none-any.whl
|   |-- selenium-2.52.0-cp27-none-any.whl
|   `-- wheel-0.26.0-py2.py3-none-any.whl
```

자세한 내용은 [Device Farm에서 Appium 테스트 자동 실행](#) 단원을 참조하세요.

## APPIUM\_WEB\_PYTHON\_TEST\_PACKAGE\_REQUIREMENTS\_TXT\_FILE\_MISSING

다음 메시지가 표시되면 다음 단계에 따라 문제를 해결하세요.

### Warning

테스트 패키지에서 requirements.txt 파일을 찾을 수 없습니다. 테스트 패키지의 압축을 풀고 requirements.txt 파일이 패키지 안에 들어 있는지 확인한 다음 다시 시도하세요.

오류 없이 테스트 패키지의 압축을 풀 수 있는지 확인하세요. 다음 예제에서 패키지 이름은 test\_bundle.zip입니다.

1. 작업 디렉터리에 테스트 패키지를 복사한 후 다음 명령을 실행하세요.

```
$ unzip test_bundle.zip
```

2. 패키지 압축을 성공적으로 푼 후에는 다음 명령을 실행하여 작업 디렉터리 트리 구조를 찾을 수 있습니다.

```
$ tree .
```

Appium Python 패키지가 유효하면 작업 디렉터리에서 *requirements.txt* 파일을 찾을 수 있습니다.

```
.
|-- requirements.txt
|-- test_bundle.zip
|-- tests (directory)
```

```

|       |-- test_unittest.py
|-- wheelhouse (directory)
|   |-- Appium_Python_Client-0.20-cp27-none-any.whl
|   |-- py-1.4.31-py2.py3-none-any.whl
|   |-- pytest-2.9.0-py2.py3-none-any.whl
|   |-- selenium-2.52.0-cp27-none-any.whl
|-- wheel-0.26.0-py2.py3-none-any.whl

```

자세한 내용은 [Device Farm에서 Appium 테스트 자동 실행](#) 단원을 참조하세요.

## APPIUM\_WEB\_PYTHON\_TEST\_PACKAGE\_INVALID\_PYTEST\_VERSION

다음 메시지가 표시되면 다음 단계에 따라 문제를 해결하세요.

### Warning

pytest 버전이 지원하는 최소 버전인 2.8.0보다 낮은 것으로 확인되었습니다. requirements.txt 파일에서 pytest 버전을 변경한 후 다시 시도하세요.

오류 없이 테스트 패키지의 압축을 풀 수 있는지 확인하세요. 다음 예제에서 패키지 이름은 test\_bundle.zip입니다.

1. 작업 디렉터리에 테스트 패키지를 복사한 후 다음 명령을 실행하세요.

```
$ unzip test_bundle.zip
```

2. 패키지 압축을 성공적으로 푼 후에는 다음 명령을 실행하여 작업 디렉터리 트리 구조를 찾을 수 있습니다.

```
$ tree .
```

작업 디렉터리에서 *requirements.txt* 파일을 찾아야 합니다.

```

.
|-- requirements.txt
|-- test_bundle.zip
|-- tests (directory)
|   |-- test_unittest.py
|-- wheelhouse (directory)

```

```
|-- Appium_Python_Client-0.20-cp27-none-any.whl
|-- py-1.4.31-py2.py3-none-any.whl
|-- pytest-2.9.0-py2.py3-none-any.whl
|-- selenium-2.52.0-cp27-none-any.whl
`-- wheel-0.26.0-py2.py3-none-any.whl
```

3. Pytest 버전을 가져오려면 다음 명령을 실행할 수 있습니다.

```
$ grep "pytest" requirements.txt
```

그러면 다음과 같은 결과가 표시됩니다.

```
pytest==2.9.0
```

여기에는 pytest 버전이 표시되는데, 이 예제에서는 2.9.0입니다. Appium Python 패키지가 유효하다면, pytest 버전은 2.8.0보다 높거나 같아야 합니다.

자세한 내용은 [Device Farm에서 Appium 테스트 자동 실행](#) 단원을 참조하세요.

## APPIUM\_WEB\_PYTHON\_TEST\_PACKAGE\_INSTALL\_DEPENDENCY\_WHEELS

다음 메시지가 표시되면 다음 단계에 따라 문제를 해결하세요.

### Warning

종속성 wheel을 설치하지 못했습니다. 테스트 패키지의 압축을 푼 다음 requirements.txt 파일과 wheelhouse 디렉터리를 열고 requirements.txt 파일에 지정된 종속성 wheel이 wheelhouse 디렉터리 내의 종속성 wheel과 정확히 일치하는지 확인한 다음 다시 시도하세요.

패키징 테스트를 위해 [Python virtualenv](#)를 설정하는 것이 좋습니다. 다음은 Python virtualenv를 사용하여 가상 환경을 만든 다음 활성화하는 예제 흐름입니다.

```
$ virtualenv workspace
$ cd workspace
$ source bin/activate
```

오류 없이 테스트 패키지의 압축을 풀 수 있는지 확인하세요. 다음 예제에서 패키지 이름은 test\_bundle.zip입니다.

1. 작업 디렉터리에 테스트 패키지를 복사한 후 다음 명령을 실행하세요.

```
$ unzip test_bundle.zip
```

2. wheel 파일 설치를 테스트하려면 다음 명령을 실행할 수 있습니다.

```
$ pip install --use-wheel --no-index --find-links=./wheelhouse --requirement=./requirements.txt
```

유효한 Appium Python 패키지는 다음과 같은 출력이 생성됩니다.

```
Ignoring indexes: https://pypi.python.org/simple
Collecting Appium-Python-Client==0.20 (from -r ./requirements.txt (line 1))
Collecting py==1.4.31 (from -r ./requirements.txt (line 2))
Collecting pytest==2.9.0 (from -r ./requirements.txt (line 3))
Collecting selenium==2.52.0 (from -r ./requirements.txt (line 4))
Collecting wheel==0.26.0 (from -r ./requirements.txt (line 5))
Installing collected packages: selenium, Appium-Python-Client, py, pytest, wheel
  Found existing installation: wheel 0.29.0
  Uninstalling wheel-0.29.0:
    Successfully uninstalled wheel-0.29.0
Successfully installed Appium-Python-Client-0.20 py-1.4.31 pytest-2.9.0
selenium-2.52.0 wheel-0.26.0
```

3. 가상 환경을 비활성화하려면 다음 명령을 실행하세요.

```
$ deactivate
```

자세한 내용은 [Device Farm에서 Appium 테스트 자동 실행](#) 단원을 참조하세요.

## APPIUM\_WEB\_PYTHON\_TEST\_PACKAGE\_PYTEST\_COLLECT\_FAILED

다음 메시지가 표시되면 다음 단계에 따라 문제를 해결하세요.

### Warning

tests 디렉터리에서 테스트를 수집하지 못했습니다. “py.test --collect-only <path to your tests directory>” 명령을 실행하여 테스트 패키지가 유효한지 확인하기 위해 테스트 패키지의 압축을 풀고, 명령에서 오류가 출력되지 않으면 다시 시도하세요.

패키징 테스트를 위해 [Python virtualenv](#)를 설정하는 것이 좋습니다. 다음은 Python virtualenv를 사용하여 가상 환경을 만든 다음 활성화하는 예제 흐름입니다.

```
$ virtualenv workspace
$ cd workspace
$ source bin/activate
```

오류 없이 테스트 패키지의 압축을 풀 수 있는지 확인하세요. 다음 예제에서 패키지 이름은 test\_bundle.zip입니다.

1. 테스트 패키지를 작업 디렉터리에 복사한 후 다음 명령을 실행하세요.

```
$ unzip test_bundle.zip
```

2. wheel 파일을 설치하려면 다음 명령을 실행할 수 있습니다.

```
$ pip install --use-wheel --no-index --find-links=./wheelhouse --requirement=./requirements.txt
```

3. 테스트를 수집하려면 다음 명령을 실행할 수 있습니다.

```
$ py.test --collect-only tests
```

유효한 Appium Python 패키지는 다음과 같은 출력이 생성됩니다.

```
===== test session starts =====
platform darwin -- Python 2.7.11, pytest-2.9.0, py-1.4.31, pluggy-0.3.1
rootdir: /Users/zhen/Desktop/Ios/tests, inifile:
collected 1 items
<Module 'test_unittest.py'>
  <UnitTestCase 'DeviceFarmAppiumWebTests'>
    <TestCaseFunction 'test_devicefarm'>

===== no tests ran in 0.11 seconds =====
```

4. 가상 환경을 비활성화하려면 다음 명령을 실행하세요.

```
$ deactivate
```

자세한 내용은 [Device Farm에서 Appium 테스트 자동 실행](#) 단원을 참조하세요.

# AWS Device Farm의 계측 테스트 문제 해결

다음 주제에서는 계측 테스트를 업로드하는 동안 발생하는 오류 메시지를 나열하고 각 오류를 해결하기 위한 해결 방법을 권장합니다.

## Note

AWS Device Farm에서 계측 테스트를 사용할 때 고려해야 할 중요한 사항은 [Android 및 AWS Device Farm용 계측](#) 섹션을 참조하세요.

## INSTRUMENTATION\_TEST\_PACKAGE\_UNZIP\_FAILED

다음 메시지가 표시되면 다음 단계에 따라 문제를 해결하세요.

```
Warning: We could not open your test APK file. Please verify that the file is valid and try again.
```

오류 없이 테스트 패키지의 압축을 풀 수 있는지 확인하세요. 다음 예제에서 패키지 이름은 app-debug-androidTest-unaligned.apk입니다.

1. 작업 디렉터리에 테스트 패키지를 복사한 후 다음 명령을 실행하세요.

```
$ unzip app-debug-androidTest-unaligned.apk
```

2. 패키지 압축을 성공적으로 푼 후에는 다음 명령을 실행하여 작업 디렉터리 트리 구조를 찾을 수 있습니다.

```
$ tree .
```

올바른 계측 테스트 패키지는 다음과 같은 출력이 생성됩니다.

```
.
|-- AndroidManifest.xml
|-- classes.dex
|-- resources.arsc
|-- LICENSE-junit.txt
|-- junit (directory)
`-- META-INF (directory)
```

자세한 내용은 [Android 및 AWS Device Farm용 계측 단원을 참조](#)하세요.

## INSTRUMENTATION\_TEST\_PACKAGE\_AAPT\_DEBUG\_BADGING\_FAILED

다음 메시지가 표시되면 다음 단계에 따라 문제를 해결하세요.

```
We could not extract information about your test package. Please verify that the
test package is valid by running the command "aapt debug badging <path to your
test
package>", and try again after the command does not print any error.
```

업로드 검증 프로세스 중에 Device Farm은 `aapt debug badging <path to your package>` 명령 출력에서 정보를 구문 분석합니다.

계측 테스트 패키지에서 이 명령을 성공적으로 실행할 수 있는지 확인하세요.

다음 예제에서 패키지 이름은 `app-debug-androidTest-unaligned.apk`입니다.

- 작업 디렉터리에 테스트 패키지를 복사한 후 다음 명령을 실행하세요.

```
$ aapt debug badging app-debug-androidTest-unaligned.apk
```

올바른 계측 테스트 패키지는 다음과 같은 출력이 생성됩니다.

```
package: name='com.amazon.aws.adf.android.referenceapp.test' versionCode=''
versionName='' platformBuildVersionName='5.1.1-1819727'
sdkVersion:'9'
targetSdkVersion:'22'
application-label:'Test-api'
application: label='Test-api' icon=''
application-debuggable
uses-library:'android.test.runner'
feature-group: label=''
uses-feature: name='android.hardware.touchscreen'
uses-implies-feature: name='android.hardware.touchscreen' reason='default feature
for all apps'
supports-screens: 'small' 'normal' 'large' 'xlarge'
supports-any-density: 'true'
locales: '--_--'
densities: '160'
```

자세한 내용은 [Android 및 AWS Device Farm용 계측 단원을 참조](#)하세요.

## INSTRUMENTATION\_TEST\_PACKAGE\_INSTRUMENTATION\_RUNNER\_VALU

다음 메시지가 표시되면 다음 단계에 따라 문제를 해결하세요.

```
We could not find the instrumentation runner value in the AndroidManifest.xml.
Please verify the test package is valid by running the command "aapt dump xmltree
<path to
your test package> AndroidManifest.xml", and try again after finding the
instrumentation
runner value behind the keyword "instrumentation."
```

업로드 검증 프로세스 중에 Device Farm은 패키지 내에 포함된 XML 파일의 XML 파스 트리에서 계측 러너 값을 파싱합니다. 다음 `aapt dump xmltree <path to your package> AndroidManifest.xml` 명령을 사용할 수 있습니다.

계측 테스트 패키지에서 이 명령을 실행하여 계측 값을 성공적으로 찾을 수 있는지 확인하세요.

다음 예제에서 패키지 이름은 `app-debug-androidTest-unaligned.apk`입니다.

- 작업 디렉터리에 테스트 패키지를 복사한 후 다음 명령을 실행하세요.

```
$ aapt dump xmltree app-debug-androidTest-unaligned.apk AndroidManifest.xml | grep
-A5 "instrumentation"
```

올바른 계측 테스트 패키지는 다음과 같은 출력이 생성됩니다.

```
E: instrumentation (line=9)
  A: android:label(0x01010001)="Tests for
com.amazon.aws.adf.android.referenceapp" (Raw: "Tests for
com.amazon.aws.adf.android.referenceapp")
  A:
android:name(0x01010003)="android.support.test.runner.AndroidJUnitRunner" (Raw:
"android.support.test.runner.AndroidJUnitRunner")
  A:
android:targetPackage(0x01010021)="com.amazon.aws.adf.android.referenceapp" (Raw:
"com.amazon.aws.adf.android.referenceapp")
  A: android:handleProfiling(0x01010022)=(type 0x12)0x0
  A: android:functionalTest(0x01010023)=(type 0x12)0x0
```

자세한 내용은 [Android 및 AWS Device Farm용 계측 단원을 참조](#)하세요.

## INSTRUMENTATION\_TEST\_PACKAGE\_AAPT\_DUMP\_XMLTREE\_FAILED

다음 메시지가 표시되면 다음 단계에 따라 문제를 해결하세요.

```
We could not find the valid AndroidManifest.xml in your test package. Please
  verify that the test package is valid by running the command "aapt dump xmltree
  <path to
    your test package> AndroidManifest.xml", and try again after the command does not
  print any
  error.
```

업로드 검증 프로세스 중에 Device Farm은 다음 명령 `aapt dump xmltree <path to your package> AndroidManifest.xml`을 사용하여 패키지에 포함된 XML 파일의 XML 분석 트리에서 정보를 구문 분석합니다.

계측 테스트 패키지에서 이 명령을 성공적으로 실행할 수 있는지 확인하세요.

다음 예제에서 패키지 이름은 `app-debug-androidTest-unaligned.apk`입니다.

- 작업 디렉터리에 테스트 패키지를 복사한 후 다음 명령을 실행하세요.

```
$ aapt dump xmltree app-debug-androidTest-unaligned.apk AndroidManifest.xml
```

올바른 계측 테스트 패키지는 다음과 같은 출력이 생성됩니다.

```
N: android=http://schemas.android.com/apk/res/android
  E: manifest (line=2)
    A: package="com.amazon.aws.adf.android.referenceapp.test" (Raw:
  "com.amazon.aws.adf.android.referenceapp.test")
    A: platformBuildVersionCode=(type 0x10)0x16 (Raw: "22")
    A: platformBuildVersionName="5.1.1-1819727" (Raw: "5.1.1-1819727")
  E: uses-sdk (line=5)
    A: android:minSdkVersion(0x0101020c)=(type 0x10)0x9
    A: android:targetSdkVersion(0x01010270)=(type 0x10)0x16
  E: instrumentation (line=9)
    A: android:label(0x01010001)="Tests for
  com.amazon.aws.adf.android.referenceapp" (Raw: "Tests for
  com.amazon.aws.adf.android.referenceapp")
```

```

A:
android:name(0x01010003)="android.support.test.runner.AndroidJUnitRunner" (Raw:
"android.support.test.runner.AndroidJUnitRunner")
A:
android:targetPackage(0x01010021)="com.amazon.aws.adf.android.referenceapp" (Raw:
"com.amazon.aws.adf.android.referenceapp")
A: android:handleProfiling(0x01010022)=(type 0x12)0x0
A: android:functionalTest(0x01010023)=(type 0x12)0x0
E: application (line=16)
A: android:label(0x01010001)=@0x7f020000
A: android:debuggable(0x0101000f)=(type 0x12)0xffffffff
E: uses-library (line=17)
A: android:name(0x01010003)="android.test.runner" (Raw:
"android.test.runner")

```

자세한 내용은 [Android 및 AWS Device Farm용 계측](#) 단원을 참조하세요.

## INSTRUMENTATION\_TEST\_PACKAGE\_TEST\_PACKAGE\_NAME\_VALUE\_MISSING

다음 메시지가 표시되면 다음 단계에 따라 문제를 해결하세요.

```

We could not find the package name in your test package. Please verify that the
test package is valid by running the command "aapt debug badging <path to your
test
package>", and try again after finding the package name value behind the keyword
"package:
name."

```

업로드 검증 프로세스 중에 Device Farm은 다음 명령 `aapt debug badging <path to your package>`의 출력에서 패키지 이름 값을 구문 분석합니다.

인스트루먼트 테스트 패키지에서 이 명령을 실행하고 패키지 이름 값을 성공적으로 찾을 수 있는지 확인하세요.

다음 예제에서 패키지 이름은 `app-debug-androidTest-unaligned.apk`입니다.

- 작업 디렉터리에 테스트 패키지를 복사한 후 다음 명령을 실행하세요.

```
$ aapt debug badging app-debug-androidTest-unaligned.apk | grep "package: name="
```

올바른 계측 테스트 패키지는 다음과 같은 출력이 생성됩니다.

```
package: name='com.amazon.aws.adf.android.referenceapp.test' versionCode=''
versionName='' platformBuildVersionName='5.1.1-1819727'
```

자세한 내용은 [Android 및 AWS Device Farm용 계측 단원](#)을 참조하세요.

## AWS Device Farm의 iOS 애플리케이션 테스트 문제 해결

다음 항목에서는 iOS 애플리케이션 테스트를 업로드하는 동안 발생하는 오류 메시지를 나열하고 각 오류를 해결하기 위한 해결 방법을 권장합니다.

### Note

다음 지침은 Linux x86\_64 및 Mac을 기반으로 합니다.

### IOS\_APP\_UNZIP\_FAILED

다음 메시지가 표시되면 다음 단계에 따라 문제를 해결하세요.

### Warning

애플리케이션을 열 수 없습니다. 파일이 유효한지 확인하고 다시 시도하세요.

응용 프로그램 패키지의 압축을 오류 없이 풀 수 있는지 확인하세요. 다음 예제에서 패키지 이름은 AWSDeviceFarmiOSReferenceApp.ipa입니다.

1. 작업 디렉터리에 애플리케이션 패키지를 복사한 후 다음 명령을 실행하세요.

```
$ unzip AWSDeviceFarmiOSReferenceApp.ipa
```

2. 패키지의 압축을 성공적으로 푼 후에는 다음 명령을 실행하여 작업 디렉토리 트리 구조를 찾을 수 있습니다.

```
$ tree .
```

올바른 iOS 애플리케이션 패키지는 다음과 같은 출력이 생성됩니다.

```

.
|-- Payload (directory)
    |-- AWSDeviceFarmiOSReferenceApp.app (directory)
        |-- Info.plist
        |-- (any other files)

```

자세한 내용은 [AWS Device Farm에서 iOS 테스트](#) 단원을 참조하세요.

## IOS\_APP\_PAYLOAD\_DIR\_MISSING

다음 메시지가 표시되면 다음 단계에 따라 문제를 해결하세요.

### Warning

애플리케이션 내에서 Payload 디렉토리를 찾을 수 없습니다. 애플리케이션의 압축을 풀고 Payload 디렉터리가 패키지 안에 있는지 확인한 다음 다시 시도하세요.

다음 예제에서 패키지 이름은 AWSDeviceFarmiOSReferenceApp.ipa입니다.

1. 작업 디렉터리에 애플리케이션 패키지를 복사한 후 다음 명령을 실행하세요.

```
$ unzip AWSDeviceFarmiOSReferenceApp.ipa
```

2. 패키지의 압축을 성공적으로 푼 후에는 다음 명령을 실행하여 작업 디렉토리 트리 구조를 찾을 수 있습니다.

```
$ tree .
```

iOS 애플리케이션 패키지가 유효한 경우 작업 디렉토리 내에서 *Payload* 디렉토리를 찾을 수 있습니다.

```

.
|-- Payload (directory)
    |-- AWSDeviceFarmiOSReferenceApp.app (directory)
        |-- Info.plist
        |-- (any other files)

```

자세한 내용은 [AWS Device Farm에서 iOS 테스트](#) 단원을 참조하세요.

## IOS\_APP\_APP\_DIR\_MISSING

다음 메시지가 표시되면 다음 단계에 따라 문제를 해결하세요.

### Warning

Payload 디렉터리에서 .app 디렉터리를 찾을 수 없습니다. 애플리케이션의 압축을 푼 다음 Payload 디렉터리를 열고 디렉터리 내에 .app 디렉터리가 있는지 확인한 다음 다시 시도하세요.

다음 예제에서 패키지 이름은 `AWSDDeviceFarmiOSReferenceApp.ipa`입니다.

1. 작업 디렉터리에 애플리케이션 패키지를 복사한 후 다음 명령을 실행하세요.

```
$ unzip AWSDDeviceFarmiOSReferenceApp.ipa
```

2. 패키지의 압축을 성공적으로 푼 후에는 다음 명령을 실행하여 작업 디렉토리 트리 구조를 찾을 수 있습니다.

```
$ tree .
```

iOS 애플리케이션 패키지가 유효한 경우, 이 예제의 *Payload* 디렉터리 내에서 *AWSDDeviceFarmiOSReferenceApp.app*과 같은 *.app* 디렉터리를 찾을 수 있습니다.

```
.
|-- Payload (directory)
    |-- AWSDDeviceFarmiOSReferenceApp.app (directory)
        |-- Info.plist
        |-- (any other files)
```

자세한 내용은 [AWS Device Farm에서 iOS 테스트](#) 단원을 참조하세요.

## IOS\_APP\_PLIST\_FILE\_MISSING

다음 메시지가 표시되면 다음 단계에 따라 문제를 해결하세요.

**⚠ Warning**

.app 디렉터리에서 Info.plist 파일을 찾을 수 없습니다. 애플리케이션의 압축을 푼 다음 .app 디렉터리를 열고 Info.plist 파일이 디렉터리 내에 있는지 확인한 다음 다시 시도하세요.

다음 예제에서 패키지 이름은 `AWSDDeviceFarmiOSReferenceApp.ipa`입니다.

1. 작업 디렉터리에 애플리케이션 패키지를 복사한 후 다음 명령을 실행하세요.

```
$ unzip AWSDDeviceFarmiOSReferenceApp.ipa
```

2. 패키지의 압축을 성공적으로 푼 후에는 다음 명령을 실행하여 작업 디렉토리 트리 구조를 찾을 수 있습니다.

```
$ tree .
```

iOS 애플리케이션 패키지가 유효한 경우 이 예제의 `AWSDDeviceFarmiOSReferenceApp.app`과 같은 `.app` 디렉터리에서 `Info.plist` 파일을 찾을 수 있습니다.

```
.
|-- Payload (directory)
    |-- AWSDDeviceFarmiOSReferenceApp.app (directory)
        |-- Info.plist
        |-- (any other files)
```

자세한 내용은 [AWS Device Farm에서 iOS 테스트](#) 단원을 참조하세요.

## IOS\_APP\_CPU\_ARCHITECTURE\_VALUE\_MISSING

다음 메시지가 표시되면 다음 단계에 따라 문제를 해결하세요.

**⚠ Warning**

Info.plist 파일에서 CPU 아키텍처 값을 찾을 수 없습니다. 애플리케이션의 압축을 푼 다음 .app 디렉터리에서 Info.plist 파일을 열고 “UIRequiredDeviceCapacabilities” 키가 지정되었는지 확인한 다음 다시 시도하세요.

다음 예제에서 패키지 이름은 `AWSDeviceFarmiOSReferenceApp.ipa`입니다.

1. 작업 디렉터리에 애플리케이션 패키지를 복사한 후 다음 명령을 실행하세요.

```
$ unzip AWSDeviceFarmiOSReferenceApp.ipa
```

2. 패키지의 압축을 성공적으로 푼 후에는 다음 명령을 실행하여 작업 디렉토리 트리 구조를 찾을 수 있습니다.

```
$ tree .
```

다음 예제의 `AWSDeviceFarmiOSReferenceApp.app`과 같은 `.app` 디렉터리에서 `Info.plist` 파일을 찾을 수 있습니다.

```
.
|-- Payload (directory)
    |-- AWSDeviceFarmiOSReferenceApp.app (directory)
        |-- Info.plist
        |-- (any other files)
```

3. CPU 아키텍처 값을 찾으려면 Xcode 또는 Python을 사용하여 `Info.plist`를 열 수 있습니다.

Python의 경우 다음 명령을 실행하여 `biplist` 모듈을 설치할 수 있습니다.

```
$ pip install biplist
```

4. Python을 열고 다음 명령을 실행하세요.

```
import biplist
info_plist = biplist.readPlist('Payload/AWSDeviceFarmiOSReferenceApp-cal.app/Info.plist')
print info_plist['UIRequiredDeviceCapabilities']
```

올바른 iOS 애플리케이션 패키지는 다음과 같은 출력이 생성됩니다.

```
['armv7']
```

자세한 내용은 [AWS Device Farm에서 iOS 테스트 단원을 참조](#)하세요.

## IOS\_APP\_PLATFORM\_VALUE\_MISSING

다음 메시지가 표시되면 다음 단계에 따라 문제를 해결하세요.

### Warning

Info.plist 파일에서 플랫폼 값을 찾을 수 없습니다. 애플리케이션의 압축을 푼 다음 .app 디렉터리에서 Info.plist 파일을 열고 “CFBundleSupportedPlatforms” 키가 지정되었는지 확인한 다음 다시 시도하세요.

다음 예제에서 패키지 이름은 `AWSDeviceFarmiOSReferenceApp.ipa`입니다.

1. 작업 디렉터리에 애플리케이션 패키지를 복사한 후 다음 명령을 실행하세요.

```
$ unzip AWSDeviceFarmiOSReferenceApp.ipa
```

2. 패키지의 압축을 성공적으로 푼 후에는 다음 명령을 실행하여 작업 디렉토리 트리 구조를 찾을 수 있습니다.

```
$ tree .
```

다음 예제의 `AWSDeviceFarmiOSReferenceApp.app`과 같은 .app 디렉터리에서 `Info.plist` 파일을 찾을 수 있습니다.

```
.
|-- Payload (directory)
    |-- AWSDeviceFarmiOSReferenceApp.app (directory)
        |-- Info.plist
        |-- (any other files)
```

3. 플랫폼 값을 찾으려면 Xcode 또는 Python을 사용하여 Info.plist를 열 수 있습니다.

Python의 경우 다음 명령을 실행하여 biplist 모듈을 설치할 수 있습니다.

```
$ pip install biplist
```

4. Python을 열고 다음 명령을 실행하세요.

```
import biplist
```

```
info_plist = biplist.readPlist('Payload/AWSDeviceFarmiOSReferenceApp-cal.app/
Info.plist')
print info_plist['CFBundleSupportedPlatforms']
```

올바른 iOS 애플리케이션 패키지는 다음과 같은 출력이 생성됩니다.

```
['iPhoneOS']
```

자세한 내용은 [AWS Device Farm에서 iOS 테스트](#) 단원을 참조하세요.

## IOS\_APP\_WRONG\_PLATFORM\_DEVICE\_VALUE

다음 메시지가 표시되면 다음 단계에 따라 문제를 해결하세요.

### Warning

Info.plist 파일에서 플랫폼 디바이스 값이 잘못된 것을 발견했습니다. 애플리케이션의 압축을 푼 다음 .app 디렉터리에서 Info.plist 파일을 열고 “CFBundleSupportedPlatforms” 키 값에 “simulator”라는 키워드가 포함되어 있는지 확인한 다음 다시 시도하세요.

다음 예제에서 패키지 이름은 AWSDeviceFarmiOSReferenceApp.ipa입니다.

1. 작업 디렉터리에 애플리케이션 패키지를 복사한 후 다음 명령을 실행하세요.

```
$ unzip AWSDeviceFarmiOSReferenceApp.ipa
```

2. 패키지의 압축을 성공적으로 푼 후에는 다음 명령을 실행하여 작업 디렉토리 트리 구조를 찾을 수 있습니다.

```
$ tree .
```

다음 예제의 *AWSDeviceFarmiOSReferenceApp.app*과 같은 .app 디렉터리에서 *Info.plist* 파일을 찾을 수 있습니다.

```
.
|-- Payload (directory)
    |-- AWSDeviceFarmiOSReferenceApp.app (directory)
        |-- Info.plist
```

```
`-- (any other files)
```

- 플랫폼 값을 찾으려면 Xcode 또는 Python을 사용하여 Info.plist를 열 수 있습니다.

Python의 경우 다음 명령을 실행하여 biplist 모듈을 설치할 수 있습니다.

```
$ pip install biplist
```

- Python을 열고 다음 명령을 실행하세요.

```
import biplist
info_plist = biplist.readPlist('Payload/AWSDeviceFarmiOSReferenceApp-cal.app/
Info.plist')
print info_plist['CFBundleSupportedPlatforms']
```

올바른 iOS 애플리케이션 패키지는 다음과 같은 출력이 생성됩니다.

```
['iPhoneOS']
```

iOS 애플리케이션이 유효한 경우 값에 simulator 키워드가 포함되지 않아야 합니다.

자세한 내용은 [AWS Device Farm에서 iOS 테스트](#) 단원을 참조하세요.

## IOS\_APP\_FORM\_FACTOR\_VALUE\_MISSING

다음 메시지가 표시되면 다음 단계에 따라 문제를 해결하세요.

### Warning

Info.plist 파일에서 폼 팩터 값을 찾을 수 없습니다. 응용 프로그램의 압축을 푼 다음 .app 디렉터리에서 Info.plist 파일을 열고 “UIDeviceFamily” 키가 지정되었는지 확인한 다음 다시 시도하세요.

다음 예제에서 패키지 이름은 AWSDeviceFarmiOSReferenceApp.ipa입니다.

- 작업 디렉터리에 애플리케이션 패키지를 복사한 후 다음 명령을 실행하세요.

```
$ unzip AWSDeviceFarmiOSReferenceApp.ipa
```

- 패키지의 압축을 성공적으로 푼 후에는 다음 명령을 실행하여 작업 디렉토리 트리 구조를 찾을 수 있습니다.

```
$ tree .
```

다음 예제의 *AWSDeviceFarmiOSReferenceApp.app*과 같은 *.app* 디렉터리에서 *Info.plist* 파일을 찾을 수 있습니다.

```
.
|-- Payload (directory)
    |-- AWSDeviceFarmiOSReferenceApp.app (directory)
        |-- Info.plist
        |-- (any other files)
```

- 폼 팩터 값을 찾으려면 Xcode 또는 Python을 사용하여 Info.plist를 열 수 있습니다.

Python의 경우 다음 명령을 실행하여 biplist 모듈을 설치할 수 있습니다.

```
$ pip install biplist
```

- Python을 열고 다음 명령을 실행하세요.

```
import biplist
info_plist = biplist.readPlist('Payload/AWSDeviceFarmiOSReferenceApp-cal.app/Info.plist')
print info_plist['UIDeviceFamily']
```

올바른 iOS 애플리케이션 패키지는 다음과 같은 출력이 생성됩니다.

```
[1, 2]
```

자세한 내용은 [AWS Device Farm에서 iOS 테스트](#) 단원을 참조하세요.

## IOS\_APP\_PACKAGE\_NAME\_VALUE\_MISSING

다음 메시지가 표시되면 다음 단계에 따라 문제를 해결하세요.

**⚠ Warning**

Info.plist 파일에서 패키지 이름 값을 찾을 수 없습니다. 애플리케이션의 압축을 푼 다음, app 디렉터리에서 Info.plist 파일을 열고 “CFBundleIdentifier” 키가 지정되었는지 확인한 다음 다시 시도하세요.

다음 예제에서 패키지 이름은 `AWSDDeviceFarmiOSReferenceApp.ipa`입니다.

1. 작업 디렉터리에 애플리케이션 패키지를 복사한 후 다음 명령을 실행하세요.

```
$ unzip AWSDDeviceFarmiOSReferenceApp.ipa
```

2. 패키지의 압축을 성공적으로 푼 후에는 다음 명령을 실행하여 작업 디렉토리 트리 구조를 찾을 수 있습니다.

```
$ tree .
```

다음 예제의 `AWSDDeviceFarmiOSReferenceApp.app`과 같은 `.app` 디렉터리에서 `Info.plist` 파일을 찾을 수 있습니다.

```
.
|-- Payload (directory)
    |-- AWSDDeviceFarmiOSReferenceApp.app (directory)
        |-- Info.plist
        |-- (any other files)
```

3. 패키지 이름 값을 찾으려면 Xcode 또는 Python을 사용하여 Info.plist를 열 수 있습니다.

Python의 경우 다음 명령을 실행하여 biplist 모듈을 설치할 수 있습니다.

```
$ pip install biplist
```

4. Python을 열고 다음 명령을 실행하세요.

```
import biplist
info_plist = biplist.readPlist('Payload/AWSDDeviceFarmiOSReferenceApp-cal.app/Info.plist')
print info_plist['CFBundleIdentifier']
```

올바른 iOS 애플리케이션 패키지는 다음과 같은 출력이 생성됩니다.

```
Amazon.AWSDeviceFarmiOSReferenceApp
```

자세한 내용은 [AWS Device Farm에서 iOS 테스트](#) 단원을 참조하세요.

## IOS\_APP\_EXECUTABLE\_VALUE\_MISSING

다음 메시지가 표시되면 다음 단계에 따라 문제를 해결하세요.

### Warning

Info.plist 파일에서 실행 값을 찾을 수 없습니다. 응용 프로그램의 압축을 푼 다음 .app 디렉터리에서 Info.plist 파일을 열고 “CFBundleExecutable” 키가 지정되었는지 확인한 다음 다시 시도하세요.

다음 예제에서 패키지 이름은 `AWSDeviceFarmiOSReferenceApp.ipa`입니다.

1. 작업 디렉터리에 애플리케이션 패키지를 복사한 후 다음 명령을 실행하세요.

```
$ unzip AWSDeviceFarmiOSReferenceApp.ipa
```

2. 패키지의 압축을 성공적으로 푼 후에는 다음 명령을 실행하여 작업 디렉터리 트리 구조를 찾을 수 있습니다.

```
$ tree .
```

다음 예제의 `AWSDeviceFarmiOSReferenceApp.app`과 같은 .app 디렉터리에서 `Info.plist` 파일을 찾을 수 있습니다.

```
.
|-- Payload (directory)
    |-- AWSDeviceFarmiOSReferenceApp.app (directory)
        |-- Info.plist
        |-- (any other files)
```

3. 실행 가능한 값을 찾으려면 Xcode 또는 Python을 사용하여 Info.plist를 열 수 있습니다.

Python의 경우 다음 명령을 실행하여 biplist 모듈을 설치할 수 있습니다.

```
$ pip install biplist
```

4. Python을 열고 다음 명령을 실행하세요.

```
import biplist
info_plist = biplist.readPlist('Payload/AWSDeviceFarmiOSReferenceApp-cal.app/
Info.plist')
print info_plist['CFBundleExecutable']
```

올바른 iOS 애플리케이션 패키지는 다음과 같은 출력이 생성됩니다.

```
AWSDeviceFarmiOSReferenceApp
```

자세한 내용은 [AWS Device Farm에서 iOS 테스트 단원을 참조](#)하세요.

## AWS Device Farm에서의 XCTest 테스트 문제 해결

다음 항목에서는 XCTest 테스트 업로드 중에 발생하는 오류 메시지를 나열하고 각 오류를 해결하기 위한 해결 방법을 권장합니다.

### Note

아래 지침은 MacOS를 사용하고 있다고 가정합니다.

## XCTEST\_TEST\_PACKAGE\_UNZIP\_FAILED

다음 메시지가 표시되면 다음 단계에 따라 문제를 해결하세요.

### Warning

테스트 ZIP 파일을 열 수 없습니다. 파일이 유효한지 확인하고 다시 시도하세요.

응용 프로그램 패키지의 압축을 오류 없이 풀 수 있는지 확인하세요. 다음 예제에서 패키지 이름은 swiftExampleTests.xctest-1.zip입니다.

1. 작업 디렉터리에 테스트 패키지를 복사한 후 다음 명령을 실행하세요.

```
$ unzip swiftExampleTests.xctest-1.zip
```

2. 패키지 압축을 성공적으로 푼 후에는 다음 명령을 실행하여 작업 디렉터리 트리 구조를 찾을 수 있습니다.

```
$ tree .
```

유효한 XCTest 패키지는 다음과 같은 출력이 생성됩니다.

```
.  
|-- swiftExampleTests.xctest (directory)  
    |-- Info.plist  
    `-- (any other files)
```

자세한 내용은 [Device Farm을 iOS용 XCTest와 통합](#) 단원을 참조하세요.

## XCTEST\_TEST\_PACKAGE\_XCTEST\_DIR\_MISSING

다음 메시지가 표시되면 다음 단계에 따라 문제를 해결하세요.

### Warning

테스트 패키지에서 .xctest 디렉터리를 찾을 수 없습니다. 테스트 패키지의 압축을 풀고, .xctest 디렉터리가 패키지 내에 있는지 확인한 다음 다시 시도하세요.

다음 예제에서 패키지 이름은 swiftExampleTests.xctest-1.zip입니다.

1. 작업 디렉터리에 테스트 패키지를 복사한 후 다음 명령을 실행하세요.

```
$ unzip swiftExampleTests.xctest-1.zip
```

2. 패키지 압축을 성공적으로 푼 후에는 다음 명령을 실행하여 작업 디렉터리 트리 구조를 찾을 수 있습니다.

```
$ tree .
```

XCTest 패키지가 유효하면 작업 디렉토리 내에서 *swiftExampleTests.xctest*와 비슷한 이름의 디렉토리를 찾을 수 있습니다. 이름은 *.xctest*로 끝나야 합니다.

```
.
|-- swiftExampleTests.xctest (directory)
    |-- Info.plist
    `-- (any other files)
```

자세한 내용은 [Device Farm을 iOS용 XCTest와 통합](#) 단원을 참조하세요.

## XCTEST\_TEST\_PACKAGE\_PLIST\_FILE\_MISSING

다음 메시지가 표시되면 다음 단계에 따라 문제를 해결하세요.

### Warning

.xctest 디렉터리에서 Info.plist 파일을 찾을 수 없습니다. 테스트 패키지의 압축을 푼 다음 .xctest 디렉터리를 열고 Info.plist 파일이 디렉터리 내에 있는지 확인한 다음 다시 시도하세요.

다음 예제에서 패키지 이름은 swiftExampleTests.xctest-1.zip입니다.

1. 작업 디렉터리에 테스트 패키지를 복사한 후 다음 명령을 실행하세요.

```
$ unzip swiftExampleTests.xctest-1.zip
```

2. 패키지 압축을 성공적으로 푼 후에는 다음 명령을 실행하여 작업 디렉터리 트리 구조를 찾을 수 있습니다.

```
$ tree .
```

XCTest 패키지가 유효한 경우, *.xctest* 디렉터리에서 *Info.plist* 파일을 찾을 수 있습니다. 아래 예시에서는 이 디렉토리를 *swiftExampleTests.xctest*라고 합니다.

```
.
|-- swiftExampleTests.xctest (directory)
    |-- Info.plist
```

```
`-- (any other files)
```

자세한 내용은 [Device Farm을 iOS용 XCTest와 통합](#) 단원을 참조하세요.

## XCTEST\_TEST\_PACKAGE\_PACKAGE\_NAME\_VALUE\_MISSING

다음 메시지가 표시되면 다음 단계에 따라 문제를 해결하세요.

### Warning

Info.plist 파일에서 패키지 이름 값을 찾을 수 없습니다. 테스트 패키지의 압축을 푼 다음 Info.plist 파일을 열고 “CFBundleIdentifier” 키가 지정되었는지 확인한 다음 다시 시도하세요.

다음 예제에서 패키지 이름은 `swiftExampleTests.xctest-1.zip`입니다.

1. 작업 디렉터리에 테스트 패키지를 복사한 후 다음 명령을 실행하세요.

```
$ unzip swiftExampleTests.xctest-1.zip
```

2. 패키지 압축을 성공적으로 푼 후에는 다음 명령을 실행하여 작업 디렉터리 트리 구조를 찾을 수 있습니다.

```
$ tree .
```

다음 예제의 `swiftExampleTests.xctest`와 같은 `.xctest` 디렉터리에서 `Info.plist` 파일을 찾을 수 있습니다.

```
.
|-- swiftExampleTests.xctest (directory)
    |-- Info.plist
    |-- (any other files)
```

3. 패키지 이름 값을 찾으려면 Xcode 또는 Python을 사용하여 Info.plist를 열 수 있습니다.

Python의 경우 다음 명령을 실행하여 `biplist` 모듈을 설치할 수 있습니다.

```
$ pip install biplist
```

4. Python을 열고 다음 명령을 실행하세요.

```
import biplist
info_plist = biplist.readPlist('swiftExampleTests.xctest/Info.plist')
print info_plist['CFBundleIdentifier']
```

유효한 XCTest 애플리케이션 패키지는 다음과 같은 출력이 생성됩니다.

```
com.amazon.kanapka.swiftExampleTests
```

자세한 내용은 [Device Farm을 iOS용 XCTest와 통합](#) 단원을 참조하세요.

## XCTEST\_TEST\_PACKAGE\_EXECUTABLE\_VALUE\_MISSING

다음 메시지가 표시되면 다음 단계에 따라 문제를 해결하세요.

### Warning

Info.plist 파일에서 실행 값을 찾을 수 없습니다. 테스트 패키지의 압축을 푼 다음 Info.plist 파일을 열고 “CFBundleExecutable” 키가 지정되었는지 확인한 다음 다시 시도하세요.

다음 예제에서 패키지 이름은 swiftExampleTests.xctest-1.zip입니다.

1. 작업 디렉터리에 테스트 패키지를 복사한 후 다음 명령을 실행하세요.

```
$ unzip swiftExampleTests.xctest-1.zip
```

2. 패키지 압축을 성공적으로 푼 후에는 다음 명령을 실행하여 작업 디렉터리 트리 구조를 찾을 수 있습니다.

```
$ tree .
```

다음 예제의 *swiftExampleTests.xctest*와 같은 *.xctest* 디렉터리에서 *Info.plist* 파일을 찾을 수 있습니다.

```
.
|-- swiftExampleTests.xctest (directory)
    |-- Info.plist
```

```
`-- (any other files)
```

- 패키지 이름 값을 찾으려면 Xcode 또는 Python을 사용하여 Info.plist를 열 수 있습니다.

Python의 경우 다음 명령을 실행하여 biplist 모듈을 설치할 수 있습니다.

```
$ pip install biplist
```

- Python을 열고 다음 명령을 실행하세요.

```
import biplist
info_plist = biplist.readPlist('swiftExampleTests.xctest/Info.plist')
print info_plist['CFBundleExecutable']
```

유효한 XCTest 애플리케이션 패키지는 다음과 같은 출력이 생성됩니다.

```
swiftExampleTests
```

자세한 내용은 [Device Farm을 iOS용 XCTest와 통합](#) 단원을 참조하세요.

## AWS Device Farm의 XCTest UI 테스트 문제 해결

다음 항목에서는 XCTest UI 테스트를 업로드하는 동안 발생하는 오류 메시지를 나열하고 각 오류를 해결하기 위한 해결 방법을 권장합니다.

### Note

다음 지침은 Linux x86\_64 및 Mac을 기반으로 합니다.

### XCTEST\_UI\_TEST\_PACKAGE\_UNZIP\_FAILED

다음 메시지가 표시되면 다음 단계에 따라 문제를 해결하세요.

We could not open your test IPA file. Please verify that the file is valid and try again.

응용 프로그램 패키지의 압축을 오류 없이 풀 수 있는지 확인하십시오. 다음 예제에서 패키지 이름은 swift-sample-UI.ipa입니다.

1. 작업 디렉터리에 테스트 패키지를 복사한 후 다음 명령을 실행하세요.

```
$ unzip swift-sample-UI.ipa
```

2. 패키지 압축을 성공적으로 푼 후에는 다음 명령을 실행하여 작업 디렉터리 트리 구조를 찾을 수 있습니다.

```
$ tree .
```

올바른 iOS 애플리케이션 패키지는 다음과 같은 출력이 생성됩니다.

```
.
|-- Payload (directory)
    |-- swift-sampleUITests-Runner.app (directory)
        |-- Info.plist
        |-- Plugins (directory)
            |-- `swift-sampleUITests.xctest (directory)
                |-- Info.plist
                |-- `-- (any other files)
            |-- `-- (any other files)
```

자세한 내용은 [iOS용 XCTest UI를 Device Farm과 통합](#) 단원을 참조하세요.

## XCTEST\_UI\_TEST\_PACKAGE\_PAYLOAD\_DIR\_MISSING

다음 메시지가 표시되면 다음 단계에 따라 문제를 해결하세요.

We could not find the Payload directory inside your test package. Please unzip your test package, verify that the Payload directory is inside the package, and try again.

다음 예제에서 패키지 이름은 swift-sample-UI.ipa입니다.

1. 작업 디렉터리에 테스트 패키지를 복사한 후 다음 명령을 실행하세요.

```
$ unzip swift-sample-UI.ipa
```

2. 패키지 압축을 성공적으로 푼 후에는 다음 명령을 실행하여 작업 디렉터리 트리 구조를 찾을 수 있습니다.

```
$ tree .
```

XCTest UI 패키지가 유효하면 작업 디렉토리 내에서 *Payload* 디렉토리를 찾을 수 있습니다.

```
.
|-- Payload (directory)
    |-- swift-sampleUITests-Runner.app (directory)
        |-- Info.plist
        |-- Plugins (directory)
            |-- swift-sampleUITests.xctest (directory)
                |-- Info.plist
                |-- (any other files)
            |-- (any other files)
```

자세한 내용은 [iOS용 XCTest UI를 Device Farm과 통합](#) 단원을 참조하세요.

## XCTEST\_UI\_TEST\_PACKAGE\_APP\_DIR\_MISSING

다음 메시지가 표시되면 다음 단계에 따라 문제를 해결하세요.

We could not find the .app directory inside the Payload directory. Please unzip your test package and then open the Payload directory, verify that the .app directory is inside the directory, and try again.

다음 예제에서 패키지 이름은 swift-sample-UI.ipa입니다.

1. 작업 디렉터리에 테스트 패키지를 복사한 후 다음 명령을 실행하세요.

```
$ unzip swift-sample-UI.ipa
```

2. 패키지 압축을 성공적으로 푼 후에는 다음 명령을 실행하여 작업 디렉터리 트리 구조를 찾을 수 있습니다.

```
$ tree .
```

XCTest UI 패키지가 유효하면 *Payload* 디렉터리 내의 예제에서 *swift-sampleUITests-Runner.app*과 같은 *.app* 디렉터리를 찾을 수 있습니다.

```
.
```

```

`-- Payload (directory)
    |-- swift-sampleUITests-Runner.app (directory)
        |-- Info.plist
        |-- Plugins (directory)
            |-- swift-sampleUITests.xctest (directory)
                |-- Info.plist
                |-- (any other files)
            |-- (any other files)

```

자세한 내용은 [iOS용 XCTest UI를 Device Farm과 통합](#) 단원을 참조하세요.

## XCTEST\_UI\_TEST\_PACKAGE\_PLUGINS\_DIR\_MISSING

다음 메시지가 표시되면 다음 단계에 따라 문제를 해결하세요.

We could not find the Plugins directory inside the .app directory. Please unzip your test package and then open the .app directory, verify that the Plugins directory is inside the directory, and try again.

다음 예제에서 패키지 이름은 swift-sample-UI.ipa입니다.

1. 작업 디렉터리에 테스트 패키지를 복사한 후 다음 명령을 실행하세요.

```
$ unzip swift-sample-UI.ipa
```

2. 패키지 압축을 성공적으로 푼 후에는 다음 명령을 실행하여 작업 디렉터리 트리 구조를 찾을 수 있습니다.

```
$ tree .
```

XCTest UI 패키지가 유효한 경우, `.app` 디렉토리 내에서 `Plugins` 디렉토리를 찾을 수 있습니다. 이 예시에서는 이 디렉토리를 `swift-sampleUITests-Runner.app`이라고 합니다.

```

.
|-- Payload (directory)
    |-- swift-sampleUITests-Runner.app (directory)
        |-- Info.plist
        |-- Plugins (directory)
            |-- swift-sampleUITests.xctest (directory)
                |-- Info.plist
            |-- (any other files)
    |-- (any other files)

```

```
|
|-- (any other files)
|-- (any other files)
```

자세한 내용은 [iOS용 XCTest UI를 Device Farm과 통합](#) 단원을 참조하세요.

## XCTEST\_UI\_TEST\_PACKAGE\_XCTEST\_DIR\_MISSING\_IN\_PLUGINS\_DIR

다음 메시지가 표시되면 다음 단계에 따라 문제를 해결하세요.

We could not find the `.xctest` directory inside the `plugins` directory. Please unzip your test package and then open the `plugins` directory, verify that the `.xctest` directory is inside the directory, and try again.

다음 예제에서 패키지 이름은 `swift-sample-UI.ipa`입니다.

1. 작업 디렉터리에 테스트 패키지를 복사한 후 다음 명령을 실행하세요.

```
$ unzip swift-sample-UI.ipa
```

2. 패키지 압축을 성공적으로 푼 후에는 다음 명령을 실행하여 작업 디렉터리 트리 구조를 찾을 수 있습니다.

```
$ tree .
```

XCTest UI 패키지가 유효하면 `Plugins` 디렉터리 안에서 `.xctest` 디렉터리를 찾을 수 있습니다. 이 예제에서는 이 디렉토리를 `swift-sampleUITests.xctest`라고 합니다.

```
.
|-- Payload (directory)
    |-- swift-sampleUITests-Runner.app (directory)
        |-- Info.plist
        |-- Plugins (directory)
            |-- swift-sampleUITests.xctest (directory)
                |-- Info.plist
                |-- (any other files)
            |-- (any other files)
```

자세한 내용은 [iOS용 XCTest UI를 Device Farm과 통합](#) 단원을 참조하세요.

## XCTEST\_UI\_TEST\_PACKAGE\_PLIST\_FILE\_MISSING

다음 메시지가 표시되면 다음 단계에 따라 문제를 해결하세요.

We could not find the Info.plist file inside the .app directory. Please unzip your test package and then open the .app directory, verify that the Info.plist file is inside the directory, and try again.

다음 예제에서 패키지 이름은 swift-sample-UI.ipa입니다.

1. 작업 디렉터리에 테스트 패키지를 복사한 후 다음 명령을 실행하세요.

```
$ unzip swift-sample-UI.ipa
```

2. 패키지 압축을 성공적으로 푼 후에는 다음 명령을 실행하여 작업 디렉터리 트리 구조를 찾을 수 있습니다.

```
$ tree .
```

XCTest UI 패키지가 유효한 경우, *.app* 디렉터리에서 *Info.plist* 파일을 찾을 수 있습니다. 아래 예시에서는 이 디렉토리를 *swift-sampleUITests-Runner.app*이라고 합니다.

```
.
|-- Payload (directory)
    |-- swift-sampleUITests-Runner.app (directory)
        |-- Info.plist
        |-- Plugins (directory)
            |-- swift-sampleUITests.xctest (directory)
                |-- Info.plist
                |-- (any other files)
            |-- (any other files)
```

자세한 내용은 [iOS용 XCTest UI를 Device Farm과 통합](#) 단원을 참조하세요.

## XCTEST\_UI\_TEST\_PACKAGE\_PLIST\_FILE\_MISSING\_IN\_XCTEST\_DIR

다음 메시지가 표시되면 다음 단계에 따라 문제를 해결하세요.

We could not find the Info.plist file inside the .xctest directory. Please unzip your test package and then open the .xctest directory, verify that the Info.plist file is inside the directory, and try again.

다음 예제에서 패키지 이름은 swift-sample-UI.ipa입니다.

1. 작업 디렉터리에 테스트 패키지를 복사한 후 다음 명령을 실행하세요.

```
$ unzip swift-sample-UI.ipa
```

2. 패키지 압축을 성공적으로 푼 후에는 다음 명령을 실행하여 작업 디렉터리 트리 구조를 찾을 수 있습니다.

```
$ tree .
```

XCTest UI 패키지가 유효한 경우, `.xctest` 디렉터리에서 `Info.plist` 파일을 찾을 수 있습니다. 아래 예시에서는 이 디렉토리를 `swift-sampleUITests.xctest`라고 합니다.

```
.
|-- Payload (directory)
    |-- swift-sampleUITests-Runner.app (directory)
        |-- Info.plist
        |-- Plugins (directory)
            |-- swift-sampleUITests.xctest (directory)
                |-- Info.plist
                |-- (any other files)
            |-- (any other files)
```

자세한 내용은 [iOS용 XCTest UI를 Device Farm과 통합](#) 단원을 참조하세요.

## XCTEST\_UI\_TEST\_PACKAGE\_CPU\_ARCHITECTURE\_VALUE\_MISSING

다음 메시지가 표시되면 다음 단계에 따라 문제를 해결하세요.

We could not the CPU architecture value in the Info.plist file. Please unzip your test package and then open the Info.plist file inside the .app directory, verify that the key "UIRequiredDeviceCapabilities" is specified, and try again.

다음 예제에서 패키지 이름은 swift-sample-UI.ipa입니다.

1. 작업 디렉터리에 테스트 패키지를 복사한 후 다음 명령을 실행하세요.

```
$ unzip swift-sample-UI.ipa
```

2. 패키지 압축을 성공적으로 푼 후에는 다음 명령을 실행하여 작업 디렉터리 트리 구조를 찾을 수 있습니다.

```
$ tree .
```

다음 예제의 *swift-sampleUITests-Runner.app*과 같은 *.app* 디렉터리에서 *Info.plist* 파일을 찾을 수 있습니다.

```
.
|-- Payload (directory)
    |-- swift-sampleUITests-Runner.app (directory)
        |-- Info.plist
        |-- Plugins (directory)
            |-- swift-sampleUITests.xctest (directory)
                |-- Info.plist
                |-- (any other files)
            |-- (any other files)
```

3. CPU 아키텍처 값을 찾으려면 Xcode 또는 Python을 사용하여 Info.plist를 열 수 있습니다.

Python의 경우 다음 명령을 실행하여 biplist 모듈을 설치할 수 있습니다.

```
$ pip install biplist
```

4. Python을 열고 다음 명령을 실행하세요.

```
import biplist
info_plist = biplist.readPlist('Payload/swift-sampleUITests-Runner.app/Info.plist')
print info_plist['UIRequiredDeviceCapabilities']
```

유효한 XCTest UI 패키지는 다음과 같은 출력이 생성됩니다.

```
['armv7']
```

자세한 내용은 [iOS용 XCTest UI를 Device Farm과 통합](#) 단원을 참조하세요.

## XCTEST\_UI\_TEST\_PACKAGE\_PLATFORM\_VALUE\_MISSING

다음 메시지가 표시되면 다음 단계에 따라 문제를 해결하세요.

We could not find the platform value in the Info.plist. Please unzip your test package and then open the Info.plist file inside the .app directory, verify that the key "CFBundleSupportedPlatforms" is specified, and try again.

다음 예제에서 패키지 이름은 `swift-sample-UI.ipa`입니다.

1. 작업 디렉터리에 테스트 패키지를 복사한 후 다음 명령을 실행하세요.

```
$ unzip swift-sample-UI.ipa
```

2. 패키지 압축을 성공적으로 푼 후에는 다음 명령을 실행하여 작업 디렉터리 트리 구조를 찾을 수 있습니다.

```
$ tree .
```

다음 예제의 `swift-sampleUITests-Runner.app`과 같은 `.app` 디렉터리에서 `Info.plist` 파일을 찾을 수 있습니다.

```
.
|-- Payload (directory)
    |-- swift-sampleUITests-Runner.app (directory)
        |-- Info.plist
        |-- Plugins (directory)
            |-- swift-sampleUITests.xctest (directory)
                |-- Info.plist
                |-- (any other files)
            |-- (any other files)
```

3. 플랫폼 값을 찾으려면 Xcode 또는 Python을 사용하여 Info.plist를 열 수 있습니다.

Python의 경우 다음 명령을 실행하여 `biplist` 모듈을 설치할 수 있습니다.

```
$ pip install biplist
```

4. Python을 열고 다음 명령을 실행하세요.

```
import biplist
info_plist = biplist.readPlist('Payload/swift-sampleUITests-Runner.app/Info.plist')
print info_plist['CFBundleSupportedPlatforms']
```

유효한 XCTest UI 패키지는 다음과 같은 출력이 생성됩니다.

```
['iPhoneOS']
```

자세한 내용은 [iOS용 XCTest UI를 Device Farm과 통합](#) 단원을 참조하세요.

## XCTEST\_UI\_TEST\_PACKAGE\_WRONG\_PLATFORM\_DEVICE\_VALUE

다음 메시지가 표시되면 다음 단계에 따라 문제를 해결하세요.

We found the platform device value was wrong in the Info.plist file. Please unzip your test package and then open the Info.plist file inside the .app directory, verify that the value of the key "CFBundleSupportedPlatforms" does not contain the keyword "simulator", and try again.

다음 예제에서 패키지 이름은 swift-sample-UI.ipa입니다.

1. 작업 디렉터리에 테스트 패키지를 복사한 후 다음 명령을 실행하세요.

```
$ unzip swift-sample-UI.ipa
```

2. 패키지 압축을 성공적으로 푼 후에는 다음 명령을 실행하여 작업 디렉터리 트리 구조를 찾을 수 있습니다.

```
$ tree .
```

다음 예제의 *swift-sampleUITests-Runner.app*과 같은 *.app* 디렉터리에서 *Info.plist* 파일을 찾을 수 있습니다.

```
.
|-- Payload (directory)
    |-- swift-sampleUITests-Runner.app (directory)
        |-- Info.plist
        |-- Plugins (directory)
```

```

|           `swift-sampleUITests.xctest (directory)
|
|           |-- Info.plist
|           `-- (any other files)
|-- (any other files)

```

- 플랫폼 값을 찾으려면 Xcode 또는 Python을 사용하여 Info.plist를 열 수 있습니다.

Python의 경우 다음 명령을 실행하여 biplist 모듈을 설치할 수 있습니다.

```
$ pip install biplist
```

- Python을 열고 다음 명령을 실행하세요.

```

import biplist
info_plist = biplist.readPlist('Payload/swift-sampleUITests-Runner.app/Info.plist')
print info_plist['CFBundleSupportedPlatforms']

```

유효한 XCTest UI 패키지는 다음과 같은 출력이 생성됩니다.

```
['iPhoneOS']
```

XCTest UI 패키지가 유효한 경우 값에 simulator 키워드가 포함되지 않아야 합니다.

자세한 내용은 [iOS용 XCTest UI를 Device Farm과 통합](#) 단원을 참조하세요.

## XCTEST\_UI\_TEST\_PACKAGE\_FORM\_FACTOR\_VALUE\_MISSING

다음 메시지가 표시되면 다음 단계에 따라 문제를 해결하세요.

We could not the form factor value in the Info.plist. Please unzip your test package and then open the Info.plist file inside the .app directory, verify that the key "UIDeviceFamily" is specified, and try again.

다음 예제에서 패키지 이름은 swift-sample-UI.ipa입니다.

- 작업 디렉터리에 테스트 패키지를 복사한 후 다음 명령을 실행하세요.

```
$ unzip swift-sample-UI.ipa
```

- 패키지 압축을 성공적으로 푼 후에는 다음 명령을 실행하여 작업 디렉터리 트리 구조를 찾을 수 있습니다.

```
$ tree .
```

다음 예제의 *swift-sampleUITests-Runner.app*과 같은 *.app* 디렉터리에서 *Info.plist* 파일을 찾을 수 있습니다.

```
.
|-- Payload (directory)
    |-- swift-sampleUITests-Runner.app (directory)
        |-- Info.plist
        |-- Plugins (directory)
            |-- swift-sampleUITests.xctest (directory)
                |-- Info.plist
                |-- (any other files)
            |-- (any other files)
```

3. 폼 팩터 값을 찾으려면 Xcode 또는 Python을 사용하여 Info.plist를 열 수 있습니다.

Python의 경우 다음 명령을 실행하여 biplist 모듈을 설치할 수 있습니다.

```
$ pip install biplist
```

4. Python을 열고 다음 명령을 실행하세요.

```
import biplist
info_plist = biplist.readPlist('Payload/swift-sampleUITests-Runner.app/Info.plist')
print info_plist['UIDeviceFamily']
```

유효한 XCTest UI 패키지는 다음과 같은 출력이 생성됩니다.

```
[1, 2]
```

자세한 내용은 [iOS용 XCTest UI를 Device Farm과 통합](#) 단원을 참조하세요.

## XCTEST\_UI\_TEST\_PACKAGE\_PACKAGE\_PACKAGE\_NAME\_VALUE\_MISSING

다음 메시지가 표시되면 다음 단계에 따라 문제를 해결하세요.

We could not find the package name value in the Info.plist file. Please unzip your test package and then open the Info.plist file inside the .app

directory, verify that the key "CFBundleIdentifier" is specified, and try again.

다음 예제에서 패키지 이름은 swift-sample-UI.ipa입니다.

1. 작업 디렉터리에 테스트 패키지를 복사한 후 다음 명령을 실행하세요.

```
$ unzip swift-sample-UI.ipa
```

2. 패키지 압축을 성공적으로 푼 후에는 다음 명령을 실행하여 작업 디렉터리 트리 구조를 찾을 수 있습니다.

```
$ tree .
```

다음 예제의 *swift-sampleUITests-Runner.app*과 같은 *.app* 디렉터리에서 *Info.plist* 파일을 찾을 수 있습니다.

```
.
|-- Payload (directory)
    |-- swift-sampleUITests-Runner.app (directory)
        |-- Info.plist
        |-- Plugins (directory)
            |-- swift-sampleUITests.xctest (directory)
                |-- Info.plist
                |-- (any other files)
            |-- (any other files)
```

3. 패키지 이름 값을 찾으려면 Xcode 또는 Python을 사용하여 Info.plist를 열 수 있습니다.

Python의 경우 다음 명령을 실행하여 biplist 모듈을 설치할 수 있습니다.

```
$ pip install biplist
```

4. Python을 열고 다음 명령을 실행하세요.

```
import biplist
info_plist = biplist.readPlist('Payload/swift-sampleUITests-Runner.app/Info.plist')
print info_plist['CFBundleIdentifier']
```

유효한 XCTest UI 패키지는 다음과 같은 출력이 생성됩니다.

```
com.apple.test.swift-sampleUITests-Runner
```

자세한 내용은 [iOS용 XCTest UI를 Device Farm과 통합](#) 단원을 참조하세요.

## XCTEST\_UI\_TEST\_PACKAGE\_EXECUTABLE\_VALUE\_MISSING

다음 메시지가 표시되면 다음 단계에 따라 문제를 해결하세요.

We could not find the executable value in the Info.plist file. Please unzip your test package and then open the Info.plist file inside the .app directory, verify that the key "CFBundleExecutable" is specified, and try again.

다음 예제에서 패키지 이름은 swift-sample-UI.ipa입니다.

1. 작업 디렉터리에 테스트 패키지를 복사한 후 다음 명령을 실행하세요.

```
$ unzip swift-sample-UI.ipa
```

2. 패키지 압축을 성공적으로 푼 후에는 다음 명령을 실행하여 작업 디렉터리 트리 구조를 찾을 수 있습니다.

```
$ tree .
```

다음 예제의 *swift-sampleUITests-Runner.app*과 같은 *.app* 디렉터리에서 *Info.plist* 파일을 찾을 수 있습니다.

```
.
|-- Payload (directory)
    |-- swift-sampleUITests-Runner.app (directory)
        |-- Info.plist
        |-- Plugins (directory)
            |-- `swift-sampleUITests.xctest (directory)
                |-- Info.plist
                |-- `-- (any other files)
            |-- `-- (any other files)
```

3. 실행 가능한 값을 찾으려면 Xcode 또는 Python을 사용하여 Info.plist를 열 수 있습니다.

Python의 경우 다음 명령을 실행하여 biplist 모듈을 설치할 수 있습니다.

```
$ pip install biplist
```

4. Python을 열고 다음 명령을 실행하세요.

```
import biplist
info_plist = biplist.readPlist('Payload/swift-sampleUITests-Runner.app/Info.plist')
print info_plist['CFBundleExecutable']
```

유효한 XCTest UI 패키지는 다음과 같은 출력이 생성됩니다.

```
XCTRunner
```

자세한 내용은 [iOS용 XCTest UI를 Device Farm과 통합](#) 단원을 참조하세요.

## XCTEST\_UI\_TEST\_PACKAGE\_TEST\_PACKAGE\_TEST\_PACKAGE\_NAME\_VAL

다음 메시지가 표시되면 다음 단계에 따라 문제를 해결하세요.

We could not find the package name value in the Info.plist file inside the .xctest directory. Please unzip your test package and then open the Info.plist file inside the .xctest directory, verify that the key "CFBundleIdentifier" is specified, and try again.

다음 예제에서 패키지 이름은 swift-sample-UI.ipa입니다.

1. 작업 디렉터리에 테스트 패키지를 복사한 후 다음 명령을 실행하세요.

```
$ unzip swift-sample-UI.ipa
```

2. 패키지 압축을 성공적으로 푼 후에는 다음 명령을 실행하여 작업 디렉터리 트리 구조를 찾을 수 있습니다.

```
$ tree .
```

다음 예제의 *swift-sampleUITests-Runner.app*과 같은 *.app* 디렉터리에서 *Info.plist* 파일을 찾을 수 있습니다.

```

.
|-- Payload (directory)
    |-- swift-sampleUITests-Runner.app (directory)
        |-- Info.plist
        |-- Plugins (directory)
            |-- swift-sampleUITests.xctest (directory)
                |-- Info.plist
                |-- (any other files)
            |-- (any other files)

```

3. 패키지 이름 값을 찾으려면 Xcode 또는 Python을 사용하여 Info.plist를 열 수 있습니다.

Python의 경우 다음 명령을 실행하여 biplist 모듈을 설치할 수 있습니다.

```
$ pip install biplist
```

4. Python을 열고 다음 명령을 실행하세요.

```

import biplist
info_plist = biplist.readPlist('Payload/swift-sampleUITests-Runner.app/Plugins/
swift-sampleUITests.xctest/Info.plist')
print info_plist['CFBundleIdentifier']

```

유효한 XCTest UI 패키지는 다음과 같은 출력이 생성됩니다.

```
com.amazon.swift-sampleUITests
```

자세한 내용은 [iOS용 XCTest UI를 Device Farm과 통합](#) 단원을 참조하세요.

## XCTEST\_UI\_TEST\_PACKAGE\_TEST\_EXECUTABLE\_VALUE\_MISSING

다음 메시지가 표시되면 다음 단계에 따라 문제를 해결하세요.

We could not find the executable value in the Info.plist file inside the .xctest directory. Please unzip your test package and then open the Info.plist file inside the .xctest directory, verify that the key "CFBundleExecutable" is specified, and try again.

다음 예제에서 패키지 이름은 swift-sample-UI.ipa입니다.

1. 작업 디렉터리에 테스트 패키지를 복사한 후 다음 명령을 실행하세요.

```
$ unzip swift-sample-UI.ipa
```

2. 패키지 압축을 성공적으로 푼 후에는 다음 명령을 실행하여 작업 디렉터리 트리 구조를 찾을 수 있습니다.

```
$ tree .
```

다음 예제의 *swift-sampleUITests-Runner.app*과 같은 *.app* 디렉터리에서 *Info.plist* 파일을 찾을 수 있습니다.

```
.
|-- Payload (directory)
    |-- swift-sampleUITests-Runner.app (directory)
        |-- Info.plist
        |-- Plugins (directory)
            |-- swift-sampleUITests.xctest (directory)
                |-- Info.plist
                |-- (any other files)
            |-- (any other files)
```

3. 실행 가능한 값을 찾으려면 Xcode 또는 Python을 사용하여 Info.plist를 열 수 있습니다.

Python의 경우 다음 명령을 실행하여 biplist 모듈을 설치할 수 있습니다.

```
$ pip install biplist
```

4. Python을 열고 다음 명령을 실행하세요.

```
import biplist
info_plist = biplist.readPlist('Payload/swift-sampleUITests-Runner.app/Plugins/
swift-sampleUITests.xctest/Info.plist')
print info_plist['CFBundleExecutable']
```

유효한 XCTest UI 패키지는 다음과 같은 출력이 생성됩니다.

```
swift-sampleUITests
```

자세한 내용은 [iOS용 XCTest UI를 Device Farm과 통합](#) 섹션을 참조하세요.

## XCTEST\_UI\_TEST\_PACKAGE\_MULTIPLE\_APP\_DIRS

다음 메시지가 표시되면 다음 단계에 따라 문제를 해결하세요.

We found multiple `.app` directories inside your test package. Please unzip your test package, verify that only a single `.app` directory is present inside the package, then try again.

1. 작업 디렉터리에 테스트 패키지를 복사한 후 다음 명령을 실행합니다.

```
$ unzip swift-sample-UI.zip
```

2. 패키지 압축을 성공적으로 푼 후에는 다음 명령을 실행하여 작업 디렉터리 트리 구조를 찾을 수 있습니다.

```
$ tree .
```

XCTest UI 패키지가 유효한 경우 `.zip` 테스트 패키지 내에서 예제의 `swift-sampleUITests-Runner.app`과 같은 단일 `.app` 디렉터리만 찾아야 합니다.

```
.
|--swift-sample-UI.zip--(directory)
  |-- swift-sampleUITests-Runner.app (directory)
    |-- Info.plist
    |-- Plugins (directory)
    |   |--swift-sampleUITests.xctest (directory)
    |   |-- Info.plist
    |   |-- (any other files)
    |-- (any other files)
  |-- (any other files)
```

자세한 내용은 [iOS용 XCTest UI를 Device Farm과 통합](#) 섹션을 참조하세요.

## XCTEST\_UI\_TEST\_PACKAGE\_MULTIPLE\_IPA\_DIRS

다음 메시지가 표시되면 다음 단계에 따라 문제를 해결하세요.

We found multiple `.ipa` directories inside your test package. Please unzip your test package, verify that only a single `.ipa` directory is present inside the package, then try again.

1. 작업 디렉터리에 테스트 패키지를 복사한 후 다음 명령을 실행합니다.

```
$ unzip swift-sample-UI.zip
```

2. 패키지 압축을 성공적으로 푼 후에는 다음 명령을 실행하여 작업 디렉터리 트리 구조를 찾을 수 있습니다.

```
$ tree .
```

XCTest UI 패키지가 유효한 경우 .zip 테스트 패키지 내에서 예제의 단일 .ipa 디렉터리(예: sampleUITests.ipa)만 찾아야 합니다.

```
.
|--swift-sample-UI.zip--(directory)
  |-- sampleUITests.ipa (directory)
    |-- Payload (directory)
      |-- swift-sampleUITests-Runner.app (directory)
    |-- (any other files)
```

자세한 내용은 [iOS용 XCTest UI를 Device Farm과 통합](#) 섹션을 참조하세요.

## XCTEST\_UI\_TEST\_PACKAGE\_BOTH\_APP\_AND\_IPA\_DIR\_PRESENT

다음 메시지가 표시되면 다음 단계에 따라 문제를 해결하세요.

We found both .app and .ipa files inside your test package. Please unzip your test package, verify that only a single .app or .ipa file is present inside the package, then try again.

1. 작업 디렉터리에 테스트 패키지를 복사한 후 다음 명령을 실행합니다.

```
$ unzip swift-sample-UI.zip
```

2. 패키지 압축을 성공적으로 푼 후에는 다음 명령을 실행하여 작업 디렉터리 트리 구조를 찾을 수 있습니다.

```
$ tree .
```

XCTest UI 패키지가 유효한 경우 .zip 테스트 패키지 내에서 예제의 .ipa 디렉터리(예: swift-sampleUITests-Runner.app) 또는 .app 디렉터리(예: sampleUITests.ipa)를 찾아야 합니다. [iOS용 XCTest UI를 Device Farm과 통합](#)의 설명서에서 유효한 XCTEST\_UI 테스트 패키지의 예제를 참조할 수 있습니다.

```
.
`--swift-sample-UI.zip--(directory)
  `-- sampleUITests.ipa (directory)
    `-- Payload (directory)
      `-- swift-sampleUITests-Runner.app (directory)
    `-- (any other files)
```

or

```
.
`--swift-sample-UI.zip--(directory)
  `-- swift-sampleUITests-Runner.app (directory)
    |-- Info.plist
    |-- Plugins (directory)
    `-- (any other files)
  `-- (any other files)
```

자세한 내용은 [iOS용 XCTest UI를 Device Farm과 통합](#) 섹션을 참조하세요.

## XCTEST\_UI\_TEST\_PACKAGE\_PAYLOAD\_DIR\_PRESENT\_IN\_ZIP

다음 메시지가 표시되면 다음 단계에 따라 문제를 해결하세요.

We found a Payload directory inside your .zip test package. Please unzip your test package, ensure that a Payload directory is not present in the package, then try again.

1. 작업 디렉터리에 테스트 패키지를 복사한 후 다음 명령을 실행합니다.

```
$ unzip swift-sample-UI.zip
```

2. 패키지 압축을 성공적으로 푼 후에는 다음 명령을 실행하여 작업 디렉터리 트리 구조를 찾을 수 있습니다.

```
$ tree .
```

XCTest UI 패키지가 유효한 경우 테스트 패키지 내에서 페이로드 디렉터리를 찾을 수 없습니다.

```
.
|--swift-sample-UI.zip--(directory)
  |-- swift-sampleUITests-Runner.app (directory)
    |-- Info.plist
    |-- Plugins (directory)
    |-- (any other files)
  |-- Payload (directory) [This directory should not be present]
    |-- (any other files)
  |-- (any other files)
```

자세한 내용은 [iOS용 XCTest UI를 Device Farm과 통합](#) 섹션을 참조하세요.

# 의 보안 AWS Device Farm

의 클라우드 보안 AWS 이 최우선 순위입니다. AWS 고객은 보안에 가장 민감한 조직의 요구 사항을 충족하도록 구축된 데이터 센터 및 네트워크 아키텍처의 이점을 누릴 수 있습니다.

보안은 AWS 와 사용자 간의 공동 책임입니다. [공동 책임 모델](#)은 이 사항을 클라우드의 보안 및 클라우드 내 보안으로 설명합니다.

- 클라우드 보안 - AWS 는 AWS 클라우드에서 AWS 서비스를 실행하는 인프라를 보호할 책임이 있습니다. AWS 또한는 안전하게 사용할 수 있는 서비스를 제공합니다. 타사 감사자는 [AWS 규정 준수 프로그램](#) 일환으로 보안의 효과를 정기적으로 테스트하고 확인합니다. 에 적용되는 규정 준수 프로그램에 대한 자세한 내용은 규정 준수 프로그램 [제공 범위 내 AWS 서비스규정 준수 프로그램](#) AWS Device Farm참조하세요.
- 클라우드 내 보안 - 귀하의 책임은 귀하가 사용하는 AWS 서비스에 의해 결정됩니다. 또한 귀하는 귀사의 데이터 민감도, 귀사의 요구 사항, 관련 법률 및 규정을 비롯한 기타 요소에 대해서도 책임이 있습니다.

이 설명서는 Device Farm 사용 시 공동 책임 모델을 적용하는 방법을 이해하는 데 도움이 됩니다. 다음 주제에서는 보안 및 규정 준수 목표를 충족하도록 Device Farm을 구성하는 방법을 보여줍니다. 또한 Device Farm 리소스를 모니터링하고 보호하는 데 도움이 되는 다른 AWS 서비스를 사용하는 방법을 배우게 됩니다.

## 주제

- [AWS Device Farm의 Identity and Access Management](#)
- [의 규정 준수 검증AWS Device Farm](#)
- [의 데이터 보호 AWS Device Farm](#)
- [AWS Device Farm의 복원성](#)
- [의 인프라 보안 AWS Device Farm](#)
- [Device Farm의 구성 취약성 분석 및 관리](#)
- [Device Farm에서의 사고 대응](#)
- [Device Farm에서 로깅 및 모니터링](#)
- [디바이스 에이전트의 보안 모범 사례](#)

# AWS Device Farm의 Identity and Access Management

## 대상

AWS Identity and Access Management (IAM)를 사용하는 방법은 역할에 따라 다릅니다.

- 서비스 사용자 - 기능에 액세스할 수 없는 경우 관리자에게 권한 요청([참조 AWS Device Farm 보안 인증 및 액세스 문제 해결](#))
- 서비스 관리자 - 사용자 액세스 결정 및 권한 요청 제출([AWS Device Farm이 IAM과 연동되는 방식](#) 참조)
- IAM 관리자 - 액세스를 관리하기 위한 정책 작성([AWS Device Farm ID 기반 정책 예제](#) 참조)

## ID를 통한 인증

인증은 자격 증명 자격 증명을 AWS 사용하여 로그인하는 방법입니다. AWS 계정 루트 사용자, IAM 사용자 또는 IAM 역할을 수임하여 인증되어야 합니다.

AWS IAM Identity Center (IAM Identity Center), Single Sign-On 인증 또는 Google/Facebook 자격 증명과 같은 자격 증명 소스의 자격 증명을 사용하여 페더레이션 자격 증명으로 로그인할 수 있습니다. 로그인하는 방법에 대한 자세한 내용은 AWS 로그인 사용 설명서의 [AWS 계정에 로그인하는 방법](#) 섹션을 참조하세요.

프로그래밍 방식 액세스를 위해서는 요청에 암호화 방식으로 서명할 수 있는 SDK 및 CLI를 AWS 제공합니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [API 요청용 AWS Signature Version 4](#) 섹션을 참조하세요.

## AWS 계정 루트 사용자

를 생성할 때 모든 AWS 서비스 및 리소스에 대한 완전한 액세스 권한이 있는 AWS 계정 theroot 사용자라는 하나의 로그인 자격 증명으로 AWS 계정 시작합니다. 일상적인 태스크에 루트 사용자를 사용하지 않을 것을 강력히 권장합니다. 루트 사용자가 필요한 작업 목록은 IAM 사용자 설명서의 [루트 사용자 자격 증명이 필요한 작업](#)을 참조하세요.

## IAM 사용자 및 그룹

[IAM 사용자](#)는 단일 개인 또는 애플리케이션에 대한 특정 권한을 가진 ID입니다. 장기 자격 증명에 있는 IAM 사용자 대신 임시 자격 증명을 사용하는 것이 좋습니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [자격 증명 공급자와의 페더레이션을 사용하여 임시 자격 증명을 AWS 사용하여 액세스하도록 인간 사용자에게 요구하기](#)를 참조하세요.

[IAM 그룹](#)은 IAM 사용자 모음을 지정하고 대규모 사용자 집합에 대한 관리 권한을 더 쉽게 만듭니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [IAM 사용자 사용 사례](#) 섹션을 참조하세요.

## IAM 역할

[IAM 역할](#)은 임시 자격 증명을 제공하는 특정 권한이 있는 자격 증명입니다. [사용자에서 IAM 역할\(콘솔\)](#)로 전환하거나 또는 [API 작업을 호출하여 역할을](#) 수입할 수 있습니다. AWS CLI AWS 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [역할 수입 방법](#)을 참조하세요.

IAM 역할은 페더레이션 사용자 액세스, 임시 IAM 사용자 권한, 교차 계정 액세스, 교차 서비스 액세스 및 Amazon EC2에서 실행되는 애플리케이션에 유용합니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [교차 계정 리소스 액세스](#)를 참조하세요.

## AWS Device Farm이 IAM과 연동되는 방식

IAM을 사용하여 Device Farm에 대한 액세스를 관리하려면 먼저 어떤 IAM 기능을 Device Farm에 사용할 수 있는지를 이해해야 합니다. Device Farm 및 기타 AWS 서비스에서 IAM을 사용하는 방법을 전체적으로 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [AWS IAM으로 작업하는 서비스를](#) 참조하세요.

### 주제

- [Device Farm 자격 증명 기반 정책](#)
- [Device Farm 리소스 기반 정책](#)
- [액세스 제어 목록](#)
- [Device Farm 태그 기반 권한 부여](#)
- [Device Farm IAM 역할](#)

## Device Farm 자격 증명 기반 정책

IAM 자격 증명 기반 정책을 사용하면 허용되거나 거부되는 작업과 리소스 및 작업이 허용되거나 거부되는 조건을 지정할 수 있습니다. Device Farm은 특정 작업, 리소스 및 조건 키를 지원합니다. JSON 정책에서 사용하는 모든 요소에 대해 알고 싶다면 IAM 사용 설명서의 [IAM JSON 정책 요소 참조](#)를 참조하세요.

### 작업

관리자는 AWS JSON 정책을 사용하여 누가 무엇에 액세스할 수 있는지 지정할 수 있습니다. 즉, 어떤 보안 주체가 어떤 리소스와 어떤 조건에서 작업을 수행할 수 있는지를 지정할 수 있습니다.

JSON 정책의 Action 요소는 정책에서 액세스를 허용하거나 거부하는 데 사용할 수 있는 작업을 설명합니다. 연결된 작업을 수행할 수 있는 권한을 부여하기 위한 정책에 작업을 포함하세요.

Device Farm의 정책 작업은 작업 앞에 다음 접두사 `devicefarm:`를 사용합니다. 예를 들어 Device Farm 데스크톱 브라우저를 통한 `CreateTestGridUrl` API 작업 테스트로 Selenium 세션을 시작할 수 있는 권한을 부여하려면 정책에 `devicefarm:CreateTestGridUrl` 작업을 포함합니다. 정책 문에는 Action 또는 NotAction 요소가 포함되어야 합니다. CodeDeploy는 이 서비스로 수행할 수 있는 작업을 설명하는 고유한 작업 세트를 정의합니다.

명령문 하나에 여러 태스크를 지정하려면 다음과 같이 쉼표로 구분합니다.

```
"Action": [
  "devicefarm:action1",
  "devicefarm:action2"
```

와일드카드(\*)를 사용하여 여러 작업을 지정할 수 있습니다. 예를 들어, List라는 단어로 시작하는 모든 작업을 지정하려면 다음 작업을 포함합니다.

```
"Action": "devicefarm:List*"
```

Device Farm 작업 목록을 보려면 IAM 서비스 인증 참조의 [AWS Device Farm에서 정의한 작업](#)을 참조하세요.

## 리소스

관리자는 AWS JSON 정책을 사용하여 누가 무엇에 액세스할 수 있는지 지정할 수 있습니다. 즉, 어떤 보안 주체가 어떤 리소스와 어떤 조건에서 작업을 수행할 수 있는지를 지정할 수 있습니다.

Resource JSON 정책 요소는 작업이 적용되는 하나 이상의 객체를 지정합니다. 모범 사례에 따라 [Amazon 리소스 이름\(ARN\)](#)을 사용하여 리소스를 지정합니다. 리소스 수준 권한을 지원하지 않는 작업의 경우, 와일드카드(\*)를 사용하여 해당 문이 모든 리소스에 적용됨을 나타냅니다.

```
"Resource": "*"

```

Amazon EC2 인스턴스 리소스에는 다음 ARN이 있습니다.

```
arn:${Partition}:ec2:${Region}:${Account}:instance/${InstanceId}
```

ARN 형식에 대한 자세한 내용은 [Amazon 리소스 이름\(ARNs\) 및 AWS 서비스 네임스페이스를 참조하세요](#).

예를 들어 문에서 `i-1234567890abcdef0` 인스턴스를 지정하려면 다음 ARN을 사용합니다.

```
"Resource": "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:instance/i-1234567890abcdef0"
```

계정에 속하는 모든 인스턴스를 지정하려면 와일드카드(\*)를 사용합니다.

```
"Resource": "arn:aws:ec2:us-east-1:123456789012:instance/*"
```

리소스 생성 작업과 같은 일부 Device Farm 작업은 리소스에서 수행할 수 없습니다. 이러한 경우, 와일드카드(\*)를 사용해야 합니다.

```
"Resource": "*"

```

다양한 Amazon EC2 API 작업에는 여러 리소스가 관여합니다. 예를 들어 AttachVolume은 Amazon EBS 볼륨을 인스턴스에 연결하므로 IAM 사용자에게 볼륨 사용 권한과 인스턴스 사용 권한이 있어야 합니다. 단일 문에서 여러 리소스를 지정하려면 ARN을 쉼표로 구분합니다.

```
"Resource": [
  "resource1",
  "resource2"

```

Device Farm 리소스 유형 및 해당 ARN의 목록을 보려면 IAM 서비스 권한 부여 참조의 [AWS Device Farm에서 정의한 리소스 유형](#)을 참조하세요. 각 리소스의 ARN을 지정할 수 있는 작업을 알아보려면 IAM 서비스 권한 부여 참조의 [AWS Device Farm가 정의한 작업](#)을 참조하세요.

## 조건 키

관리자는 AWS JSON 정책을 사용하여 누가 무엇에 액세스할 수 있는지 지정할 수 있습니다. 즉, 어떤 보안 주체가 어떤 리소스와 어떤 조건에서 작업을 수행할 수 있는지를 지정할 수 있습니다.

Condition 요소는 정의된 기준에 따라 문이 실행되는 시기를 지정합니다. 같음(equals) 또는 미만(less than)과 같은 [조건 연산자](#)를 사용하여 정책의 조건을 요청의 값과 일치시키는 조건식을 생성할 수 있습니다. 모든 AWS 전역 조건 키를 보려면 IAM 사용 설명서의 [AWS 전역 조건 컨텍스트 키](#)를 참조하세요.

Device Farm에서는 자체 조건 키 세트를 정의하고 일부 전역 조건 키 사용도 지원합니다. 모든 AWS 전역 조건 키를 보려면 IAM 사용 설명서의 [AWS 전역 조건 컨텍스트 키](#)를 참조하세요.

Device Farm 조건 키 목록을 보려면 IAM 서비스 권한 부여 참조의 [AWS Device Farm을 위한 조건 키](#)를 참조하세요. 조건 키를 사용할 수 있는 작업과 리소스를 알아보려면 IAM 서비스 권한 부여 참조의 [AWS Device Farm가 정의한 작업](#) 단원을 참조하세요.

## 예제

CodeDeploy ID 기반 정책 예제를 보려면 [AWS Device Farm ID 기반 정책 예제](#) 단원을 참조하세요.

## Device Farm 리소스 기반 정책

Device Farm은 리소스 기반 정책을 지원하지 않습니다.

## 액세스 제어 목록

Device Farm은 액세스 제어 목록(ACL)을 지원하지 않습니다.

## Device Farm 태그 기반 권한 부여

태그를 Device Farm 리소스에 연결하거나 요청을 통해 태그를 Device Farm에 전달할 수 있습니다. 태그에 근거하여 액세스를 제어하려면 `aws:ResourceTag/key-name`, `aws:RequestTag/key-name` 또는 `aws:TagKeys` 조건 키를 사용하여 정책의 [조건 요소](#)에 태그 정보를 제공합니다. Device Farm 리소스 태깅에 대한 자세한 내용은 [Device Farm에 태그 지정](#) 단원을 참조하세요.

리소스의 태그를 기반으로 리소스에 대한 액세스를 제한하는 자격 증명 기반 정책의 예제는 [태그를 기반으로 하는 Device Farm 데스크톱 브라우저 테스트 프로젝트 보기](#) 단원에서 확인할 수 있습니다.

## Device Farm IAM 역할

[IAM 역할](#)은 특정 권한이 있는 AWS 계정의 엔터티입니다.

### Device Farm에서 임시 보안 인증 사용

Device Farm에서 임시 보안 인증 사용을 지원합니다.

임시 보안 인증으로 연동하여 로그인하거나, IAM 역할 또는 크로스 계정 역할을 수임할 수 있습니다. [AssumeRole](#) 또는 [GetFederationToken](#)과 같은 AWS STS API 작업을 호출하여 임시 보안 자격 증명을 얻습니다.

### 서비스 연결 역할

[서비스 연결 역할](#)을 사용하면 AWS 서비스가 다른 서비스의 리소스에 액세스하여 사용자를 대신하여 작업을 완료할 수 있습니다. 서비스 연결 역할은 IAM 계정에 나타나고 서비스가 소유합니다. IAM 관리자는 서비스 연결 역할의 권한을 볼 수는 있지만 편집할 수는 없습니다.

Device Farm은 Device Farm 데스크톱 브라우저 테스트 기능에서 서비스 연결 역할을 사용합니다. 이러한 역할에 대한 자세한 내용은 개발자 안내서의 [Device Farm 데스크톱 브라우저 테스트에서 서비스 연결 역할 사용](#)을 참조하십시오.

## 서비스 역할

Device Farm은 서비스 역할을 지원하지 않습니다.

이 기능을 사용하면 서비스가 사용자를 대신하여 [서비스 역할](#)을 수임할 수 있습니다. 이 역할을 사용하면 서비스가 다른 서비스의 리소스에 액세스해 사용자를 대신해 작업을 완료할 수 있습니다. 서비스 역할은 IAM 계정에 나타나고, 해당 계정이 소유합니다. 즉, IAM 관리자가 이 역할에 대한 권한을 변경할 수 있습니다. 그러나 권한을 변경하면 서비스의 기능이 손상될 수 있습니다.

## 정책을 사용하여 액세스 관리

정책을 AWS 생성하고 자격 증명 또는 리소스에 연결하여 AWS 에서 액세스를 제어합니다. 정책은 자격 증명 또는 리소스와 연결될 때 권한을 정의합니다. 보안 주체가 요청할 때 이러한 정책을 AWS 평가합니다. 대부분의 정책은 JSON 문서로 저장됩니다. JSON 정책 문서에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [JSON 정책 개요](#) 섹션을 참조하세요.

정책을 사용하여 관리자는 어떤 보안 주체가 어떤 리소스에 대해 어떤 조건에서 작업을 수행할 수 있는지 정의하여 누가 무엇을 액세스할 수 있는지 지정합니다.

기본적으로 사용자 및 역할에는 어떠한 권한도 없습니다. IAM 관리자는 IAM 정책을 생성하고 사용자가 수임할 수 있는 역할에 추가합니다. IAM 정책은 작업을 수행하기 위해 사용하는 방법과 관계없이 작업에 대한 권한을 정의합니다.

## ID 기반 정책

ID 기반 정책은 ID(사용자, 사용자 그룹 또는 역할)에 연결하는 JSON 권한 정책 문서입니다. 이러한 정책은 자격 증명이 수행할 수 있는 작업, 대상 리소스 및 이에 관한 조건을 제어합니다. ID 기반 정책을 생성하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서에서 [고객 관리형 정책으로 사용자 지정 IAM 권한 정의](#)를 참조하세요.

ID 기반 정책은 인라인 정책(단일 ID에 직접 포함) 또는 관리형 정책(여러 ID에 연결된 독립 실행형 정책)일 수 있습니다. 관리형 정책 또는 인라인 정책을 선택하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [관리형 정책 및 인라인 정책 중에서 선택](#) 섹션을 참조하세요.

다음 표에는 Device Farm AWS 관리형 정책의 개요가 서술되어 있습니다.

변경	설명	Date
<a href="#">AWSDeviceFarmFullAccess</a>	모든 AWS Device Farm 작업에 대한 전체 액세스 권한을 제공합니다.	2015년 7월 15일
<a href="#">AWSServiceRoleForDeviceFarmTestGrid</a>	Device Farm이 사용자 대신 AWS 리소스에 액세스할 수 있도록 합니다.	2021년 5월 20일

## 기타 정책 유형

AWS 는 보다 일반적인 정책 유형에서 부여한 최대 권한을 설정할 수 있는 추가 정책 유형을 지원합니다.

- 권한 경계 - ID 기반 정책에서 IAM 엔터티에 부여할 수 있는 최대 권한을 설정합니다. 자세한 정보는 IAM 사용 설명서의 [IAM 엔터티의 권한 범위](#)를 참조하세요.
- 서비스 제어 정책(SCP) - AWS Organizations내 조직 또는 조직 단위에 대한 최대 권한을 지정합니다. 자세한 내용은 AWS Organizations 사용 설명서의 [서비스 제어 정책](#)을 참조하세요.
- 리소스 제어 정책(RCP) - 계정의 리소스에 사용할 수 있는 최대 권한을 설정합니다. 자세한 내용은 AWS Organizations 사용 설명서의 [리소스 제어 정책\(RCP\)](#)을 참조하세요.
- 세션 정책 - 역할 또는 페더레이션 사용자에게 대해 임시 세션을 프로그래밍 방식으로 생성할 때 파라미터로 전달하는 고급 정책입니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [세션 정책](#)을 참조하세요.

## 여러 정책 유형

여러 정책 유형이 요청에 적용되는 경우, 결과 권한은 이해하기가 더 복잡합니다. 에서 여러 정책 유형이 관련될 때 요청을 허용할지 여부를 AWS 결정하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [정책 평가 로직](#)을 참조하세요.

## AWS Device Farm ID 기반 정책 예제

기본적으로 IAM 사용자 및 역할은 Device Farm 리소스를 생성하거나 수정할 수 있는 권한이 없습니다. 또한 AWS Management Console AWS CLI 또는 AWS API를 사용하여 작업을 수행할 수 없습니다. IAM 관리자는 지정된 리소스에서 특정 API 작업을 수행할 수 있는 권한을 사용자와 역할에게 부여하는

IAM 정책을 생성해야 합니다. 그런 다음 관리자는 해당 권한이 필요한 IAM 사용자 또는 그룹에 이러한 정책을 연결해야 합니다.

이러한 예제 JSON 정책 문서를 사용하여 IAM ID 기반 정책을 생성하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [JSON 탭에서 정책 생성](#)을 참조하세요.

주제

- [정책 모범 사례](#)
- [사용자가 자신의 고유한 권한을 볼 수 있도록 허용](#)
- [하나의 Device Farm 데스크톱 브라우저 테스트 프로젝트 액세스](#)
- [태그를 기반으로 하는 Device Farm 데스크톱 브라우저 테스트 프로젝트 보기](#)

## 정책 모범 사례

ID 기반 정책에 따라 계정에서 사용자가 Device Farm 리소스를 생성, 액세스 또는 삭제할 수 있는지 여부 결정됩니다. 이 작업으로 인해 AWS 계정에 비용이 발생할 수 있습니다. ID 기반 정책을 생성하거나 편집할 때는 다음 지침과 권장 사항을 따르세요.

- AWS 관리형 정책을 시작하고 최소 권한으로 전환 - 사용자 및 워크로드에 권한 부여를 시작하려면 많은 일반적인 사용 사례에 대한 권한을 부여하는 AWS 관리형 정책을 사용합니다. 에서 사용할 수 있습니다 AWS 계정. 사용 사례에 맞는 AWS 고객 관리형 정책을 정의하여 권한을 추가로 줄이는 것이 좋습니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [AWS 관리형 정책](#) 또는 [AWS 직무에 대한 관리형 정책](#)을 참조하세요.
- 최소 권한 적용 - IAM 정책을 사용하여 권한을 설정하는 경우, 작업을 수행하는 데 필요한 권한만 부여합니다. 이렇게 하려면 최소 권한으로 알려진 특정 조건에서 특정 리소스에 대해 수행할 수 있는 작업을 정의합니다. IAM을 사용하여 권한을 적용하는 방법에 대한 자세한 정보는 IAM 사용 설명서에 있는 [IAM의 정책 및 권한](#)을 참조하세요.
- IAM 정책의 조건을 사용하여 액세스 추가 제한 - 정책에 조건을 추가하여 작업 및 리소스에 대한 액세스를 제한할 수 있습니다. 예를 들어, SSL을 사용하여 모든 요청을 전송해야 한다고 지정하는 정책 조건을 작성할 수 있습니다. AWS 서비스와 같은 특정을 통해 사용되는 경우 조건을 사용하여 서비스 작업에 대한 액세스 권한을 부여할 수도 있습니다 CloudFormation. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [IAM JSON 정책 요소: 조건](#)을 참조하세요.
- IAM Access Analyzer를 통해 IAM 정책을 확인하여 안전하고 기능적인 권한 보장 - IAM Access Analyzer에서는 IAM 정책 언어(JSON)와 모범 사례가 정책에서 준수되도록 새로운 및 기존 정책을 확인합니다. IAM Access Analyzer는 100개 이상의 정책 확인 항목과 실행 가능한 추천을 제공하

여 안전하고 기능적인 정책을 작성하도록 돕습니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [IAM Access Analyzer에서 정책 검증](#)을 참조하세요.

- 다중 인증(MFA) 필요 -에서 IAM 사용자 또는 루트 사용자가 필요한 시나리오가 있는 경우 추가 보안을 위해 MFA를 AWS 계정킵니다. API 작업을 직접적으로 호출할 때 MFA가 필요하다면 정책에 MFA 조건을 추가합니다. 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [MFA를 통한 보안 API 액세스](#)를 참조하세요.

IAM의 모범 사례에 대한 자세한 내용은 IAM 사용 설명서의 [IAM의 보안 모범 사례](#)를 참조하세요.

## 사용자가 자신의 고유한 권한을 볼 수 있도록 허용

이 예제는 IAM 사용자가 자신의 사용자 ID에 연결된 인라인 및 관리형 정책을 볼 수 있도록 허용하는 정책을 생성하는 방법을 보여줍니다. 이 정책에는 콘솔에서 또는 AWS CLI 또는 AWS API를 사용하여 프로그래밍 방식으로 이 작업을 완료할 수 있는 권한이 포함됩니다.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ViewOwnUserInfo",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetUserPolicy",
        "iam:ListGroupForUser",
        "iam:ListAttachedUserPolicies",
        "iam:ListUserPolicies",
        "iam:GetUser"
      ],
      "Resource": ["arn:aws:iam::*:user/${aws:username}"]
    },
    {
      "Sid": "NavigateInConsole",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetGroupPolicy",
        "iam:GetPolicyVersion",
        "iam:GetPolicy",
        "iam:ListAttachedGroupPolicies",
        "iam:ListGroupPolicies",
        "iam:ListPolicyVersions",
        "iam:ListPolicies",
        "iam:ListUsers"
      ]
    }
  ]
}
```

```

    ],
    "Resource": "*"
  }
]
}

```

## 하나의 Device Farm 데스크톱 브라우저 테스트 프로젝트 액세스

이 예제에서는 AWS 계정의 IAM 사용자에게 Device Farm Desktop 브라우저 테스트 프로젝트 중 하나인에 대한 액세스 권한을 부여하려고 합니다. `arn:aws:devicefarm:us-west-2:111122223333:testgrid-project:123e4567-e89b-12d3-a456-426655441111`. 계정에서 프로젝트와 관련된 항목을 볼 수 있도록 하기 위한 것입니다.

`devicefarm:GetTestGridProject` 엔드포인트 외에도 계정에는 `devicefarm:ListTestGridSessions`, `devicefarm:GetTestGridSession`, `devicefarm:ListTestGridSessionActions` 및 `devicefarm:ListTestGridSessionArtifacts` 엔드포인트가 있어야 합니다.

CI 시스템을 사용하는 경우 각 CI 실행기에 고유한 액세스 보안 인증을 제공해야 합니다. 예를 들어 CI 시스템에 `devicefarm:ScheduleRun` 또는 `devicefarm:CreateUpload` 이외의 추가 권한이 필요할 가능성은 별로 없습니다. 다음 IAM 정책은 CI 실행기가 업로드를 생성하고 해당 업로드를 사용하여 테스트 실행을 예약함으로써 새로운 Device Farm 기본 앱 테스트를 시작할 수 있도록 허용하는 최소 정책을 보여줍니다.

## 태그를 기반으로 하는 Device Farm 데스크톱 브라우저 테스트 프로젝트 보기

ID 기반 정책의 조건을 사용하여 태그를 기반으로 Device Farm 리소스에 대한 액세스를 제어할 수 있습니다. 이 예제에서는 프로젝트 및 세션 보기를 허용하는 정책을 생성하는 방법을 보여줍니다. 요청된 리소스의 `Owner` 태그가 요청 계정의 사용자 이름과 일치하면 권한이 부여됩니다.

이 정책을 계정의 IAM 사용자에게 연결할 수 있습니다. 이름이 `richard-roe`인 사용자가 Device Farm 프로젝트 또는 세션을 보려고 하면 프로젝트에 `Owner=richard-roe` 또는 `owner=richard-roe` 태그를 지정해야 합니다. 그렇지 않으면 사용자는 액세스가 거부됩니다. 조건 키 이름은 대소문자를 구분하지 않기 때문에 조건 태그 키 `Owner`는 `Owner` 및 `owner` 모두와 일치합니다. 자세한 정보는 IAM 사용 설명서의 [IAM JSON 정책 요소: 조건](#)을 참조하세요.

## AWS Device Farm 보안 인증 및 액세스 문제 해결

다음 정보를 사용하여 Device Farm 및 IAM에서 발생할 수 있는 공통적인 문제를 진단하고 수정할 수 있습니다.

## Device Farm에서 작업을 수행할 권한이 없음

에서 작업을 수행할 권한이 AWS Management Console 없다는 오류가 수신되면 관리자에게 문의하여 도움을 받아야 합니다. 관리자는 사용자 이름과 암호를 제공한 사람입니다.

다음 예제 오류는 IAM 사용자인 mateojackson가 콘솔을 사용하여 실행에 대한 세부 정보를 보려고 하지만 devicefarm:GetRun 권한이 없는 경우에 발생합니다.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform:
devicefarm:GetRun on resource: arn:aws:devicefarm:us-west-2:123456789101:run:123e4567-
e89b-12d3-a456-426655440000/123e4567-e89b-12d3-a456-426655441111
```

이 경우 Mateo는 devicefarm:GetRun 작업을 사용하여 arn:aws:devicefarm:us-west-2:123456789101:run:123e4567-e89b-12d3-a456-426655440000/123e4567-e89b-12d3-a456-426655441111 리소스에서 devicefarm:GetRun에 액세스할 수 있도록 정책을 업데이트할 것을 관리자에게 요청합니다.

## iam:PassRole을 수행하도록 인증되지 않음

iam:PassRole 작업을 수행할 수 있는 권한이 없다는 오류가 수신되면 Device Farm에 역할을 전달할 수 있도록 정책을 업데이트해야 합니다.

일부 AWS 서비스에서는 새 서비스 역할 또는 서비스 연결 역할을 생성하는 대신 기존 역할을 해당 서비스에 전달할 수 있습니다. 이렇게 하려면 역할을 서비스에 전달할 권한이 있어야 합니다.

다음 예제 오류는 marymajor(이)라는 IAM 사용자가 콘솔을 사용하여 Device Farm에서 작업을 수행하려고 하는 경우에 발생합니다. 하지만 작업을 수행하려면 서비스 역할이 부여한 권한이 서비스에 있어야 합니다. Mary는 서비스에 역할을 전달할 권한이 없습니다.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/marymajor is not authorized to perform:
iam:PassRole
```

이 경우, Mary가 iam:PassRole 작업을 수행할 수 있도록 Mary의 정책을 업데이트해야 합니다.

도움이 필요한 경우 AWS 관리자에게 문의하세요. 관리자는 로그인 자격 증명을 제공한 사람입니다.

액세스 키를 보아야 합니다.

IAM 사용자 액세스 키를 생성한 후에는 언제든지 액세스 키 ID를 볼 수 있습니다. 하지만 보안 액세스 키는 다시 볼 수 없습니다. 보안 액세스 키를 잃어버린 경우 새로운 액세스 키 페어를 생성해야 합니다.

액세스 키는 액세스 키 ID(예: AKIAIOSFODNN7EXAMPLE)와 보안 액세스 키(예: wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY)의 두 가지 부분으로 구성됩니다. 사용자 이름 및 암호와 같이 액세스 키 ID와 보안 액세스 키를 함께 사용하여 요청을 인증해야 합니다. 사용자 이름과 암호를 관리하는 것처럼 안전하게 액세스 키를 관리합니다.

### ⚠ Important

[정식 사용자 ID를 찾는 데](#) 도움이 되더라도 액세스 키를 타사에 제공하지 마시기 바랍니다. 이렇게 하면 누군가에게에 대한 영구 액세스 권한을 부여할 수 있습니다 AWS 계정.

액세스 키 페어를 생성할 때는 액세스 키 ID와 보안 액세스 키를 안전한 위치에 저장하라는 메시지가 나타납니다. 보안 액세스 키는 생성할 때만 사용할 수 있습니다. 하지만 보안 액세스 키를 잃어버린 경우 새로운 액세스 키를 IAM 사용자에게 추가해야 합니다. 최대 두 개의 액세스 키를 가질 수 있습니다. 이미 두 개가 있는 경우 새로 생성하려면 먼저 키 페어 하나를 삭제해야 합니다. 지침을 보려면 IAM 사용 설명서의 [액세스 키 관리](#)를 참조하십시오.

관리자인데, 다른 사용자가 Device Farm에 액세스할 수 있게 허용하려고 합니다

다른 사용자가 Device Farm에 액세스하도록 허용하려면 액세스가 필요한 사람 또는 애플리케이션에 권한을 부여해야 합니다. AWS IAM Identity Center 를 사용하여 사용자 및 애플리케이션을 관리하는 경우 사용자 또는 그룹에 권한 세트를 할당하여 액세스 수준을 정의합니다. 권한 세트는 IAM 정책을 자동으로 생성하고 사용자 또는 애플리케이션과 연결된 IAM 역할에 할당합니다. 자세한 내용은 AWS IAM Identity Center 사용 설명서에서 [권한 세트](#)를 참조하세요.

IAM Identity Center를 사용하지 않는 경우 액세스가 필요한 사용자 또는 애플리케이션에 대한 IAM 엔터티(사용자 또는 역할)를 생성해야 합니다. 그런 다음 Device Farm에 대한 올바른 권한을 부여하는 정책을 엔터티에 연결해야 합니다. 권한이 부여되면 사용자 또는 애플리케이션 개발자에게 자격 증명을 제공합니다. 이들은 이 자격 증명을 사용하여 AWS에 액세스합니다. IAM 사용자, 그룹, 정책 및 권한 생성에 대해 자세히 알아보려면 IAM 사용자 설명서의 [IAM 자격 증명](#)과 [IAM의 권한 및 정책](#)을 참조하세요.

내 AWS 계정 외부의 사람이 내 Device Farm 리소스에 액세스하도록 허용하고 싶습니다.

다른 계정의 사용자 또는 조직 외부의 사람이 리소스에 액세스할 때 사용할 수 있는 역할을 생성할 수 있습니다. 역할을 수임할 신뢰할 수 있는 사람을 지정할 수 있습니다. 리소스 기반 정책 또는 액세스 제어 목록(ACL)을 지원하는 서비스의 경우, 이러한 정책을 사용하여 다른 사람에게 리소스에 대한 액세스 권한을 부여할 수 있습니다.

자세한 내용은 다음을 참조하세요.

- Device Farm에서 이러한 기능을 지원하는지 여부를 알아보려면 [AWS Device Farm이 IAM과 연동되는 방식](#) 단원을 참조하세요.
- 소유 AWS 계정 한의 리소스에 대한 액세스 권한을 제공하는 방법을 알아보려면 [IAM 사용 설명서의 소유한 다른의 IAM 사용자에게 액세스 권한 제공을 참조 AWS 계정 하세요.](#)
- 리소스에 대한 액세스 권한을 타사에 제공하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [타사 AWS 계정 소유에 대한 액세스 권한 제공을](#) AWS 계정참조하세요.
- ID 페더레이션을 통해 액세스 권한을 제공하는 방법을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [외부에서 인증된 사용자에게 액세스 권한 제공\(ID 페더레이션\)](#)을 참조하세요.
- 크로스 계정 액세스에 대한 역할과 리소스 기반 정책 사용의 차이점을 알아보려면 IAM 사용 설명서의 [IAM의 크로스 계정 리소스 액세스](#)를 참조하세요.

## 의 규정 준수 검증AWS Device Farm

타사 감사자는 여러 AWS 규정 준수 프로그램의 일환으로 AWS Device Farm의 보안 및 규정 준수를 평가합니다. 여기에는 SOC, PCI, FedRAMP, HIPAA 등이 포함됩니다. AWS Device Farm은 AWS 규정 준수 프로그램의 범위 내에 있지 않습니다.

특정 규정 준수 프로그램의 범위 내에 있는 AWS 서비스 목록은 [규정 준수 프로그램 제공 범위 내 AWS 서비스](#)를 참조하세요. 일반적인 정보는 [AWS 규정 준수 프로그램](#)을 참조하세요.

AWS Artifact(을)를 사용하여 타사 감사 보고서를 다운로드할 수 있습니다. 자세한 내용은 [AWS Artifact에서 보고서 다운로드](#)를 참조하세요.

Device Farm 사용 시 규정 준수 책임은 데이터의 민감도, 회사의 규정 준수 목표 및 관련 법률과 규정에 따라 결정됩니다. AWS에서는 규정 준수를 지원할 다음과 같은 리소스를 제공합니다.

- [보안 및 규정 준수 빠른 시작 안내서](#): 이 배포 안내서에서는 아키텍처 고려 사항에 관해 설명하고 AWS에서 보안 및 규정 준수에 중점을 둔 기본 환경을 배포하기 위한 단계를 제공합니다.
- [AWS 규정 준수 리소스](#): 고객 조직이 속한 산업 및 위치에 적용될 수 있는 워크북 및 가이드 컬렉션입니다.
- AWS Config 개발자 가이드의 [규칙을 사용하여 리소스 평가](#): AWS Config를 사용하여 리소스 구성이 내부 사례, 업계 지침, 규정을 얼마나 잘 준수하는지 평가합니다.
- [AWS Security Hub CSPM](#): 이 AWS 서비스는 보안 산업 표준 및 모범 사례 규정 준수 여부를 확인하는 데 도움이 되도록 AWS 내 보안 상태를 종합적으로 보여줍니다.

## 의 데이터 보호 AWS Device Farm

AWS [공동 책임 모델](#) AWS Device Farm (Device Farm)의 데이터 보호에 적용됩니다. 이 모델에 설명된 대로 AWS 는 모든를 실행하는 글로벌 인프라를 보호할 책임이 있습니다 AWS 클라우드. 사용자는 이 인프라에 호스팅되는 콘텐츠에 대한 통제 권한을 유지할 책임이 있습니다. 사용하는 AWS 서비스의 보안 구성과 관리 태스크에 대한 책임도 사용자에게 있습니다. 데이터 프라이버시에 관한 자세한 내용은 [데이터 프라이버시 FAQ](#)를 참조하세요. 유럽의 데이터 보호에 관한 자세한 내용은 AWS 보안 블로그의 [AWS 공동 책임 모델 및 GDPR](#) 블로그 게시물을 참조하세요.

데이터 보호를 위해 자격 증명을 보호하고 AWS 계정 AWS IAM Identity Center 또는 AWS Identity and Access Management (IAM)를 사용하여 개별 사용자를 설정하는 것이 좋습니다. 이렇게 하면 개별 사용자에게 자신의 직무를 충실히 이행하는 데 필요한 권한만 부여됩니다. 또한 다음과 같은 방법으로 데이터를 보호하는 것이 좋습니다.

- 각 계정에 다중 인증(MFA)을 사용합니다.
- SSL/TLS를 사용하여 AWS 리소스와 통신합니다. TLS 1.2는 필수이며 TLS 1.3을 권장합니다.
- 를 사용하여 API 및 사용자 활동 로깅을 설정합니다 AWS CloudTrail. CloudTrail 추적을 사용하여 AWS 활동을 캡처하는 방법에 대한 자세한 내용은 AWS CloudTrail 사용 설명서의 [CloudTrail 추적 작업을 참조하세요](#).
- 내부의 모든 기본 보안 제어와 함께 AWS 암호화 솔루션을 사용합니다 AWS 서비스.
- Amazon S3에 저장된 민감한 데이터를 검색하고 보호하는 데 도움이 되는 Amazon Macie와 같은 고급 관리형 보안 서비스를 사용합니다.
- 명령줄 인터페이스 또는 API를 AWS 통해 액세스할 때 FIPS 140-3 검증 암호화 모듈이 필요한 경우 FIPS 엔드포인트를 사용합니다. 사용 가능한 FIPS 엔드포인트에 대한 자세한 내용은 [연방 정보 처리 표준\(FIPS\) 140-3](#)을 참조하세요.

고객의 이메일 주소와 같은 기밀 정보나 중요한 정보는 태그나 이름 필드와 같은 자유 형식 텍스트 필드에 입력하지 않는 것이 좋습니다. 여기에는 Device Farm 또는 기타 AWS 서비스 에서 콘솔 AWS CLI, API 또는 AWS SDKs를 사용하여 작업하는 경우가 포함됩니다. 이름에 사용되는 태그 또는 자유 형식 텍스트 필드에 입력하는 모든 데이터는 청구 또는 진단 로그에 사용될 수 있습니다. 외부 서버에 URL을 제공할 때 해당 서버에 대한 요청을 검증하기 위해 자격 증명을 URL에 포함해서는 안 됩니다.

### 전송 중 암호화

Device Farm 엔드포인트는 달리 언급된 경우를 제외하고 서명된 HTTPS(SSL/TLS) 요청만 지원합니다. 업로드 URL을 통해 Amazon S3에서 검색되거나 배치되는 모든 콘텐츠는 SSL/TLS를 사용하여 암호화

호화됩니다. HTTPS 요청이 로그인되는 방법에 대한 자세한 내용은 AWS 일반 AWS참조의 [AWS API 요청 서명을](#) 참조하세요.

테스트되는 애플리케이션에서 수행하는 모든 통신과 디바이스 테스트를 실행하는 과정에서 설치되는 모든 애플리케이션을 암호화하고 보안을 유지하는 것은 사용자의 책임입니다.

## 저장 중 암호화

Device Farm의 데스크톱 브라우저 테스트 기능은 테스트 중에 생성된 아티팩트에 대해 저장 중 암호화를 지원합니다.

Device Farm의 물리적 모바일 디바이스 테스트 데이터는 저장 중 암호화되지 않습니다.

## 데이터 보존

Device Farm의 데이터는 제한된 시간 동안 보존됩니다. 보존 기간이 만료되면 Device Farm의 백업 스토리지에서 데이터가 제거됩니다.

콘텐츠 유형	보존 기간(일)	메타데이터 보존 기간(일)
업로드된 애플리케이션	30	30
업로드된 테스트 패키지	30	30
로그	400	400
비디오 녹화 자료 및 기타 아티팩트	400	400

더 오랜 보존을 위해 콘텐츠를 아카이빙하는 것은 사용자의 책임입니다.

## 데이터 관리

Device Farm의 데이터는 사용되는 기능에 따라 다르게 관리됩니다. 이 섹션에서는 Device Farm을 사용하는 동안과 사용한 후에 데이터를 관리하는 방법에 대해 설명합니다.

### 데스크톱 브라우저 테스트

Selenium 세션 중에 사용된 인스턴스는 저장되지 않습니다. 세션이 종료되면 브라우저 상호 작용의 결과로 생성된 모든 데이터가 삭제됩니다.

이 기능은 현재 테스트 중에 생성된 아티팩트에 대해 저장 중 암호화를 지원합니다.

## 물리적 디바이스 테스트

다음 섹션에서는 Device Farm을 사용한 후 디바이스를 정리하거나 폐기하는 데 AWS 필요한 단계에 대한 정보를 제공합니다.

Device Farm의 물리적 모바일 디바이스 테스트 데이터는 저장 시 암호화되지 않습니다.

### 퍼블릭 디바이스 플릿

테스트 실행이 완료되면 이 앱 설치 제거를 비롯하여 퍼블릭 디바이스 플릿의 각 디바이스에서 일련의 정리를 수행합니다. 앱 설치 제거나 다른 정리 단계를 확인할 수 없는 경우 다시 사용하기 전에 디바이스가 초기 기본값을 수신합니다.

#### Note

경우에 따라, 특히 앱 컨텍스트 밖에서 디바이스 시스템을 이용하는 경우 세션 간에 데이터를 유지할 수 있습니다. 이 이유로 인해 그리고 각 디바이스를 사용하는 동안 발생하는 활동 로그와 비디오를 Device Farm이 캡처하기 때문에 자동 테스트 및 원격 액세스 세션 중에는 중요한 정보(예: Google 계정 또는 Apple ID), 개인 정보, 기타 보안상 중요한 세부 정보를 입력하지 않는 것이 좋습니다.

### 프라이빗 디바이스

프라이빗 디바이스 계약이 만료되거나 종료된 후에는 AWS 파쇄 정책에 따라 사용할 수 없도록 디바이스가 제거되며 안전하게 파쇄됩니다. 자세한 내용은 [AWS Device Farm의 프라이빗 디바이스 단원을](#) 참조하세요.

## 키 관리

현재 Device Farm은 저장이나 전송 중인 데이터의 암호화를 위한 외부 키 관리 기능을 제공하지 않습니다.

## 인터넷워크 트래픽 개인 정보

Device Farm은 Amazon VPC 엔드포인트를 사용하여 AWS의 리소스에 연결하도록 프라이빗 디바이스에 대해서만 구성할 수 있습니다. 계정과 연결된 모든 비공개 AWS 인프라(예: 퍼블릭 IP 주소가 없는 Amazon EC2 인스턴스)에 대한 액세스는 Amazon VPC 엔드포인트를 사용해야 합니다. VPC 엔드포

인트 구성과 관계없이 Device Farm은 Device Farm 네트워크 전체의 다른 사용자로부터 트래픽을 격리합니다.

AWS 네트워크 외부의 연결은 보안 또는 안전이 보장되지 않으며 애플리케이션이 수행하는 인터넷 연결을 보호하는 것은 사용자의 책임입니다.

## AWS Device Farm의 복원성

AWS 글로벌 인프라는 AWS 리전 및 가용 영역을 중심으로 구축됩니다. AWS 리전은 물리적으로 분리되고 격리된 다수의 가용 리전을 제공하며 이러한 가용 리전은 짧은 지연 시간, 높은 처리량 및 높은 중복성을 갖춘 네트워크에 연결되어 있습니다. 가용 영역을 사용하면 중단 없이 영역 간에 자동으로 장애 극복 조치가 이루어지는 애플리케이션 및 데이터베이스를 설계하고 운영할 수 있습니다. 가용 영역은 기존의 단일 또는 다중 데이터 센터 인프라보다 가용성, 내결함성, 확장성이 뛰어납니다.

AWS 리전 및 가용 영역에 대한 자세한 내용은 [AWS 글로벌 인프라](#)를 참조하세요.

Device Farm은 us-west-2 리전에서만 사용할 수 있으므로 백업 및 복구 프로세스를 구현하는 것이 좋습니다. 이 업로드된 콘텐츠의 유일한 소스가 되어서는 안 됩니다. Device Farm이 업로드된 콘텐츠의 유일한 소스가 되어서는 안 됩니다.

Device Farm은 퍼블릭 디바이스의 가용성을 보장하지 않습니다. 이러한 디바이스는 장애율 및 격리 상태와 같은 다양한 요인에 따라 퍼블릭 디바이스 풀 내부 및 외부로 이동됩니다. 퍼블릭 디바이스 풀에 있는 디바이스의 가용성에 의존하지 않는 것이 좋습니다.

## 의 인프라 보안 AWS Device Farm

관리형 서비스인 AWS Device Farm 는 AWS 글로벌 네트워크 보안으로 보호됩니다. AWS 보안 서비스 및가 인프라를 AWS 보호하는 방법에 대한 자세한 내용은 [AWS 클라우드 보안을](#) 참조하세요. 인프라 보안 모범 사례를 사용하여 AWS 환경을 설계하려면 보안 원칙 AWS Well-Architected Framework의 [인프라 보호](#)를 참조하세요.

AWS 에서 게시한 API 호출을 사용하여 네트워크를 통해 Device Farm에 액세스합니다. 클라이언트는 다음을 지원해야 합니다.

- Transport Layer Security(TLS). TLS 1.2는 필수이며 TLS 1.3을 권장합니다.
- DHE(Ephemeral Diffie-Hellman) 또는 ECDHE(Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman)와 같은 완전 전송 보안(PFS)이 포함된 암호 제품군. Java 7 이상의 최신 시스템은 대부분 이러한 모드를 지원합니다.

또한 요청은 액세스 키 ID 및 IAM 위탁자와 관련된 시크릿 액세스 키를 사용하여 서명해야 합니다. 또는 [AWS Security Token Service](#)(AWS STS)를 사용하여 임시 보안 자격 증명을 생성하여 요청에 서명할 수 있습니다.

## 물리적 디바이스 테스트 시 인프라 보안

디바이스는 물리적 디바이스 테스트 시 물리적으로 분리됩니다. 네트워크 격리로 무선 네트워크를 통한 디바이스 간 통신이 차단됩니다.

퍼블릭 디바이스는 공유되며 Device Farm은 시간 경과에 따라 디바이스를 안전하게 유지하기 위해 최선의 노력을 기울입니다. 디바이스에 대한 완전한 관리자 권리를 획득하려는 시도(루팅 또는 탈옥이라고 하는 사례)와 같은 특정 작업으로 인해 퍼블릭 디바이스가 격리됩니다. 퍼블릭 디바이스는 퍼블릭 풀에서 자동으로 제거되고 수동 검토에 배치됩니다.

프라이빗 디바이스는 명시적으로 권한이 부여된 AWS 계정만 액세스할 수 있습니다. Device Farm은 이러한 디바이스를 다른 디바이스로부터 물리적으로 분리하여 별도의 네트워크에 보관합니다.

프라이빗 관리형 디바이스에서는 Amazon VPC 엔드포인트를 사용하여 AWS 계정 안팎의 연결을 보호하도록 테스트를 구성할 수 있습니다.

## 데스크톱 브라우저 테스트 시 인프라 보안

데스크톱 브라우저 테스트 기능을 사용하는 경우 모든 테스트 세션이 서로 분리됩니다. Selenium 인스턴스는 외부의 중간 타사 없이는 교차 통신할 수 없습니다 AWS.

Selenium WebDriver 컨트롤러에 대한 모든 트래픽은 `createTestGridUrl`을 사용하여 생성된 HTTPS 엔드포인트를 통해 이루어져야 합니다.

각 Device Farm 테스트 인스턴스에서 테스트하는 리소스에 안전하게 액세스할 수 있는지 사용자가 확인해야 합니다. 기본적으로 Device Farm의 데스크톱 브라우저 테스트 인스턴스는 퍼블릭 인터넷에 액세스할 수 있습니다. VPC에 인스턴스를 연결하면 VPC의 구성 및 연결된 네트워킹 구성 요소에 따라 결정된 리소스에 액세스할 수 있는 다른 EC2 인스턴스처럼 동작합니다. AWS는 VPC의 보안을 강화하기 위해 [보안 그룹](#)과 [네트워크 액세스 제어 목록\(ACL\)](#)을 제공합니다. 보안 그룹은 리소스용 인바운드 및 아웃바운드 트래픽을 제어하고, 네트워크 ACL은 서브넷용 인바운드 및 아웃바운드 트래픽을 제어합니다. 보안 그룹은 대부분의 서브넷에 대해 충분한 액세스 제어를 제공합니다. VPC에 대한 추가 보안 계층을 원하는 경우 네트워크 ACL을 사용할 수 있습니다. Amazon VPC를 사용할 때의 보안 모범 사례에 대한 일반 지침은 Amazon Virtual Private Cloud 사용 설명서에서 VPC의 [보안 모범 사례](#) 섹션을 참조하세요.

## Device Farm의 구성 취약성 분석 및 관리

Device Farm을 사용하면 공급업체(예: OS 공급업체, 하드웨어 공급업체 또는 통신사)에서 적극적으로 유지 관리하거나 패치하지 않는 소프트웨어를 실행할 수 있습니다. Device Farm은 소프트웨어를 최신 상태로 유지하기 위해 최선을 다하지만 잠재적으로 취약한 소프트웨어를 사용할 수 있도록 설계된 물리적 디바이스 내 소프트웨어의 특정 버전이 최신 상태임을 보장하지는 않습니다.

예를 들어 Android 4.4.2를 실행하는 장치에서 테스트를 수행하는 경우는 [StageFright라고 하는 Android의 취약성](#)에 대해 디바이스가 패치되었는지 보장하지 않습니다. 디바이스에 보안 업데이트를 제공하는 것은 디바이스의 공급업체(때로는 통신사)에 달려 있습니다. 이 취약성을 사용하는 악성 애플리케이션은 자동 격리에 의해 포착되지 않을 수 있습니다.

프라이빗 디바이스는 계약에 따라 유지됩니다 AWS.

Device Farm은 고객 애플리케이션이 루팅이나 탈옥과 같은 행동을 하지 못하도록 최선을 다합니다. Device Farm은 격리된 디바이스를 수동으로 검토할 때까지 공용 풀에서 제거합니다.

Python wheel 및 Ruby gem과 같이 테스트에 사용하는 소프트웨어의 모든 라이브러리 또는 버전을 최신 상태로 유지하는 것은 사용자의 책임입니다. Device Farm은 테스트 라이브러리를 업데이트할 것을 권장합니다.

이러한 리소스는 테스트 종속성을 최신 상태로 유지하는 데 도움이 될 수 있습니다.

- Ruby Gem의 보안을 유지하는 방법에 대한 자세한 내용은 RubyGems 웹 사이트의 [Security Practices](#)를 참조하세요.
- Pipenv가 사용하고 Python 패키지 기관이 보증하여 종속성 그래프에서 알려진 취약성을 검사하는 안전 패키지에 대한 자세한 내용은 GitHub의 [보안 취약성 탐지](#)를 참조하세요.
- 오픈 웹 애플리케이션 보안 프로젝트(OWASP) Maven 종속성 검사기에 대한 자세한 내용은 OWASP 웹 사이트의 [OWASP DependencyCheck](#)을 참조하세요.

자동화된 시스템이 알려진 보안 문제가 없는 것으로 판단하더라도 보안 문제가 있을 수 있음을 기억하는 것이 중요합니다. 타사의 라이브러리 또는 도구를 사용할 때는 항상 상당한 주의를 기울이고 가능하거나 필요한 경우 암호화 서명을 확인하세요.

## Device Farm에서의 사고 대응

Device Farm은 보안 문제를 나타낼 수 있는 동작이 있는지 디바이스를 지속적으로 모니터링합니다. AWS 가 테스트 결과 또는 퍼블릭 디바이스에 기록된 파일과 같은 고객 데이터에 다른 고객이 액세스

할 수 있는 경우를 인지한 경우는 AWS 서비스 전체에서 사용되는 표준 인시던트 알림 및 보고 정책에 따라 영향을 받는 고객에게 AWS 연락합니다.

## Device Farm에서 로깅 및 모니터링

이 서비스는 AWS CloudTrail에 대한 호출을 기록하고 AWS Amazon S3 버킷에 로그 파일을 AWS 계정 전송하는 서비스인를 지원합니다. CloudTrail에서 수집한 정보를 사용하여 성공적으로 수행된 요청, 요청을 수행한 AWS 서비스사람, 요청이 수행된 시간 등을 확인할 수 있습니다. 설정 방법 및 로그 파일을 찾는 방법을 비롯한 CloudTrail에 대한 자세한 내용은 [AWS CloudTrail 사용 설명서](#)를 참조하세요.

CodeDeploy에서 CloudTrail 사용에 관한 자세한 내용은 [AWS CloudTrail을 사용하여 AWS Device Farm API 호출 로깅](#) 단원을 참조하세요.

## 디바이스 에이전트의 보안 모범 사례

Device Farm은 자체 보안 정책을 개발하고 구현할 때 고려해야 할 여러 보안 기능을 제공합니다. 다음 모범 사례는 일반적인 지침이며 완벽한 보안 솔루션을 나타내지는 않습니다. 이러한 모범 사례는 사용자의 환경에 적절하지 않거나 충분하지 않을 수 있으므로 규정이 아닌 참고용으로만 사용하세요.

- 사용하는 지속적 통합(CI) 시스템에 IAM에서 가능한 최소 권한을 부여합니다. CI 시스템이 손상될 경우에도 허위 요청을 할 수 없도록 각 CI 시스템 테스트에 임시 보안 인증을 사용하는 것이 좋습니다. 자세한 내용은 [IAM 사용 설명서](#)의 임시 보안 인증을 참조하세요.
- 사용자 지정 테스트 환경에서 adb 명령을 사용하여 애플리케이션에서 생성된 콘텐츠를 정리합니다. 사용자 지정 테스트 환경에 대한 자세한 내용은 [사용자 지정 테스트 환경](#) 단원을 참조하세요.

# AWS Device Farm에 사용되는 제한

## 주제

- [서비스 한도](#)
- [파일 제한](#)
- [API 제한](#)
- [Appium 엔드포인트 제한](#)
- [사용자 지정 환경 변수 제한](#)

## 서비스 한도

- 테스트 실행에 포함할 수 있는 디바이스 수에는 제한이 없습니다. 그러나 테스트 실행 중 Device Farm이 동시에 테스트할 최대 디바이스 수는 5개입니다. 이 수는 요청 시 증가하며 서비스 팀이 사례별로 평가할 수 있습니다.
- 예약할 수 있는 실행 수에는 제한이 없습니다. 최대 24시간 동안만 대기열에 남아 있을 수 있습니다.
- 원격 액세스 세션의 기간 하드 제한은 150분입니다.
- 자동 테스트 실행의 기간 하드 제한은 150분입니다.
- 계정 전체에서 대기 중인 작업을 포함하여 진행 중인 작업의 최대 수는 250개입니다. 이것은 소프트웨어 제한입니다.
- 테스트 실행에 포함할 수 있는 디바이스 수에는 제한이 없습니다. 언제든지 병렬로 테스트를 실행할 수 있는 디바이스(작업)의 수는 계정 수준의 동시성과 동일합니다. Device Farm에서 제한 사용에 대한 기본 계정 수준 동시성은 5입니다.
- 요청 시 측정된 동시성 한도는 사용 사례에 따라 특정 임계값까지 증가할 수 있습니다. 무제한 사용에 대한 기본 계정 수준 동시성은 해당 플랫폼에서 구독하는 슬롯 수와 동일합니다.

일반적으로 기본 측정된 동시성 한도 또는 할당량에 대한 자세한 내용은 [할당량](#) 페이지를 참조하세요.

- [사용자 지정 테스트 환경을](#) 사용하지 않는 자동화 실행에는 최대 250개의 개별 테스트 사례만 포함될 수 있습니다. 그렇지 않으면 실행을 건너뛸 수 있습니다.

## 파일 제한

- 업로드할 수 있는 앱의 최대 파일 크기는 4GB입니다. Android용 .aab 형식 파일은 현재 허용되지 않습니다.
- 테스트 실행 중에 Device Farm에서 자동으로 생성된 비디오의 최대 크기는 1GB입니다. 이 크기를 초과하는 모든 비디오의 경우 나머지 모든 비디오 콘텐츠가 잘립니다. 고객은 여전히 자체 비디오 레코딩 솔루션이 있는 경우 이를 사용하고 Device Farm의 관리형 스토리지 외부에 저장할 수 있습니다.
- 테스트 실행 중 Device Farm에서 자동으로 생성된 디바이스 로그(Android의 경우 logcat 또는 iOS의 경우 syslog)의 최대 크기는 1GB입니다. 이 크기를 초과하는 모든 로그의 경우 나머지 모든 로그가 잘립니다. 1GB보다 큰 로그의 경우 고객은 이러한 로그를 Device Farm의 관리형 스토리지 외부에 저장할 수 있습니다.
- Device Farm의 사용자 지정 환경 모드 고객 아티팩트의 최대 누적 크기는 1GB입니다. 아티팩트가 이 크기를 초과하면 아티팩트를 사용할 수 없습니다.
- 테스트 실행 중에 생성된 모든 아티팩트의 누적 크기가 4GB를 초과하는 경우 일부 아티팩트(비디오, 디바이스 로그 및 고객 아티팩트 포함)가 삭제될 수 있습니다.

## API 제한

- Device Farm은 토큰 버킷 알고리즘을 따라 API 직접 호출 속도를 제한합니다. 예를 들어 토큰이 포함된 버킷을 생성한다고 가정해 보겠습니다. 각 토큰은 하나의 트랜잭션을 나타내며, 하나의 API 직접 호출은 토큰을 사용합니다. 토큰은 고정된 속도(예: 초당 토큰 10개)로 버킷에 추가되며 버킷은 최대 용량(예: 토큰 100개)을 갖습니다. 요청 또는 패킷이 도착하면 처리할 버킷에서 토큰을 요청해야 합니다. 토큰이 충분하면 요청이 허용되고 토큰이 제거됩니다. 토큰이 충분하지 않으면 구현에 따라 요청이 지연되거나 삭제됩니다.

Device Farm에서 알고리즘이 구현되는 방법은 다음과 같습니다.

- 버스트 API 요청은 서비스가 지정된 고객 계정 ID의 지정된 API에 대해 응답할 수 있는 최대 요청 수입니다. 즉, 버킷의 용량입니다. 버킷에 남아 있는 토큰 수만큼 API를 직접 호출할 수 있으며, 각 요청은 토큰 하나를 사용합니다.
- 초당 트랜잭션(TPS) 속도는 API 요청을 실행할 수 있는 최소 속도입니다. 즉, 버킷이 초당 토큰으로 리필되는 속도입니다. 예를 들어 API의 버스트 수가 10이지만 TPS가 1인 경우 즉시 10회 직접 호출할 수 있습니다. 그러나 버킷은 초당 토큰 1개의 속도만으로 토큰을 다시 획득하므로 버킷을 다시 채우기 위해 API 직접 호출을 중지하지 않는 한 초당 직접 호출 1개로 제한됩니다.

Device Farm API 속도는 다음과 같습니다.

- 나열 및 가져오기 API의 경우 버스트 API 요청 용량은 50이고 초당 트랜잭션(TPS) 속도는 10입니다.
- 다른 모든 API의 경우 버스트 API 요청 용량은 10이고 초당 트랜잭션(TPS) 속도는 1입니다.

## Appium 엔드포인트 제한

다음 제한은 모든 Appium 엔드포인트 세션에 적용됩니다. 한도를 가장 잘 처리하는 방법에 대한 질문과 지침은 지원 사례를 개설하세요.

- 모든 Appium 명령의 실행 기간 제한은 4분이며, 그 이후에는 명령 시간이 초과됩니다.
- 엔드포인트는 최대 20MB의 입력 페이로드 크기를 허용하고 최대 20MB의 출력 페이로드 크기를 허용합니다. 이보다 입력 또는 출력 크기가 큰 요청은 WebDriver 오류가 발생합니다 'unsupported operation'.
- 요청은 수신된 순서대로 디바이스에서 순차적으로 실행됩니다. 따라서 명령을 순차적으로 전송하고 새 명령을 전송하기 전에 각 명령의 응답을 기다리는 것이 좋습니다. 즉, 특정 Appium 서버 명령, 특히 다음을 병렬로 전송할 수 있습니다.
  - [getStatus](#)
  - [getSessions](#)
- 엔드포인트는 현재 [WebDriver BiDi 프로토콜](#)을 지원하지 않습니다.
- 엔드포인트는 Appium 플러그인 또는 XCUITest 및 UIAutomator2 드라이버 이외의 드라이버를 지원하지 않습니다.
- 원격 액세스 세션 생성 요청을 통해 최대 3개의 앱을 보조 앱으로 사용할 수 있습니다. 즉, [InstallToRemoteAccessSession](#) API를 사용하여 세션 중에 설치할 수 있는 앱 수에는 제한이 없습니다.

## 사용자 지정 환경 변수 제한

다음 제한은 모든 사용자 지정 환경 변수에 적용됩니다. 한도를 가장 잘 처리하는 방법에 대한 질문과 지침은 지원 사례를 개설하세요.

- 지정된 Device Farm 프로젝트 또는 실행에서 최대 32개의 변수를 구성할 수 있습니다.
- 변수 이름은 256자를 초과할 수 없습니다.

- 변수 이름에는에서 부과하는 제한이 적용됩니다bash. 즉, 영숫자와 밑줄만 포함해야 하며 숫자로 시작할 수 없습니다.
- 로 시작하는 변수 이름은 내부 서비스용으로 예약\$DEVICEFARM\_되어 있습니다.
- 변수 값의 길이는 256자를 초과할 수 없습니다.
- 환경 변수는 테스트 사양 파일에서 테스트 호스트 컴퓨팅 선택을 구성하는 데 사용할 수 없습니다.

# AWS Device Farm에 사용되는 도구와 플러그인

이 섹션은 AWS Device Farm 도구 및 플러그인 사용에 대한 링크와 정보를 포함합니다. Device Farm 플러그인은 [GitHub의 AWS 랩](#)에서 찾을 수 있습니다.

Android 개발자라면 [GitHub의 Android용 AWS Device Farm 샘플 앱](#)도 이용할 수 있습니다. 자체 Device Farm 테스트 스크립트를 위한 레퍼런스로 앱과 예제 테스트를 사용할 수 있습니다.

주제

- [Device Farm을 Jenkins CI 서버와 통합](#)
- [Device Farm을 Gradle 빌드 시스템과 통합](#)

## Device Farm을 Jenkins CI 서버와 통합

Jenkins CI 플러그인은 자체 Jenkins 지속적 통합(CI) 서버에서 AWS Device Farm 기능을 제공합니다. 자세한 내용은 [Jenkin\(소프트웨어\)](#)를 참조하세요.

### Note

Jenkins 플러그인을 다운로드하려면 [GitHub](#)로 이동하여 [1단계: AWS Device Farm용 Jenkins CI 플러그인 설치](#) 지침을 따르세요.

이 섹션에는 AWS Device Farm에서 Jenkins CI 플러그인을 설정하고 사용하기 위한 일련의 절차가 포함되어 있습니다.

다음 이미지는 Jenkins CI 플러그인의 기능을 보여줍니다.



Jenkins > Hello World App >

- [Back to Dashboard](#)
- [Status](#)
- [Changes](#)
- [Workspace](#)
- [Build Now](#)
- [Delete Project](#)
- [Configure](#)
- [AWS Device Farm](#)

## Project Hello World App

[Workspace](#)

[Recent Changes](#)

Build History		<a href="#">trend</a>
#19	Jul 15, 2015 4:25 AM	
#18	Jul 15, 2015 1:35 AM	
#17	Jul 15, 2015 1:21 AM	
#16	Jul 15, 2015 1:06 AM	
#15	Jul 14, 2015 10:55 PM	

[RSS for all](#)
[RSS for failures](#)



### Recent AWS Device Farm Results

Status	Build Number	Pass/Warn/Skip/Fail/Error/Stop	Web Report
Completed	<a href="#">#19</a>	12  0  1  1  1  0	<a href="#">Full Report</a>
Completed	<a href="#">#18</a>	9  0  1  1  1  0	<a href="#">Full Report</a>
Completed	<a href="#">#17</a>	12  0  1  1  1  0	<a href="#">Full Report</a>
Completed	<a href="#">#16</a>	12  0  1  1  1  0	<a href="#">Full Report</a>
Completed	<a href="#">#15</a>	11  0  1  2  1  0	<a href="#">Full Report</a>


### Permalinks

- [Last build \(#19\), 41 min ago](#)
- [Last failed build \(#19\), 41 min ago](#)
- [Last unsuccessful build \(#19\), 41 min ago](#)


## Post-build Actions

### Run Tests on AWS Device Farm

refresh

Project  

[Required] Select your AWS Device Farm project.

Device Pool  

[Required] Select your AWS Device Farm device pool.

Application  

[Required] Pattern to find newly built application.

Store test results locally.

### Choose test to run

- Built-in Fuzz
- Appium Java JUnit
- Appium Java TestNG
- Calabash

Features  

[Required] Pattern to find features.zip.

Tags  

[Optional] Tags to pass into Calabash.

- Instrumentation
- Android UI Automator

Delete

Add post-build action ▼

Save

Apply

플러그인은 모든 테스트 아티팩트(로그, 스크린샷 등) 또한 로컬에서 가져올 수 있습니다.

## 주제

- [종속성](#)
- [1단계: AWS Device Farm용 Jenkins CI 플러그인 설치](#)
- [2단계: AWS Device Farm용 Jenkins CI 플러그인에 대한 AWS Identity and Access Management 사용자 생성](#)
- [3단계: AWS Device Farm에서 처음으로 Jenkins CI 플러그인 구성](#)
- [4단계: Jenkins 작업에서 플러그인 사용](#)

## 종속성

Jenkins CI 플러그인에는 AWS Mobile SDK 1.10.5 이상이 필요합니다. 자세한 내용 및 SDK 설치를 원한다면 [AWS Mobile SDK](#)를 참조하세요.

### 1단계: AWS Device Farm용 Jenkins CI 플러그인 설치

AWS Device Farm용 Jenkins 지속적 통합(CI) 플러그인을 설치하는 데는 두 가지 옵션이 있습니다. Jenkins 웹 UI의 사용 가능한 플러그인 대화 상자에서 플러그인을 검색하거나 Jenkins 내에서 hpi 파일을 다운로드하여 설치할 수 있습니다.

#### 젠킨스 UI 내에서 설치

1. Jenkins 관리, 플러그인 관리를 선택한 다음 가용성을 선택하여 Jenkins UI에서 플러그인을 찾으세요.

2. aws-device-farm을 검색하세요.
3. AWS Device Farm 플러그인을 설치하세요.
4. 플러그인이 Jenkins 사용자 소유인지 확인하세요.
5. Jenkins 다시 시작

## 플러그인 다운로드

1. <http://updates.jenkins-ci.org/latest/aws-device-farm.hpi>에서 직접 hpi 파일을 다운로드하세요.
2. 플러그인이 Jenkins 사용자 소유인지 확인하세요.
3. 다음 옵션 중 하나를 사용하여 플러그인을 설치하세요.
  - Jenkins 관리, 플러그인 관리, 고급을 선택하여 플러그인을 업로드한 다음 플러그인 업로드를 선택하세요.
  - hpi 파일을 Jenkins 플러그인 디렉터리(보통 /var/lib/jenkins/plugins)에 넣습니다.
4. Jenkins를 다시 시작하세요.

## 2단계: AWS Device Farm용 Jenkins CI 플러그인에 대한 AWS Identity and Access Management 사용자 생성

AWS 루트 계정을 사용하여 Device Farm에 액세스하지 않는 것이 좋습니다. 대신 계정에 새 AWS Identity and Access Management (IAM) 사용자를 생성한 다음(또는 기존 IAM 사용자 사용) 해당 IAM 사용자로 Device Farm에 액세스합니다 AWS .

새 IAM 사용자를 생성하려면 [IAM 사용자 생성\(AWS Management Console\)](#)을 참조하세요. 각 사용자에 대한 액세스 키를 생성하고 사용자 보안 인증 정보를 다운로드하거나 저장해야 합니다. 나중에 보안 인증이 필요합니다.

### IAM 사용자에게 Device Farm에 액세스할 수 있는 권한 부여

IAM 사용자에게 Device Farm에 액세스할 수 있는 권한을 부여하려면 IAM에서 새 액세스 정책을 생성하고 다음과 같이 IAM 사용자에게 액세스 정책을 할당하세요.

**Note**

다음 단계를 완료하는 데 사용하는 AWS 루트 계정 또는 IAM 사용자에게는 다음 IAM 정책을 생성하고 IAM 사용자에게 연결할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 자세한 내용은 [정책 사용](#)을 참조하세요.

IAM에서 액세스 정책을 생성하려면 다음을 참조하세요.

1. <https://console.aws.amazon.com/iam/>에서 IAM 콘솔을 여세요.
2. 정책을 선택하세요.
3. 정책 생성을 선택하세요. 지금 시작 버튼이 표시되면 선택한 후 정책 생성을 선택하세요.
4. 자체 정책 생성 옆의 선택을 선택하세요.
5. 정책 이름에 정책 이름을 입력하세요(예: **AWSDeviceFarmAccessPolicy**).
6. 설명에는 이 IAM 사용자를 Jenkins 프로젝트와 연결하는 데 도움이 되는 설명을 입력하세요.
7. 정책 문서에 다음 설명을 입력하세요.

## JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "DeviceFarmAll",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [ "devicefarm:*" ],
      "Resource": [ "*" ]
    }
  ]
}
```

8. 정책 생성을 선택하세요.

IAM 사용자에게 액세스 정책을 할당하려면 다음을 참조하세요.

1. <https://console.aws.amazon.com/iam/>에서 IAM 콘솔을 여세요.
2. 사용자를 선택하세요.

3. 액세스 정책을 할당하려는 IAM 사용자를 선택하세요.
4. 권한 영역의 관리형 정책에서 정책 연결을 선택하세요.
5. 방금 생성한 정책(예: AWSDeviceFarmAccessPolicy)을 선택하세요.
6. 정책 연결을 선택하세요.

### 3단계: AWS Device Farm에서 처음으로 Jenkins CI 플러그인 구성

Jenkins 서버를 처음 실행할 때는 다음과 같이 시스템을 구성해야 합니다.

#### Note

[디바이스 슬롯](#)을 사용하는 경우 디바이스 슬롯 기능은 기본적으로 비활성화됩니다.

1. Jenkins 웹 사용자 인터페이스에 로그인하세요.
2. 화면 왼쪽에서 Jenkins 관리를 선택하세요.
3. 시스템 구성을 선택하세요.
4. 아래로 스크롤하여 AWS Device Farm 헤더로 이동하세요.
5. [Jenkins CI 플러그인을 위한 IAM 사용자 생성](#)에서 보안 인증 정보를 복사하여 액세스 키 ID 및 비밀 액세스 키를 각각 해당 상자에 붙여 넣으세요.
6. 저장을 선택합니다.

### 4단계: Jenkins 작업에서 플러그인 사용

Jenkins 플러그인을 설치했으면 다음 지침에 따라 Jenkins 작업에서 플러그인을 사용하세요.

1. Jenkins 웹 UI에 로그인하세요.
2. 편집할 작업을 클릭하세요.
3. 화면 왼쪽에서 구성을 선택하세요.
4. 아래로 스크롤하여 빌드 후 작업 헤더로 이동하세요.
5. 빌드 후 작업 추가를 클릭하고 AWS Device Farm에서 테스트 실행을 선택하세요.
6. 사용하려는 프로젝트를 선택하세요.
7. 사용할 디바이스 풀을 선택하세요.

8. 테스트 아티팩트(예: 로그 및 스크린샷)를 로컬에 보관할지 여부를 선택하세요.
9. 애플리케이션에서 컴파일된 애플리케이션의 경로를 입력하세요.
10. 실행할 테스트를 선택하고 필수 필드를 모두 입력하세요.
11. 저장을 선택하세요.

## Device Farm을 Gradle 빌드 시스템과 통합

AWS Device Farm 플러그인은 Android Studio의 Gradle 빌드 시스템과 AWS Device Farm을 통합합니다. 자세한 내용은 [Gradle](#)을 참조하세요.

### Note

Gradle 플러그인을 다운로드하려면 [GitHub](#)로 이동하여 [Device Farm Gradle 플러그인 구축](#) 내 설명을 따르세요.

Device Farm Gradle 플러그인은 Android Studio 환경에서 Device Farm이 기능하도록 합니다. Device Farm이 호스팅하는 테스트를 실제 Android 휴대폰 및 태블릿에서 시작할 수 있습니다.

이 단원은 Device Farm Gradle 플러그인을 설정하고 사용하는 여러 절차를 포함합니다.

### 주제

- [의존성](#)
- [1단계: AWS Device Farm Gradle 플러그인 구축](#)
- [2단계: AWS Device Farm Gradle 플러그인 설정](#)
- [3단계: Device Farm Gradle 플러그인에서 IAM 사용자 생성](#)
- [4단계: 테스트 유형 구성](#)

## 의존성

### 런타임

- Device Farm Gradle 플러그인에는 AWS Mobile SDK 1.10.15 이상이 필요합니다. 자세한 내용 및 SDK 설치를 원한다면 [AWS Mobile SDK](#)를 참조하세요.
- Android tools builder test api 0.5.2

- Apache Commons Lang3 3.3.4

유닛 테스트의 경우

- Testng 6.8.8
- Jmoci 1.19
- Android Gradle Tools 1.3.0

## 1단계: AWS Device Farm Gradle 플러그인 구축

이 플러그인은 Android Studio의 Gradle 빌드 시스템과 AWS Device Farm을 통합합니다. 자세한 내용은 [Gradle](#)을 참조하세요.

### Note

플러그인 구축은 선택 사항입니다. 플러그인은 Maven Central에 게시됩니다. Gradle에서 직접 플러그인을 다운로드하려면 이 단계를 건너뛰고 [2단계: AWS Device Farm Gradle 플러그인 설정](#)로 이동하세요.

플러그인 구축

1. [GitHub](#)에서 리포지토리를 복제하세요.
2. `gradle install`을 사용하여 플러그인을 구축하세요.

플러그인은 로컬 Maven 리포지토리에 설치됩니다.

다음 단계: [2단계: AWS Device Farm Gradle 플러그인 설정](#)

## 2단계: AWS Device Farm Gradle 플러그인 설정

아직 리포지토리를 복제하고 플러그인을 설치하지 않았다면 [Device Farm Gradle 플러그인 구축](#) 절차를 따르세요.

AWS Device Farm Gradle 플러그인 구성

1. `build.gradle`의 종속성 목록에 플러그인 아티팩트를 추가하세요.

```
buildscript {  
  
    repositories {  
        mavenLocal()  
        mavenCentral()  
    }  
  
    dependencies {  
        classpath 'com.android.tools.build:gradle:1.3.0'  
        classpath 'com.amazonaws:aws-devicefarm-gradle-plugin:1.0'  
    }  
}
```

2. `build.gradle` 파일에 플러그인을 구성하세요. 다음에 제시되는 테스트별 구성이 안내서 역할을 합니다.

```
apply plugin: 'devicefarm'  
  
devicefarm {  
  
    // Required. The project must already exist. You can create a project in the  
    // AWS Device Farm console.  
    projectName "My Project" // required: Must already exist.  
  
    // Optional. Defaults to "Top Devices"  
    // devicePool "My Device Pool Name"  
  
    // Optional. Default is 150 minutes  
    // executionTimeoutMinutes 150  
  
    // Optional. Set to "off" if you want to disable device video recording during  
    // a run. Default is "on"  
    // videoRecording "on"  
  
    // Optional. Set to "off" if you want to disable device performance monitoring  
    // during a run. Default is "on"  
    // performanceMonitoring "on"  
  
    // Optional. Add this if you have a subscription and want to use your unmetered  
    // slots  
    // useUnmeteredDevices()
```

```
// Required. You must specify either accessKey and secretKey OR roleArn.
roleArn takes precedence.
authentication {
    accessKey "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE"
    secretKey "wJalrXUtnFEMI/K7MDENG/bPxrFiCYEXAMPLEKEY"

    // OR

    roleArn "arn:aws:iam::111122223333:role/DeviceFarmRole"
}

// Optionally, you can
// - enable or disable Wi-Fi, Bluetooth, GPS, NFC radios
// - set the GPS coordinates
// - specify files and applications that must be on the device when your test
runs
devicestate {
    // Extra files to include on the device.
    // extraDataZipFile file("path/to/zip")

    // Other applications that must be installed in addition to yours.
    // auxiliaryApps files(file("path/to/app"), file("path/to/app2"))

    // By default, Wi-Fi, Bluetooth, GPS, and NFC are turned on.
    // wifi "off"
    // bluetooth "off"
    // gps "off"
    // nfc "off"

    // You can specify GPS location. By default, this location is 47.6204,
-122.3491
    // latitude 44.97005
    // longitude -93.28872
}

// By default, the Instrumentation test is used.
// If you want to use a different test type, configure it here.
// You can set only one test type (for example, Calabash, Fuzz, and so on)

// Fuzz
// fuzz { }

// Calabash
// calabash { tests file("path-to-features.zip") }
```

```
}
```

3. `gradle devicefarmUpload`의 태스크를 사용하여 Device Farm 테스트를 실행하세요.

빌드 출력은 테스트 실행 모니터링이 가능한 Device Farm 콘솔로의 링크를 출력합니다.

다음 단계: [Device Farm Gradle 플러그인에서 IAM 사용자 생성](#)

### 3단계: Device Farm Gradle 플러그인에서 IAM 사용자 생성

AWS Identity and Access Management (IAM)는 AWS 리소스 작업에 대한 권한 및 정책을 관리하는 데 도움이 됩니다. 여기에서는 AWS Device Farm 리소스에 액세스할 수 있는 권한을 가진 IAM 사용자 생성 방법을 안내합니다.

IAM 사용자를 설치하지 않았다면 1단계와 2단계를 먼저 수행하세요.

AWS 루트 계정을 사용하여 Device Farm에 액세스하지 않는 것이 좋습니다. 대신에 AWS 계정에서 새로운 IAM 사용자를 생성(혹은 기존 IAM 사용자 사용)한 다음, 해당 사용자로 Device Farm에 액세스합니다.

#### Note

다음 단계를 완료하는 데 사용하는 AWS 루트 계정 또는 IAM 사용자에게는 다음 IAM 정책을 생성하고 IAM 사용자에게 연결할 수 있는 권한이 있어야 합니다. 자세한 내용은 [정책 작업을](#) 참조하세요.

IAM 액세스 정책에 맞추어 새 사용자 생성

1. <https://console.aws.amazon.com/iam/>에서 IAM 콘솔을 여세요.
2. 사용자를 선택하세요.
3. 새 사용자 생성을 선택하세요.
4. 선택한 사용자 이름을 입력하세요.

예를 들어 **GradleUser**입니다.

5. 생성을 선택하세요.

6. 자격 증명 다운로드를 선택하고 나중에 쉽게 찾을 수 있는 위치에 저장하세요.
7. 달기를 선택하세요.
8. 목록에서 사용자 이름을 선택하세요.
9. 권한에서 오른쪽의 아래쪽 화살표를 선택하여 인라인 정책 헤더를 펼치세요.
10. 표시할 인라인 정책이 없습니까 표시된 여기를 클릭을 선택하세요. 생성하려면 여기를 클릭하세요.
11. 권한 설정 화면에서 사용자 지정 정책을 선택하세요.
12. 선택을 선택하세요.
13. 정책에 이름을 지정하세요(예시: **AWSDeviceFarmGradlePolicy**).
14. 정책 문서에 다음 정책을 붙여 넣으세요.

## JSON

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "DeviceFarmAll",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [ "devicefarm:*" ],
      "Resource": [ "*" ]
    }
  ]
}
```

15. 정책 적용을 선택하세요.

다음 단계: [테스트 유형 구성](#)

자세한 내용은 [IAM 사용자 생성\(AWS Management Console\)](#) 또는 [설정](#) 단원을 참조하세요.

## 4단계: 테스트 유형 구성

기본적으로 AWS Device Farm Gradle 플러그인이 [Android 및 AWS Device Farm용 계속](#) 테스트를 실행합니다. 자체 테스트를 실행하거나 추가 파라미터를 지정하는 경우 테스트 유형을 구성할 수 있습니다. 여기에서는 사용 가능한 각 테스트 유형과 구성을 위해 Android Studio에서 수행해야 작업을 설명

합니다. Device Farm에서 사용할 수 있는 테스트 유형에 대한 자세한 내용은 [AWS Device Farm의 테스트 프레임워크 및 내장 테스트](#) 단원을 참조하세요.

테스트 유형을 구성하기 전이라면 먼저 1~3단계를 완료하세요.

#### Note

[디바이스 슬롯](#)을 사용하는 경우 해당 기능은 기본적으로 비활성화 상태입니다.

## Appium

Device Farm은 Android용 Appium Java JUnit과 TestNG를 지원합니다.

- [Appium\(Java\(JUnit\) 환경\)](#)
- [Appium\(Java\(TestNG\) 환경\)](#)

useTestNG() 또는 useJUnit()을 선택할 수 있습니다. 기본값은 JUnit이며 명시적으로 지정할 필요는 없습니다.

```
appium {
    tests file("path to zip file") // required
    useTestNG() // or useJUnit()
}
```

## 내장: fuzz

Device Farm은 장치에 임의로 사용자 인터페이스 이벤트를 전송하고 결과를 보고하는 내장 fuzz 테스트 유형을 제공합니다.

```
fuzz {

    eventThrottle 50 // optional default
    eventCount 6000 // optional default
    randomizerSeed 1234 // optional default blank

}
```

자세한 내용은 [Device Farm의 내장 fuzz 테스트 실행\(Android 및 iOS\)](#) 단원을 참조하십시오.

## 계측

Device Farm은 Android의 계측(JUnit, Espresso, Robotium 및 모든 계측 기반 테스트)을 지원합니다. 자세한 내용은 [Android 및 AWS Device Farm용 계측](#) 단원을 참조하세요.

Gradle에서 계측 테스트를 실행할 때 Device Farm은 androidTest 디렉터리에서 생성된 .apk 파일을 테스트의 소스로 사용합니다.

```
instrumentation {  
  
    filter "test filter per developer docs" // optional  
  
}
```

# AWS Device Farm 설명서 기록

다음 표에서는 이 가이드의 최신 릴리스가 발표된 이후 이 설명서에서 변경된 중요 사항에 대해 설명합니다.

변경	설명	변경 날짜
Appium 엔드포인트 지원	Device Farm은 이제 원격 디바이스 테스트를 위한 완전 관리형 Appium 엔드포인트를 제공하므로 빠른 테스트 개발 및 디버깅이 가능합니다. 이는 Device Farm에서 직접 테스트를 업로드하고 실행하는 기존 서버 측 실행 방법을 보완합니다. 서버 측 실행은 CI/CD 파이프라인 및 대규모 테스트에 이상적이지만 새로운 로컬 Appium 엔드포인트를 사용하면 실제 디바이스에서 테스트를 더 빠르게 반복하고 개발할 수 있습니다.	2025년 11월 17일
iOS 테스트 호스트 개선 사항	Device Farm은 이제 iOS 테스트 환경에 대한 업데이트된 환경을 지원하여 Android와 iOS 테스트 간의 설정 일관성을 지원합니다. 자세한 내용은 <a href="#">사용자 지정 테스트 환경을 위한 호스트</a> 섹션을 참조하세요.  또한 사용 중지된 Android 테스트 호스트와 관련된 정보가 제거되었습니다. Android 사용자는 <a href="#">Amazon Linux 2 테스트 호스트</a> 를 사용하는 것이 좋습니다.	2025년 10월 31일
AL2 지원	Device Farm은 Android용 AL2 테스트 환경을 지원합니다. <a href="#">AL2</a> 에 대해 자세히 알아보십시오.	2023년 11월 6일
표준 테스트 환경에서 사용자 지정 테스트 환경으로 마이그레이션	2023년 12월 표준 모드 테스트의 사용 중단을 문서화하도록 <a href="#">마이그레이션 안내서</a> 가 업데이트되었습니다.	2023년 9월 3일
VPC ENI 지원	이제 Device Farm을 통해 프라이빗 디바이스가 VPC-ENI 연결 기능을 사용하여 고객이 AWS 온프레미스 소프트웨어 또는 다른 클라우드 제공업체에서 호스팅된 프라이빗 엔드포	2023년 5월 15일

변경	설명	변경 날짜
	인트에 안전하게 연결하게 할 수 있습니다. <a href="#">VPC-ENI</a> 에 대해 자세히 알아보십시오.	
Polaris UI 업데이트	Device Farm 콘솔은 이제 Polaris 프레임워크를 지원합니다.	2021년 7월 28일
Python 3 지원	Device Farm은 이제 사용자 지정 모드 테스트에서 Python 3를 지원합니다. 테스트 패키지에서 Python 3을 사용하는 방법에 대해 자세히 알아보세요. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Appium (Python)</a></li> <li>• <a href="#">Appium (Python)</a></li> </ul>	2020년 4월 20일
AWS 리소스 태그 지정에 대한 새로운 보안 정보 및 정보입니다.	AWS 서비스를 더 쉽고 포괄적으로 보호하기 위해 보안에 대한 새로운 섹션이 구축되었습니다. 자세한 내용은 <a href="#">의 보안 AWS Device Farm</a> 단원을 참조하세요.  Device Farm의 태그 지정에 대한 새 단원이 추가되었습니다. 태그 지정에 대한 자세한 내용은 <a href="#">Device Farm에 태그 지정</a> 단원을 참조하세요.	2020년 3월 27일
다이렉트 디바이스 액세스 제거.	다이렉트 디바이스 액세스(프라이빗 디바이스에 대한 원격 디버깅)를 더 이상 일반 사용 사례에 사용할 수 없습니다. 다이렉트 디바이스 액세스의 향후 가용성에 대해 문의하려면 <a href="#">문의하기</a> 하세요.	2019년 9월 9일
Gradle 플러그인 구성 업데이트	이제 개정된 Gradle 플러그인 구성에 선택적 파라미터가 코멘트 아웃 처리된 사용자 지정 가능한 버전의 Gradle 구성이 포함됩니다. <a href="#">Device Farm Gradle 플러그인 설정</a> 단원에 대해 자세히 알아보세요.	2019년 8월 16일
XCTest로 테스트 실행을 위한 새 요구 사항	XCTest 프레임워크를 사용하는 테스트 실행의 경우 Device Farm을 사용하려면 이제 테스트용으로 빌드된 앱 패키지가 필요합니다. <a href="#">the section called "XCTest"</a> 단원에 대해 자세히 알아보세요.	2019년 2월 4일

변경	설명	변경 날짜
사용자 지정 환경에서 Appium Node.js 및 Appium Ruby 테스트 유형을 지원합니다.	Appium Node.js 및 Appium Ruby 사용자 지정 테스트 환경에서 테스트를 실행할 수 있게 되었습니다. <a href="#">AWS Device Farm의 테스트 프레임워크 및 내장 테스트</a> 단원에 대해 자세히 알아보세요.	2019년 1월 10일
표준 및 사용자 지정 환경 모두에서 Appium 서버 버전 1.7.2를 지원합니다. 사용자 지정 테스트 환경에서 사용자 지정 테스트 사양 YAML 파일을 사용하여 버전 1.8.1을 지원합니다.	이제 Appium 서버 버전 1.72, 1.71, 1.6.5가 설치된 표준 및 사용자 지정 테스트 환경 모두에서 테스트를 실행할 수 있습니다. 또한 사용자 지정 테스트 환경에서 사용자 지정 테스트 사양 YAML 파일을 사용하여 버전 1.8.1 및 1.8.0으로 테스트를 실행할 수도 있습니다. <a href="#">AWS Device Farm의 테스트 프레임워크 및 내장 테스트</a> 단원에 대해 자세히 알아보세요.	2018년 10월 2일
사용자 지정 테스트 환경	사용자 지정 테스트 환경을 사용하면 로컬 환경에서처럼 테스트를 실행할 수 있습니다. 이제 Device Farm은 라이브 로그 및 비디오 스트리밍을 지원하므로 사용자 지정 테스트 환경에서 실행되는 테스트에 대한 피드백을 즉시 받을 수 있습니다. <a href="#">AWS Device Farm의 사용자 지정 테스트 환경</a> 단원에 대해 자세히 알아보세요.	2018년 8월 16일
Device Farm을 AWS CodePipeline 테스트 공급자로 사용 지원	이제 릴리스 프로세스에서 AWS Device Farm 실행을 테스트 작업으로 AWS CodePipeline 사용하도록에서 파이프라인을 구성할 수 있습니다. CodePipeline을 사용하면 리포지토리를 빌드 및 테스트 단계에 빠르게 연결하여 필요에 맞게 사용자 지정된 지속적 통합 시스템을 구축할 수 있습니다. <a href="#">CodePipeline 테스트 단계에서 AWS Device Farm 통합</a> 단원에 대해 자세히 알아보세요.	2018년 7월 19일

변경	설명	변경 날짜
프라이빗 디바이스 지원	이제 프라이빗 디바이스를 사용하여 테스트 실행을 예약하고 원격 액세스 세션을 시작할 수 있습니다. 이 디바이스의 프로필과 설정을 관리하고, Amazon VPC 엔드포인트를 생성하여 프라이빗 앱을 테스트하며, 원격 디버깅 세션을 생성할 수 있습니다. <a href="#">AWS Device Farm의 프라이빗 디바이스</a> 단원에 대해 자세히 알아보세요.	2018년 5월 2일
Appium 1.6.3 지원	이제 Appium 사용자 지정 테스트용 Appium 버전을 설정할 수 있습니다.	2017년 3월 21일
테스트 실행을 위한 실행 제한 시간 설정	테스트 실행 또는 프로젝트의 모든 테스트에 대해 실행 제한 시간을 설정할 수 있습니다. <a href="#">AWS Device Farm의 테스트 실행 제한 시간 설정</a> 단원에 대해 자세히 알아보세요.	2017년 2월 9일
네트워크 세이핑	이제 테스트 실행을 위한 네트워크 연결 및 조건을 시뮬레이션할 수 있습니다. <a href="#">AWS Device Farm 실행을 위한 네트워크 연결 및 조건 시뮬레이션</a> 단원에 대해 자세히 알아보세요.	2016년 12월 8일
새로운 문제 해결 섹션	이제 Device Farm 콘솔에서 발생할 수 있는 오류 메시지를 해결하는 절차를 통해 테스트 패키지 업로드 문제를 해결할 수 있습니다. <a href="#">Device Farm 오류 문제 해결</a> 단원에 대해 자세히 알아보세요.	2016년 8월 10일
원격 액세스 세션	이제 콘솔에서 단일 디바이스에 원격으로 액세스하고 상호 작용할 수 있습니다. <a href="#">원격 액세스</a> 단원에 대해 자세히 알아보세요.	2016년 4월 19일
디바이스 슬롯 셀프 서비스	이제 AWS Management Console AWS Command Line Interface, 또는 API를 사용하여 디바이스 슬롯을 구매할 수 있습니다. <a href="#">Device Farm에서 디바이스 슬롯 구매</a> 방법에 대해 자세히 알아보세요.	2016년 3월 22일
테스트 실행을 중지하는 방법	이제 AWS Management Console AWS Command Line Interface, 또는 API를 사용하여 테스트 실행을 중지할 수 있습니다. <a href="#">AWS Device Farm에서의 실행 중지</a> 방법에 대해 자세히 알아보세요.	2016년 3월 22일

변경	설명	변경 날짜
새로운 XCTest UI 테스트 유형	이제 iOS 애플리케이션에서 XCTest UI 사용자 지정 테스트를 실행할 수 있습니다. <a href="#">iOS용 XCTest UI를 Device Farm과 통합</a> 테스트 유형에 대해 자세히 알아보세요.	2016년 3월 8일
새로운 Appium Python 테스트 유형	이제 Android, iOS 및 웹 애플리케이션에서 Appium Python 사용자 지정 테스트를 실행할 수 있습니다. <a href="#">AWS Device Farm의 테스트 프레임워크 및 내장 테스트</a> 단원에 대해 자세히 알아보세요.	2016년 1월 19일
웹 애플리케이션 테스트 유형	이제 웹 애플리케이션에서 Appium Java JUnit 및 TestNG 사용자 지정 테스트를 실행할 수 있습니다. <a href="#">AWS Device Farm의 웹 앱 테스트</a> 단원에 대해 자세히 알아보세요.	2015년 11월 19일
AWS Device Farm Gradle 플러그인	<a href="#">Device Farm Gradle 플러그인</a> 설치 및 사용 방법에 대해 자세히 알아보세요.	2015년 9월 28일
새로운 Android 기본 제공 테스트: 탐색기	탐색기 테스트는 마치 최종 사용자인 것처럼 각 화면을 분석하여 앱을 크롤링하고, 탐색하는 동안 스크린샷을 캡처합니다.	2015년 9월 16일
iOS 지원 추가됨	<a href="#">AWS Device Farm의 테스트 프레임워크 및 내장 테스트</a> 에서 iOS 디바이스 테스트 및 iOS 테스트(XCTest 포함) 실행에 대해 자세히 알아보세요.	2015년 8월 4일
최초 공개 릴리스	AWS Device Farm 개발자 안내서가 처음으로 릴리스되었습니다.	2015년 7월 13일

# AWS 용어집

최신 AWS 용어는 AWS 용어집 참조서의 [AWS 용어집](#)을 참조하십시오.

기계 번역으로 제공되는 번역입니다. 제공된 번역과 원본 영어의 내용이 상충하는 경우에는 영어 버전이 우선합니다.