

ユーザーガイド

AWS クライアント VPN



Copyright © 2025 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

AWS クライアント VPN: ユーザーガイド

Copyright © 2025 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Amazon の商標およびトレードドレスはAmazon 以外の製品およびサービスに使用することはできません。また、お客様に誤解を与える可能性がある形式で、または Amazon の信用を損なう形式で使用することもできません。Amazon が所有していないその他のすべての商標は Amazon との提携、関連、支援関係の有無にかかわらず、それら該当する所有者の資産です。

Table of Contents

AWS クライアント VPN とは	1
クライアント VPN コンポーネント	. 1
クライアント VPN を設定するための追加リソース	. 1
クライアント VPN の開始方法	. 2
クライアント VPN を使用するための前提条件	. 2
ステップ 1: VPN クライアントアプリケーションを取得する	. 3
ステップ 2: クライアント VPN エンドポイント設定ファイルを取得する	. 3
ステップ 3: VPN に接続する	. 4
クライアント VPN をダウンロード	. 4
AWS 提供されたクライアントを使用して接続する	6
同時接続のサポート	6
OpenVPN ディレクティブ	. 7
Windows	8
要件	. 9
クライアントを使用して接続する	. 9
リリースノート	10
macOS	20
要件	20
クライアントを使用して接続する	21
リリースノート	22
リナックス	33
Linux 向けに AWS が提供するクライアントを使用してクライアント VPN に接続するため	
の要件	34
クライアントのインストール	34
クライアントを使用して接続する	35
リリースノート	
OpenVPN クライアントを使用して接続する	44
Windows	
Windows の証明書を使用して VPN 接続を確立する	
Android および iOS でのクライアント VPN 接続	47
macOS	
macOS で VPN 接続を確立する	48
リナックス	
Linux で VPN 接続を確立する	50

トラブルシューティング	51
管理者向けのクライアント VPN エンドポイントのトラブルシューティング	51
AWS 提供されたクライアントの AWS サポート に診断口グを送信する	51
診断ログを送信するには	52
Windows のトラブルシューティング	53
AWS が提供するクライアントイベントログ	53
クライアントが接続できない	54
「TAP-Windows アダプタがありません」というログメッセージが表示されて、クライフ	アン
トが接続できない	54
クライアントが再接続状態でスタックしている	55
VPN 接続プロセスが予期せずに終了する	55
アプリケーションが起動しない	56
クライアントがプロファイルを作成できない	
VPN が切断され、ポップアップメッセージが出る	57
Windows 10または11を使用している Dell PC でクライアントのクラッシュが発生する .	57
OpenVPN GUI	
OpenVPN 接続クライアント	
DNS を解決できない	
PKI エイリアスがない	
macOS のトラブルシューティング	
AWS が提供するクライアントイベントログ	61
クライアントが接続できない	
クライアントが再接続状態でスタックしている	63
クライアントがプロファイルを作成できない	
「ヘルパーツールは必須です」エラー	64
Tunnelblick	
暗号アルゴリズム「AES-256-GCM」が見つからない	
接続が応答を停止し、リセットされます。	
拡張キー使用法 (EKU)	
証明書が失効している	
OpenVPN	67
DNS を解決できない	
Linux のトラブルシューティング	
AWS が提供するクライアントイベントログ	
DNS クエリはデフォルトのネームサーバーに移動します	
OpenVPN (コマンドライン)	70

Network Manager (GUI) を介した OpenVPN	71
よくある問題	
TLS キーネゴシエーションが失敗した	
ドキュメント履歴	
	lxxxiv

AWS クライアント VPN とは

AWS クライアント VPN は、オンプレミスネットワーク内の リソースとリソースに安全にアクセス できる AWS 、クライアントベースのマネージド VPN サービスです。

このガイドでは、デバイス上のクライアントアプリケーションを使用してクライアント VPN エンドポイントへの VPN 接続を確立する手順について説明します。

クライアント VPN コンポーネント

AWS クライアント VPN を使用するための主要なコンポーネントを次に示します。

- クライアント VPN エンドポイント クライアント VPN 管理者が AWSでクライアント VPN エンドポイントを作成および設定します。管理者は VPN 接続を確立するときに、どのネットワークやリソースへのアクセスを可能とするかを管理します。
- VPN クライアントアプリケーション クライアント VPN エンドポイントに接続し、セキュアな VPN 接続を確立するために使用するソフトウェアアプリケーション。
- クライアント VPN エンドポイント設定ファイル クライアント VPN 管理者から提供される設定ファイル。ファイルには、クライアント VPN エンドポイントに関する情報と VPN 接続を確立するために必要な証明書が含まれています。選択した VPN クライアントアプリケーションに、このファイルをロードします。 AWS が提供するクライアントでは、5 つの同時セッションに接続できます。各セッションは、クライアント VPN 管理者によって提供される独自の設定ファイルを使用します。同時セッションの詳細については、「」を参照してください同時接続のサポート。

クライアント VPN を設定するための追加リソース

クライアント VPN 管理者の場合、クライアント VPN エンドポイントの作成および設定の詳細については、「AWS Client VPN 管理者ガイド」を参照してください。

の使用を開始する AWS Client VPN

VPN セッションを確立する前に、クライアント VPN 管理者はクライアント VPN エンドポイントを作成して設定する必要があります。管理者は VPN セッションを確立するときに、どのネットワークやリソースへのアクセスを可能とするかを管理します。その後、VPN クライアントアプリケーションを使用してクライアント VPN エンドポイントに接続し、安全な VPN 接続を確立します。

Client VPN エンドポイントの作成が必要な管理者の場合は、<u>AWS Client VPN 管理者ガイド</u>を参照して下さい。

トピック

- クライアント VPN を使用するための前提条件
- ステップ 1: VPN クライアントアプリケーションを取得する
- ステップ 2: クライアント VPN エンドポイント設定ファイルを取得する
- ステップ 3: VPN に接続する
- セルフサービスポータル AWS Client VPN から をダウンロードする

クライアント VPN を使用するための前提条件

VPN 接続を確立するには、以下のものが必要です。

- インターネットへのアクセス
- サポートされているデバイス
- サポートされているバージョンの Windows、macOS、または Linux。
- SAML ベースのフェデレーション認証 (シングルサインオン) を使用するクライアント VPN エンド ポイントの場合は、以下のいずれかのブラウザを使用します。
 - Apple Safari
 - Google Chrome
 - · Microsoft Edge
 - Mozilla Firefox

ステップ 1: VPN クライアントアプリケーションを取得する

クライアント VPN エンドポイントに接続し、 AWS が提供するクライアントまたは別の OpenVPN ベースのクライアントアプリケーションを使用して VPN 接続を確立することができます。

クライアント VPN アプリケーションは、管理者がアプリケーションのエンドポイント設定ファイルを作成したかどうかに応じて、次の 2 つの方法のいずれかを使用してダウンロードできます。

- 管理者がエンドポイント設定ファイルを設定していない場合は、クライアント AWS VPN ダウン ロードからクライアントをダウンロードしてインストールします。アプリケーションをダウンロードしてインストールしたら、the section called "ステップ 2: クライアント VPN エンドポイント設定ファイルを取得する"を実施し、管理者からエンドポイント設定ファイルを取得します。複数のプロファイルに接続する場合は、プロファイルごとに設定ファイルが必要です。
- 管理者がエンドポイント設定ファイルを既に事前設定している場合は、セルフサービスポータルからクライアント VPN アプリケーションを設定ファイルとともにダウンロードできます。セルフサービスポータルからクライアントと設定ファイルをダウンロードする手順については、「the section called "クライアント VPN をダウンロード"」を参照してください。アプリケーションとファイルをダウンロードしてインストールしたら、the section called "ステップ 3: VPN に接続する"に進みます。

または、VPN 接続を確立するデバイス上に、OpenVPN クライアントアプリケーションをダウンロードしてインストールします。

ステップ 2: クライアント VPN エンドポイント設定ファイルを取得 する

クライアント VPN エンドポイント設定ファイルを管理者から取得します。設定ファイルには、クライアント VPN エンドポイントに関する情報と VPN 接続を確立するために必要な証明書が含まれています。

または、クライアント VPN 管理者がクライアント VPN エンドポイントのセルフサービスポータルを設定している場合は、 AWS 提供されたクライアントの最新バージョンとクライアント VPN エンドポイント設定ファイルの最新バージョンを自分でダウンロードできます。詳細については、「セルフサービスポータル AWS Client VPN から をダウンロードする」を参照してください。

ステップ 3: VPN に接続する

クライアント VPN エンドポイント設定ファイルを AWS 指定されたクライアントまたは OpenVPN クライアントアプリケーションにインポートし、VPN に接続します。 AWS が提供するクライアントの 1 つ以上のエンドポイント設定ファイルのインポートなど、VPN に接続する手順については、以下のトピックを参照してください。

- AWS 提供されたクライアントを使用して AWS Client VPN エンドポイントに接続する
- OpenVPN クライアントを使用して AWS Client VPN エンドポイントに接続する

Active Directory 認証を使用するクライアント VPN エンドポイントでは、ユーザー名とパスワードの入力を求められます。ディレクトリで多要素認証 (MFA) が有効になっている場合は、MFA コードの入力も求められます。

SAML ベースのフェデレーティッド認証 (シングルサインオン) を使用するクライアント VPN エンドポイントの場合、 AWS 提供されたクライアントはコンピュータでブラウザウィンドウを開きます。 クライアント VPN エンドポイントに接続する前に、企業の認証情報の入力を求められます。

セルフサービスポータル AWS Client VPN から をダウンロードする

セルフサービスポータルは、 AWS 提供されているクライアントの最新バージョンとクライアント VPN エンドポイント設定ファイルの最新バージョンをダウンロードできるウェブページです。クライアント VPN エンドポイント管理者がクライアント VPN クライアント用に 1 つ以上の設定ファイルを事前設定している場合は、このポータルからそのクライアント VPN アプリケーションとそれらの設定ファイルをダウンロードしてインストールできます。

Note

管理者がセルフサービスポータルを設定する場合は、「AWS Client VPN 管理者ガイド」の 「クライアント VPN エンドポイント」を参照してください。

開始する前に、ダウンロードする各クライアント VPN エンドポイントの ID が必要です。クライアント VPN エンドポイントの管理者は、ID を提供するか、ID を含むセルフサービスポータル URL を提供することができます。複数のエンドポイント接続の場合、接続する各プロファイルのエンドポイント ID が必要です。

ステップ 3: VPN に接続する

セルフサービスポータルにアクセスするには

1. セルフサービスポータル (<u>https://self-service.clientvpn.amazonaws.com/</u>) にアクセスするか、管理者から提供された URL を使用します。

- 2. 必要に応じて、クライアント VPN エンドポイントの ID (たとえば、cvpn-endpoint-0123456abcd123456) を入力します。[次へ] を選択します。
- 3. ユーザー名とパスワードを入力し、[サインイン] を選択します。これは、クライアント VPN エンドポイントに接続するために使用するユーザー名とパスワードと同じです。
- 4. セルフサービスポータルでは、以下の操作を行うことができます。
 - クライアント VPN エンドポイント用のクライアント設定ファイルの最新バージョンをダウンロードします。複数のエンドポイントに接続する場合は、各エンドポイントの設定ファイルをダウンロードする必要があります。
 - プラットフォーム用に AWS 提供されているクライアントの最新バージョンをダウンロードします。
- 5. 接続プロファイルを作成するエンドポイント設定ファイルごとに、これらのステップを繰り返します。

AWS 提供されたクライアントを使用して AWS Client VPN エンドポイントに接続する

Windows、macOS、Ubuntu でサポートされている AWS が提供するクライアントを使用して、クライアント VPN エンドポイントに接続できます。 AWS が提供するクライアントは、最大 5 つの同時接続と OpenVPN ディレクティブもサポートします。

トピック

- 同時接続のサポート
- OpenVPN ディレクティブ

が提供するクライアントを使用した AWS 同時接続のサポート

AWS 提供されたクライアントにより、 は複数の同時セッションに接続できます。これは、複数の AWS 環境のリソースにアクセスする必要があり、それらのリソースのエンドポイントが異なる場合 に役立ちます。たとえば、現在接続しているエンドポイントとは異なるエンドポイントの環境にある データベースにアクセスする必要があるが、現在の接続を切断したくない場合があります。 AWS 提供されたクライアントが現在のセッションに接続できるようにするには、管理者が各エンドポイント用に作成した設定ファイルをダウンロードし、ファイルごとに接続プロファイルを作成します。 AWS 提供されたクライアントを使用して、現在開いているセッションから切断することなく、複数のセッションに接続できます。これは、 AWS 提供されたクライアントでのみサポートされます。同時セッションに接続する手順については、以下を参照してください。

- Windows 用の AWS が提供するクライアントを使用して接続する
- AWS 提供された macOS 用クライアントを使用して接続する
- Linux 用の AWS が提供するクライアントを使用して接続する

複数のエンドポイントに接続する場合、クライアント VPN はチェックを実装して、他のオープンエンドポイント接続と競合していないことを確認します。たとえば、2 つのセッションに競合するCIDR ブロックまたはルーティングポリシーがある場合、または既に完全なトンネル接続に接続されている場合などです。チェックで競合が検出された場合、オープン接続と競合しない別の接続を選択するか、競合の原因となっているオープンセッションから切断するまで、接続は確立されません。

同時接続のサポート 6

同時 DNS 接続が許可されます。DNS 対応接続のいずれかの DNS サーバーが適用されます。DNS サーバーによっては、その再接続中に認証を求められる場合があります。



許可される同時セッションの最大数は5です。

OpenVPN ディレクティブ

AWS 提供されたクライアントは、次の OpenVPN ディレクティブをサポートしています。これらの ディレクティブの詳細については、OpenVPN ウェブサイトのドキュメントを参照してください。

- · auth-federate
- · auth-nocache
- · auth-retry
- auth-user-pass
- ca
- cert
- cipher
- client
- connect-retry
- connect-retry-max
- cryptoapicert
- dev
- dev-type
- bb

dhcp-option

- ifconfig-ipv6
- inactive
- · keepalive
- キー
- mssfix

OpenVPN ディレクティブ 7

- nobind
- · persist-key
- · persist-tun
- ping
- ping-exit
- · ping-restart
- proto
- pull
- · pull-filter
- rcvbuf
- remote
- · remote-cert-tls
- · remote-random-hostname
- · reneg-sec
- · resolv-retry
- route
- route-ipv6
- server-poll-timeout
- static-challenge
- タップスリープ
- tun-mtu
- · tun-mtu-extra
- verb
- · verify-x509-name

AWS Client VPN Windows 用

このセクションでは、Windows 用に AWS が提供するクライアントを使用して VPN 接続を確立する方法について説明します。 AWS クライアント VPN のダウンロードで、クライアントをダウンロードしてインストールできます。 AWS が提供するクライアントは、自動更新をサポートしていません。

Windows 8

要件

AWS が提供する Windows 用クライアントを使用するには、以下が必要です。

- Windows 10 または Windows 11 (64 ビットオペレーティングシステム、x64 プロセッサ)
- .NET Framework 4.7.2 以降

SAML ベースのフェデレーション認証 (シングルサインオン) を使用するクライアント VPN エンドポイントの場合、クライアントはコンピュータに TCP ポート 8096-8115 を予約します。

開始する前に、クライアント VPN 管理者が<u>クライアント VPN エンドポイントを作成</u>し、<u>クライアント VPN エンドポイント設定ファイル</u>を提供済みであることを確認します。複数のプロファイルに同時に接続する場合は、プロファイルごとに設定ファイルが必要です。

トピック

- Windows 用の AWS 提供のクライアント AWS Client VPN を使用して に接続する
- AWS Client VPN for Windows リリースノート

Windows 用の AWS 提供のクライアント AWS Client VPN を使用して に接続する

開始する前に、必ず「<u>要件</u>」を参照してください。 AWS 提供されたクライアントは、次のステップではAWS VPN クライアントとも呼ばれます。

Windows 用の AWS が提供するクライアントを使用して接続するには

- 1. AWS VPN クライアントアプリケーションを開きます。
- 2. [File (ファイル)]、[Manage Profiles (プロファイルの管理)] の順に選択します。
- 3. [Add Profile (プロファイルの追加)] を選択します。
- 4. [Display Name (表示名)] に、プロファイルの名前を入力します。
- 5. [VPN Configuration File (VPN 設定ファイル)] で、クライアント VPN 管理者から受け取った設定ファイルを参照して、[Add Profile (プロファイルの追加)] を選択します。
- 6. 複数の接続を作成する場合は、追加する設定ファイルごとにプロファイルの追加ステップを繰り返します。プロファイルはいくつでも追加できますが、開いている接続は最大5つまでです。
- 7. AWS VPN クライアントウィンドウで、接続するプロファイルを選択し、接続を選択します。クライアント VPN エンドポイントが認証情報ベースの認証を使用するように設定されている場合

要件 9

は、ユーザー名とパスワードを入力するように求められます。開始するプロファイル接続ごとに このステップを繰り返し、最大 5 つの同時エンドポイントを接続します。

Note

接続するプロファイルが現在開いているセッションと競合する場合、接続を行うことは できません。新しい接続を選択するか、競合を引き起こすセッションから切断します。

- 8. 接続の統計を表示するには、AWS VPN クライアントウィンドウで接続を選択し、詳細を表示を 選択して、詳細を表示する接続を選択します。
- 9. 接続を切断するには、AWS VPN クライアントウィンドウで接続を選択し、切断を選択します。 開いている接続が複数ある場合は、各接続を個別に閉じる必要があります。または、Windows タスクバーでクライアントアイコンを選択し、[Disconnect (切断)] を選択します。

AWS Client VPN for Windows リリースノート

次の表に、 AWS Client VPN for Windows の現在および以前のバージョンのリリースノートとダウンロードリンクを示します。

Note

すべてのリリースで、引き続きユーザビリティとセキュリティの修正を提供します。常に最新のプラットフォームバージョンを使用することをお勧めします。古いバージョンは、ユーザビリティやセキュリティの問題の影響を受ける可能性があります。詳細については、リリースノートを参照してください。

バー ジョン	変更	日付	ダウンロードリン クと SHA256
5.2.2	セキュリティ体制を強化しました。	2025年6月2日	<u>ダウンロードバー</u> ジョン 5.2.2
			sha256: f27cb0eed 7c9c5354c aa5d7e375
			95eefbb04

バー ジョン	変更	日付	ダウンロードリン クと SHA256
			8d7481bf6 98b2e5fb6 53b667c190
5.2.1	 ping-exit OpenVPN フラグのサポートを追加しました。 OpenSSL ライブラリを更新しました。 軽微なバグの修正と機能強化。 	2025年4月21日	サポートは終了し ました。
5.2.0	軽微な機能強化。クライアントルートの強制のサポート が追加されました。	2025年4月8日	サポートは終了し ました。
5.1.0	 非アクティブタイムアウト切断後に AWS Client VPN バージョン 5.0.x が VPN に自動的に再接続する問題を修正 しました。 軽微なバグの修正と機能強化。 	2025年3月17日	サポートは終了し ました。
5.0.2	・同時接続の DNS の問題を修正しました。・新しい TAP アダプターをインストールする際の散発的な問題を修正しました。	2025年2月24日	サポートは終了し ました。
5.0.1	Windows クライアントバージョン 5.0.0 で散発的な VPN 接続エラーが発生する問 題を修正しました。	2025年1月30日	サポートは終了し ました。

バー ジョン	変更	日付	ダウンロードリン クと SHA256
5.0.0	 ・同時接続のサポートが追加されました。 ・TAP ドライバーのバージョンを更新しました。 ・グラフィカルユーザーインターフェイスを更新しました。 ・軽微なバグの修正と機能強化 	2025年1月21日	サポートは終了し ました。
4.1.0	軽微なバグの修正と機能強化。	2024年11月12日	サポートは終了し ました。
4.0.0	軽微な機能強化。	2024年9月25日	ダウンロードバー ジョン 4.0.0 sha256: 6532f9113 85ec8fac1 494d0847c 8f90a999b 3bd738084 4e2ea4318 e9db4a2ebc
3.14.2	mssfix OpenVPN フラグのサポートを追加しました。	2024年9月4日	ダウンロードバー ジョン 3.14.2 sha256: c171639d7 e07e5fd48 998cf76f7 4e6e49e5c be3356c62 64a67b4a9 bf473b5f5d

バー ジョン	変更	日付	ダウンロードリン クと SHA256
3.14.1	軽微なバグの修正と機能強化。	2024 年 8 月 22 日	ダウンロードバー ジョン 3.14.1 sha256: f743a7b4b c82daa4b8 03c299439 0529997bb 57a4bb54d 1f5195ab2 8827283335
3.14.0	 tap-sleep OpenVPN フラグのサポートを追加しました。 OpenVPN ライブラリと OpenSSL ライブラリを更新しました。 	2024年8月12日	ダウンロードバー ジョン 3.14.0 sha256: 812fb2f6d 263288c66 4d598f6bd 70e3f601d 11dcb89e6 3b281b0a9 6b96354516
3.13.0	OpenVPN ライブラリと OpenSSL ライブラリを更新しました。	2024年7月29日	ダウンロードバー ジョン 3.13.0 sha256: c9cc896e8 1a7441184 0951e349e ed9384507 c53337fb7 03c5ec64d 522c29388b

バー ジョン	変更	日付	ダウンロードリン クと SHA256
3.12.1	Windows クライアントバージョン 3.12.0 が一部のユーザーに VPN 接続を確立できない問題を修正しました。	2024年7月18日	ダウンロードバー ジョン 3.12.1 sha256: 5ed34aee6 c03aa281e 625acdbed 272896c67 046364a9e 5846ca697 e05dbfec08
3.12.0	 ローカルエリアのネットワーク範囲が変更されると、自動的に再接続されます。 SAML エンドポイントに接続している場合の自動アプリケーションフォーカスを削除しました。 	2024年5月21日	サポートは終了し ました
3.11.2	バージョン 123 以降、Chromium ベース のブラウザで SAML 認証の問題が解決さ れました。	2024年4月11日	ダウンロードバー ジョン 3.11.2 sha256: 8ba258dd1 5bea3e861 adad108f8 a6d6d4bcd 8fe42cb9e f8bbc294e 72f365c7cc

バー ジョン	変更	日付	ダウンロードリン クと SHA256
3.11.1	 バッファオーバーフローアクションを 修正しました。これにより、ローカル アクターがより強い権限を持つ任意の コマンドを実行できるようになってい たためです。 セキュリティ体制を強化しました。 	2024年2月16日	ダウンロードバー ジョン 3.11.1 sha256: fb67b60aa 837019795 8a11ea6f5 7d5bc0512 279560b52 a857ae34c b321eaefd0
3.11.0	 Windows 仮想マシンが原因で発生した接続の問題を修正しました。 一部の LAN 設定の接続の問題を修正しました。 アクセシビリティを改善しました。 	2023年12月6日	ダウンロードバー ジョン 3.11.0 sha256: 9b6b7def9 9d76c59a9 7b067b6a7 3bdc6ee1c 6b89a2063 286f542e9 6b32df5ae9
3.10.0	 クライアントネットワークで NAT64 が 有効になっている場合の接続に関する 問題を修正しました。 Hyper-V ネットワークアダプターがク ライアントマシンにインストールされ ている場合の接続に関する問題を修正 しました。 軽微なバグの修正と機能強化。 	2023 年 8 月 24 日	ダウンロードバー ジョン 3.10.0 sha256: d46721aad 40ccb816f 163e406c3 66ff03b11 20abbb43a 20607e06d 3b1fa8667f

バー ジョン	変更	日付	ダウンロードリン クと SHA256
3.9.0	セキュリティ体制を強化しました。	2023年8月3日	ダウンロードバー ジョン 3.9.0 sha256: de9a3800e a23491555 40bd32bba e472404c6 36d8d8267 a0e1fb217 3a8aae21ed
3.8.0	セキュリティ体制を強化しました。	2023 年 7 月 15 日	サポートは終了し ました
3.7.0	バージョン 3.6.0 からの変更をロール バック。	2023年7月15日	サポートは終了し ました
3.6.0	セキュリティ体制を強化しました。	2023年7月14日	サポートは終了し ました
3.5.0	軽微なバグの修正と機能強化。	2023年4月3日	サポートは終了し ました
3.4.0	バージョン 3.3.0 からの変更をロール バック。	2023年3月28日	サポートは終了し ました
3.3.0	軽微なバグの修正と機能強化。	2023年3月17日	サポートは終了し ました

バー ジョン	変更	日付	ダウンロードリン クと SHA256
3.2.0	 「verify-x509-name」OpenVPN フラグのサポートが追加されました。 更新されたバージョンが利用可能になると自動的に検出します。 新しいクライアントバージョンが利用可能になると、自動的にインストールする機能が追加されました。 	2023年1月23日	サポートは終了し ました
3.1.0	セキュリティ体制を強化しました。	2022年5月23日	サポートは終了し ました
3.0.0	 Windows 11 のサポートが追加されました。 TAP Windows ドライバの命名により、他のドライバ名が影響を受ける問題を修正しました。 フェデレーション認証を使用しているときにバナーメッセージが表示されない問題を修正しました。 長いテキストのバナーテキスト表示を修正しました。 セキュリティ体制を強化しました。 	2022年3月3日	サポートは終了し ました
2.0.0	 新規接続確立後のバナーテキストのサポートが追加されました。 echo に関連して pull-filter を使用する機能 pull-filter * echo を削除しました。 軽微なバグの修正と機能強化。 	2022年1月20日	サポートは終了し ました
1.3.7	場合によって、フェデレーション認証 接続の試行が修正されました。軽微なバグの修正と機能強化。	2021年11月8日	サポートは終了し ました

バー ジョン	変更	日付	ダウンロードリン クと SHA256
1.3.6	 OpenVPN フラグのサポートが追加されました。接続再試行最大、開発タイプ、キープアライブ、ping、ping、再起動、プル、rcvbuf、サーバーポーリングタイムアウト。 軽微なバグの修正と機能強化。 	2021年9月20日	サポートは終了し ました
1.3.5	大きな Windows ログファイルを削除する ためのパッチ。	2021年8月16日	サポートは終了し ました
1.3.4	OpenVPN フラグ: dhcp-option のサポートが追加されました。軽微なバグの修正と機能強化。	2021年8月4日	サポートは終了し ました
1.3.3	 次の OpenVPN フラグのサポートが追加されました: inactive、pull-filter、route。 切断時または終了時にアプリがクラッシュするという問題を修正しました。 バックスラッシュを使用した Active Directory ユーザー名の問題を修正しました。 アプリの外部でプロファイルリストを操作するときのアプリのクラッシュが修正されました。 軽微なバグの修正と機能強化。 	2021年7月1日	サポートは終了し ました
1.3.2	 IPv6 リーク防止が設定されている場合は、追加します。 [接続] の [詳細を表示] オプションを使用する際に発生する可能性のあるクラッシュが修正されました。 	2021年5月12日	サポートは終了し ました

バー ジョン	変更	日付	ダウンロードリン クと SHA256
1.3.1	 ・同じサブジェクトを持つ複数のクライアント証明書のサポートが追加されました。期限切れの証明書は無視されます。 ・ディスク使用量を減らすために、ローカルログ保持が修正されました。 ・「route-ipv6」OpenVPN ディレクティブのサポートを追加しました。 ・軽微なバグの修正と機能強化。 	2021年4月5日	サポートは終了し ました
1.3.0	エラー報告、診断ログの送信、分析など のサポート機能が追加されました。	2021年3月8日	サポートは終了し ました
1.2.7	 cryptoapicert OpenVPN ディレクティブのサポートを追加しました。 接続間の古いルートを修正しました。 軽微なバグの修正と機能強化。 	2021年2月25日	サポートは終了し ました
1.2.6	軽微なバグの修正と機能強化。	2020年10月26日	サポートは終了し ました
1.2.5	OpenVPN 設定のコメントのサポートを追加。TLS ハンドシェイクエラーのエラーメッセージを追加。	2020年10月8日	サポートは終了し ました
1.2.4	軽微なバグの修正と機能強化。	2020年9月1日	サポートは終了し ました
1.2.3	バージョン 1.2.2 での変更をロールバッ クします。	2020年8月20日	サポートは終了し ました
1.2.1	軽微なバグの修正と機能強化。	2020年7月1日	サポートは終了し ました

バー ジョン	変更	日付	ダウンロードリン クと SHA256
1.2.0	 SAML 2.0 ベースのフェデレーション認証のサポートを追加。 Windows 7 プラットフォームのサポートを廃止。 	2020年5月19日	サポートは終了し ました
1.1.1	軽微なバグの修正と機能強化。	2020年4月21日	サポートは終了し ました
1.1.0	 ユーザーインターフェイスに表示されるテキストの表示/非表示を切り替える、OpenVPN静的チャレンジエコー機能のサポートが追加されました。 軽微なバグの修正と機能強化。 	2020年3月9日	サポートは終了し ました
1.0.0	初回リリース。	2020年2月4日	サポートは終了し ました

AWS Client VPN macOS 用

このセクションでは、macOS 用に AWS 提供されたクライアントを使用して VPN 接続を確立する方法について説明します。AWS クライアント VPN のダウンロードで、クライアントをダウンロードしてインストールできます。 AWS 提供されたクライアントは、自動更新をサポートしていません。

要件

AWS 提供されたクライアントを macOS で使用するには、以下が必要です。

- macOS Ventura (13.0)、Sonoma (14.0)、または Sequoia (15.0)。
- x86_64 プロセッサ互換。
- SAML ベースのフェデレーティッド認証 (シングルサインオン) を使用するクライアント VPN エンドポイントの場合、クライアントはコンピュータに TCP ポート 8096-8115「」を予約します。

macOS 20



Apple シリコンプロセッサで Mac を使用している場合は、クライアントソフトウェアを実行するために Rosetta 2 をインストールする必要があります。詳細については、Apple のウェブサイトの「About the Rosetta Translation Environment」を参照してください。

トピック

- macOS 用に提供されたクライアント AWS Client VPN を使用して AWS に接続する
- AWS Client VPN for macOS リリースノート

macOS 用に提供されたクライアント AWS Client VPN を使用して AWS に接続する

開始する前に、クライアント VPN 管理者が<u>クライアント VPN エンドポイントを作成</u>し、<u>クライアント VPN エンドポイント設定ファイル</u>を提供済みであることを確認します。複数のプロファイルに同時に接続する場合は、プロファイルごとに設定ファイルが必要です。

また、必ず「<u>要件</u>」を参照してください。以下のステップでは、 AWS 提供されたクライアント はAWS VPN クライアントとも呼ばれます。

AWS 提供された macOS 用クライアントを使用して接続するには

- 1. AWS VPN クライアントアプリケーションを開きます。
- 2. [File (ファイル)]、[Manage Profiles (プロファイルの管理)] の順に選択します。
- 3. [Add Profile (プロファイルの追加)] を選択します。
- 4. [Display Name (表示名)] に、プロファイルの名前を入力します。
- 5. [VPN Configuration File (VPN 設定ファイル)] で、クライアント VPN 管理者から受け取った設定ファイルを参照して、[Add Profile (プロファイルの追加)] を選択します。
- 6. 複数の接続を作成する場合は、追加する設定ファイルごとにプロファイルの追加ステップを繰り返します。プロファイルはいくつでも追加できますが、開いている接続は最大5つまでです。
- 7. AWS VPN クライアントウィンドウで、接続するプロファイルを選択し、接続を選択します。クライアント VPN エンドポイントが認証情報ベースの認証を使用するように設定されている場合は、ユーザー名とパスワードを入力するように求められます。開始するプロファイル接続ごとにこのステップを繰り返し、最大5つの同時エンドポイントを接続します。



Note

接続するプロファイルが現在開いているセッションと競合する場合、接続を行うことは できません。新しい接続を選択するか、競合を引き起こすセッションから切断します。

- 8. 接続の統計を表示するには、AWS VPN クライアントウィンドウで接続を選択し、詳細を表示を 選択し、詳細を表示する接続を選択します。
- 9. 接続を切断するには、AWS VPN クライアントウィンドウで接続を選択し、切断を選択します。 複数のオープン接続がある場合は、各接続を個別に閉じる必要があります。

AWS Client VPN for macOS リリースノート

次の表に、 AWS Client VPN macOS 用 の現在および以前のバージョンのリリースノートとダウン ロードリンクを示します。

Note

すべてのリリースで、引き続きユーザビリティとセキュリティの修正を提供します。常に最 新のプラットフォームバージョンを使用することをお勧めします。古いバージョンは、ユー ザビリティやセキュリティの問題の影響を受ける可能性があります。詳細については、リ リースノートを参照してください。

バー ジョン	変更	日付	ダウンロードリン ク
5.2.1	 ping-exit OpenVPN フラグのサポートを追加しました。 OpenSSL ライブラリを更新しました。 セキュリティ体制を強化しました。 軽微なバグの修正と機能強化。 	2025年6月18日	ダウンロードバー ジョン 5.2.1 sha256: 906f77fbc a3334fbdc d1145dd6f 2725beab8 2a30b9b51 eafd1a25c 3fe7d669eb

バー ジョン	変更	日付	ダウンロードリン ク
5.2.0	軽微な機能強化。クライアントルートの強制のサポートを追加しました。	2025年4月8日	ダウンロードバー ジョン 5.2.0 sha256: f062e971a 84e98d8a6 1caced3d7 f6be322c2 8dab02ec8 1194c0f9a 3e62bd8249
5.1.0	 非アクティブタイムアウト切断後に AWS Client VPN バージョン 5.0.x が VPN に自動的に再接続する問題を修正 しました。 Windows 形式の行末の設定ファイルに 対して が VPN 接続を確立 AWS Client VPN できない問題を修正しました。 軽微なバグの修正と機能強化。 	2025年3月17日	ダウンロードバー ジョン 5.1.0 sha256: ef7ff34ae 85a29f902 12514568c 93849ef6e 67f30b2c8 3ae1494d3 07f7650e10
5.0.3	軽微なバグの修正と機能強化。	2025年3月6日	ダウンロードバー ジョン 5.0.3 sha256: 8ce0f91ce 81c322cea d3ed27948 ddeda4d5a 61f5ed5a6 115ab8e18 f5d8963f6b

バー ジョン	変更	日付	ダウンロードリン ク
5.0.2	Connect を選択したときに散発的なエラーが発生する問題を修正しました。	2025年2月17日	ダウンロードバー ジョン 5.0.2 sha256: e81287746 08147e65b 14f992a4b 5a6d75364 6424fe3b6 8fab23181 0addac1f7c
5.0.1	クライアントバージョン 5.0.0 がスペースを含むプロファイル名の VPN 接続を確立できない問題を修正しました。	2025年 1 月 22 日	ダウンロードバー ジョン 5.0.1 sha256: 7d9de8c89 154c9a99b fd56b1966 00a9a09eb 6a952cb10 a7b16d01b dbadb0e57a
5.0.0	 ・同時接続のサポートが追加されました。 ・グラフィカルユーザーインターフェイスを更新しました。 ・軽微なバグの修正と機能強化。 	2025年1月21日	ダウンロードバー ジョン 5.0.0 sha256:e9 c95ecdd6d 582e72e1a f0b05d03f e678f96b8 b1028b5f5 69f962902 943ecf02

バー ジョン	変更	日付	ダウンロードリン ク
4.1.0	軽微なバグの修正と機能強化。	2024年11月12日	ダウンロードバー ジョン 4.1.0 sha256:a fe1ec8a6d 7e2e1d618 a6507f44a 8c41db744 fb55f9457 3e318d75b c5e96cd269
4.0.0	軽微な機能強化。	2024 年 9 月 25 日	ダウンロードバー ジョン 4.0.0 sha256: ad574475a 80b614499 c97ae7561 2ef1ff905 bb4aa1b5f 7109420e8 0bf95aefcbd
3.12.1	mssfix OpenVPN フラグのサポートを追加しました。	2024年9月4日	ダウンロードバー ジョン 3.12.1 sha256: a5c31d3e0 e8bf89376 82805c9ff f76ca9205 875e009e9 49ad1b053 2f449cee47

バー ジョン	変更	日付	ダウンロードリン ク
3.12.0	 tap-sleep OpenVPN フラグのサポートを追加しました。 OpenVPN ライブラリと OpenSSL ライブラリを更新しました。 	2024 年 8 月 12 日	ダウンロードバー ジョン 3.12.0 sha256: 37de7736e 19da380b0 341f72227 1e2f5aca8 faeae33ac 18ecedafd 366d9e4b13
3.11.0	• OpenVPN ライブラリと OpenSSL ライブラリを更新しました。	2024年7月29日	ダウンロードバー ジョン 3.11.0 sha256: 44b5e6f84 788bf45dd b77871d74 3e09007e1 597555850 6221b8cae a81732848f
3.10.0	 ・ローカルエリアのネットワーク範囲が変更されると、自動的に再接続されます。 ・ネットワークスイッチ中の DNS 復元の問題を修正しました。 ・SAML エンドポイントに接続している場合の自動アプリケーションフォーカスを削除しました。 	2024年5月21日	ダウンロードバー ジョン 3.10.0 sha256: 28bf26fa1 34b01ff12703cf59ff fa4adba7c 44ceb793d ce4addd44 04e84287dd

バー ジョン	変更	日付	ダウンロードリン ク
3.9.2	 バージョン 123 以降、Chromium ベースのブラウザで SAML 認証の問題が解決されました。 macOS Sonoma のサポートを追加しました。macOS Big Sur のサポートを廃止します。 セキュリティ体制を強化しました。 	2024年4月11日	ダウンロードバー ジョン 3.9.2 sha256: 374467d99 1e8953b50 32e5b985c da80a0ea2 7fb5d5f23 cf16c556a 1568b0d480
3.9.1	 バッファオーバーフローアクションを 修正しました。これにより、ローカル アクターがより強い権限を持つ任意の コマンドを実行できるようになってい たためです。 アプリケーション更新のダウンロード の進行状況バーを修正しました。 セキュリティ体制を強化しました。 	2024年2月16日	ダウンロードバー ジョン 3.9.1 sha256: 9bba4b27a 635e75038 703e2cf4c d814aa753 06179fac8 e500e2c7a f4e899e971
3.9.0	 一部の LAN 設定の接続の問題を修正しました。 アクセシビリティを改善しました。 	2023年12月6日	ダウンロードバー ジョン 3.9.0 sha256: f0f6a5579 fe9431577 452e8aac0 7241c36cb 34c2b3f02 8dfdd07f4 1d00ff80d8

バー ジョン	変更	日付	ダウンロードリン ク
3.8.0	 クライアントネットワークで NAT64 が 有効になっている場合の接続に関する 問題を修正しました。 軽微なバグの修正と機能強化。 	2023 年 8 月 24 日	ダウンロードバー ジョン 3.8.0 sha256: d5a229b12 efa2e8862 7127a6dc2 7f5c6a1bc 9c426a8c4 66131ecbd bd6bbb4461
3.7.0	• セキュリティ体制を強化しました。	2023年8月3日	ダウンロードバー ジョン 3.7.0 sha256: 4a34b25b4 8233b02d6 107638a38 68f7e419a 84d20bb49 89f7b394a ae9a9de00a
3.6.0	・ セキュリティ体制を強化しました。	2023 年 7 月 15 日	サポートは終了し ました
3.5.0	バージョン 3.4.0 からの変更をロール バック。	2023年7月15日	サポートは終了し ました
3.4.0	• セキュリティ体制を強化しました。	2023年7月14日	サポートは終了し ました

バー ジョン	変更	日付	ダウンロードリン ク
3.3.0	macOS Ventura (13.0) のサポートを追加。軽微なバグの修正と機能強化。	2023年4月27日	サポートは終了し ました
3.2.0	 「verify-x509-name」OpenVPN フラグのサポートが追加されました。 更新されたバージョンが利用可能になると自動的に検出します。 新しいクライアントバージョンが利用可能になると、自動的にインストールする機能が追加されました。 	2023年1月23日	サポートは終了し ました
3.1.0	 macOS Monterey のサポートを追加しました。 ドライブの種類検出の問題を修正しました。 セキュリティ体制を強化しました。 	2022年5月23日	サポートは終了し ました
3.0.0	 フェデレーション認証を使用しているときにバナーメッセージが表示されない問題を修正しました。 長いテキストのバナーテキスト表示を修正しました。 セキュリティ体制を強化しました。 	2022年3月3日	サポートは終了し ました。
2.0.0	 新規接続確立後のバナーテキストのサポートが追加されました。 echo に関連して pull-filter を使用する機能 pull-filter * echo を削除しました。 軽微なバグの修正と機能強化。 	2022年1月20日	サポートは終了し ました。

バー ジョン	変更	日付	ダウンロードリン ク
1.4.0	 接続中に DNS サーバーモニタリングを 追加しました。VPN 設定と一致しない 場合、設定は再構成されます。 場合によって、フェデレーション認証 接続の試行が修正されました。 軽微なバグの修正と機能強化。 	2021年11月9日	サポートは終了し ました。
1.3.5	 OpenVPN フラグのサポートが追加されました。接続再試行最大、開発タイプ、キープアライブ、ping、ping、再起動、プル、rcvbuf、サーバーポーリングタイムアウト。 軽微なバグの修正と機能強化。 	2021年9月20日	サポートは終了し ました。
1.3.4	OpenVPN フラグ: dhcp-option のサポートが追加されました。軽微なバグの修正と機能強化。	2021年8月4日	サポートは終了し ました。

バー ジョン	変更	日付	ダウンロードリン ク
1.3.3	 次の OpenVPN フラグのサポートが追加されました: inactive、pull-filter、route。 スペースまたは Unicode を含む設定ファイル名に関する問題を修正しました。 切断時または終了時にアプリがクラッシュするという問題を修正しました。 バックスラッシュを使用した Active Directory ユーザー名の問題を修正しました。 アプリの外部でプロファイルリストを操作するときのアプリのクラッシュが修正されました。 軽微なバグの修正と機能強化。 	2021年7月1日	サポートは終了しました。
1.3.2	 IPv6 リーク防止が設定されている場合は、追加します。 [接続] の [詳細を表示] オプションを使用する際に発生する可能性のあるクラッシュが修正されました。 デーモンのログローテーションを追加します。 	2021年5月12日	サポートは終了し ました。

バー ジョン	変更	日付	ダウンロードリン ク
1.3.1	 macOS Big Sur (10.16) のサポートを追加。 他のアプリケーションで設定された DNS 設定が削除された問題を修正しました。 相互認証に有効でない証明書を使用して接続の問題が発生する問題を修正しました。 「route-ipv6」OpenVPN ディレクティブのサポートを追加しました。 軽微なバグの修正と機能強化。 	2021年4月5日	サポートは終了しました。
1.3.0	エラー報告、診断ログの送信、分析など のサポート機能が追加されました。	2021年3月8日	サポートは終了し ました。
1.2.5	軽微なバグの修正と機能強化。	2021年2月25日	サポートは終了し ました。
1.2.4	軽微なバグの修正と機能強化。	2020 年 10 月 26 日	サポートは終了し ました。
1.2.3	 OpenVPN 設定のコメントのサポートを追加。 TLS ハンドシェイクエラーのエラーメッセージを追加。 一部のユーザーに影響を与えていたアンインストールのバグを修正。 	2020年10月8日	サポートは終了し ました。
1.2.2	軽微なバグの修正と機能強化。	2020 年 8 月 12 日	サポートは終了し ました。
1.2.1	アプリケーションのアンインストールのサポートを追加。軽微なバグの修正と機能強化。	2020年7月1日	サポートは終了し ました。

バー ジョン	変更	日付	ダウンロードリン ク
1.2.0	 SAML 2.0 ベースのフェデレーション認証のサポートを追加。 macOS Catalina (10.15) のサポートを追加。 	2020年5月19日	サポートは終了し ました。
1.1.2	軽微なバグの修正と機能強化。	2020年4月21日	サポートは終了し ました。
1.1.1	DNS が解決されなかった問題を修正。長時間の接続によるアプリのクラッシュの問題を修正。MFA の問題を修正。	2020年4月2日	サポートは終了し ました。
1.1.0	 macOS DNS 設定のサポートが追加されました。 ユーザーインターフェイスに表示されるテキストの表示/非表示を切り替える、OpenVPN 静的チャレンジエコー機能のサポートが追加されました。 軽微なバグの修正と機能強化。 	2020年3月9日	サポートは終了し ました。
1.0.0	初回リリース。	2020年2月4日	サポートは終了し ました。

AWS Client VPN Linux 用

これらのセクションでは、Linux 用に AWS 提供されたクライアントをインストールし、 AWS 提供されたクライアントを使用して VPN 接続を確立する方法について説明します。Linux 用に AWS 提供されているクライアントは、自動更新をサポートしていません。最新の更新とダウンロードについては、「the section called "リリースノート"」を参照してください。

リナックス 33

Linux 向けに AWS が提供するクライアントを使用してクライアント VPN に接続するための要件

Linux で AWS が提供するクライアントを使用するには、以下が必要です。

• Ubuntu 22.04 LTS (AMD64) または Ubuntu 24.04 LTS (AMD64 のみ)

SAML ベースのフェデレーション認証 (シングルサインオン) を使用するクライアント VPN エンドポイントの場合、クライアントはコンピュータ上の TCP ポート 8096-8115「」を予約します。

開始する前に、クライアント VPN 管理者が<u>クライアント VPN エンドポイントを作成</u>し、<u>クライアント VPN エンドポイント設定ファイル</u>を提供済みであることを確認します。複数のプロファイルに同時に接続する場合は、プロファイルごとに設定ファイルが必要です。

トピック

- Linux AWS Client VPN 用に提供されている をインストールする
- Linux AWS Client VPN 用に提供されている に接続する
- AWS Client VPN for Linux リリースノート

Linux AWS Client VPN 用に提供されている をインストールする

Linux 用に AWS 提供されたクライアントをインストールするために使用できる方法は複数あります。次のオプションのどれか 1 つを使用します。開始する前に、必ず「<u>要件</u>」を参照してください。

オプション 1 ― パッケージリポジトリ経由でインストールする

1. AWS VPN クライアントのパブリックキーを Ubuntu OS に追加します。

wget -q0- https://d20adtppz83p9s.cloudfront.net/GTK/latest/debianrepo/awsvpnclient_public_key.asc | sudo tee /etc/apt/trusted.gpg.d/ awsvpnclient_public_key.asc

2. 次のコマンドを使用して、リポジトリを Ubuntu OS (バージョン 22.04 以降) に追加します。

echo "deb [arch=amd64] https://d20adtppz83p9s.cloudfront.net/GTK/latest/debian-repo ubuntu main" | sudo tee /etc/apt/sources.list.d/aws-vpn-client.list

3. 次のコマンドを使用して、システム上のリポジトリを更新します。

sudo apt-get update

4. 次のコマンドを使用して、Linux 用に AWS 提供されたクライアントをインストールします。

sudo apt-get install awsvpnclient

オプション 2 — .deb パッケージファイルを使用してインストールする

1. .deb ファイルを <u>AWS Client VPN のダウンロード</u> から、または次のコマンドを使用して、ダウンロードします。

curl https://d20adtppz83p9s.cloudfront.net/GTK/latest/awsvpnclient_amd64.deb -o
 awsvpnclient_amd64.deb

2. dpkg ユーティリティを使用して、Linux 用に AWS 提供されたクライアントをインストールします。

sudo dpkg -i awsvpnclient_amd64.deb

オプション 3 — Ubuntu ソフトウェアセンターを使用して .deb パッケージをインストールする

- 1. .deb パッケージファイルを AWS Client VPN のダウンロード からダウンロードします。
- 2. .deb パッケージファイルをダウンロードしたら、Ubuntu ソフトウェアセンターを使用してパッケージをインストールします。Ubuntu ソフトウェアセンターを使用してスタンドアロンの .deb パッケージからインストールする手順に従います。詳細については、<u>Ubuntu Wiki</u> を参照してください。

Linux AWS Client VPN 用に提供されている に接続する

以下のステップでは、 AWS が提供するクライアントは AWS VPN クライアントとも呼ばれます。

Linux 用 AWS が提供するクライアントを使用して接続するには

- 1. AWS VPN クライアントアプリケーションを開きます。
- 2. [File (ファイル)]、[Manage Profiles (プロファイルの管理)] の順に選択します。

- 3. [Add Profile (プロファイルの追加)] を選択します。
- 4. [Display Name (表示名)] に、プロファイルの名前を入力します。
- 5. [VPN 設定ファイル] で、クライアント VPN 管理者から受け取った設定ファイルを参照します。 [Open (開く)] を選択します。
- 6. [Add Profile (プロファイルの追加)] を選択します。
- 7. 複数の接続を作成する場合は、追加する設定ファイルごとにプロファイルの追加ステップを繰り返します。プロファイルはいくつでも追加できますが、開いている接続は最大 5 つまでです。
- 8. AWS VPN クライアントウィンドウで、接続するプロファイルを選択し、接続を選択します。クライアント VPN エンドポイントが認証情報ベースの認証を使用するように設定されている場合は、ユーザー名とパスワードを入力するように求められます。開始するプロファイル接続ごとにこのステップを繰り返し、最大 5 つの同時エンドポイントを接続します。

Note

接続するプロファイルが現在開いているセッションと競合する場合、接続を行うことは できません。新しい接続を選択するか、競合を引き起こすセッションから切断します。

- 9. 接続の統計を表示するには、AWS VPN クライアントウィンドウで接続を選択し、詳細を表示を 選択して、詳細を表示する接続を選択します。
- 10. 接続を切断するには、AWS VPN クライアントウィンドウで接続を選択し、切断を選択します。 開いている接続が複数ある場合は、各接続を個別に閉じる必要があります。

AWS Client VPN for Linux リリースノート

次の表に、 AWS Client VPN Linux 用 の現在および以前のバージョンのリリースノートとダウンロードリンクを示します。

Note

すべてのリリースで、引き続きユーザビリティとセキュリティの修正を提供します。常に最新のプラットフォームバージョンを使用することをお勧めします。古いバージョンは、ユーザビリティやセキュリティの問題の影響を受ける可能性があります。詳細については、リリースノートを参照してください。

バー ジョン	変更	日付	ダウンロードリン ク
5.2.0	軽微な機能強化。クライアントルートの強制のサポートを追加しました。	2025 年 4 月 8 日	ダウンロードバー ジョン 5.2.0 sha256: ef7189f08 5db30ef0c 521adcdfe c892075cb 005c8e001 4fdbcc590 218509891f
5.1.0	 非アクティブタイムアウト切断後に AWS Client VPN バージョン 5.0.x が VPN に自動的に再接続する問題を修正 しました。 軽微なバグの修正と機能強化。 	2025年3月17日	ダウンロードバー ジョン 5.1.0 sha256: 14f26c05b 11b0cc484 b08a8f8d2 0739de3d8 15c268db3 bba9ac70c 0e766b70ba
5.0.0	 複数の同時接続のサポートが追加されました。 グラフィカルユーザーインターフェイスを更新しました。 軽微なバグの修正と機能強化。 	2025年1月21日	ダウンロードバー ジョン 5.0.0 sha256: 645126b56 98cb550e9 dc822e58e d899a5730 d2e204f28 f4023ec67 1915fdda0c

バー ジョン	変更	日付	ダウンロードリン ク
4.1.0	 Ubuntu 22.04 および 24.04 のサポートを追加しました。 バグが修正されました。 	2024年11月12日	ダウンロードバー ジョン 4.1.0 sha256: 334d00222 458fbfe9d ade16c99f e97e9ebcb d51fff017 d0d6b1d1b 764e7af472
4.0.0	軽微な機能強化。	2024年9月25日	ダウンロードバー ジョン 4.0.0 sha256: c26327187 4217d7978 3fcca1820 25ace27dd bf8f9661b 56df48843 fa17922686
3.15.1	mssfix OpenVPN フラグのサポートを追加しました。	2024年9月4日	ダウンロードバー ジョン 3.15.1 sha256: ffb65c0bc 93e8d611c bce2deb6b 82f600e64 34e4d03c6 b44c53d61 a2efcaadc2

バー ジョン	変更	日付	ダウンロードリン ク
3.15.0	 tap-sleep OpenVPN フラグのサポートを追加しました。 OpenVPN ライブラリと OpenSSL ライブラリを更新しました。 	2024 年 8 月 12 日	ダウンロードバー ジョン 3.15.0 sha256: 5cf3eb08d e96821b0a d3d0c9317 4b2e30804 1d5490a3e db772dfd8 9a6d89d012
3.14.0	・ OpenVPN ライブラリと OpenSSL ライブラリを更新しました。	2024年7月29日	ダウンロードバー ジョン 3.14.0 sha256: bd2b401a1 ede6057d7 25a13c77e f92147a79 e0c5e0020 d379e44f3 19b5334f60
3.13.0	ローカルエリアのネットワーク範囲が変更されると、自動的に再接続されます。	2024年5月21日	ダウンロードバー ジョン 3.13.0 sha256: e89f3bb7f c24c148e3 044b80777 4fcfe05e7 eae9e5518 63a38a2dc d7e0ac05f1

バー ジョン	変更	日付	ダウンロードリン ク
3.12.2	・ バージョン 123 以降、Chromium ベースのブラウザで SAML 認証の問題が解決されました。	2024年4月11日	ダウンロードバー ジョン 3.12.2 sha256: f7178c337 97740bd59 6a14cbe7b 6f5f58fb79d17af79f 88bd88013 53a7571a7d
3.12.1	 バッファオーバーフローアクションを 修正しました。これにより、ローカル アクターがより強い権限を持つ任意の コマンドを実行できるようになってい たためです。 セキュリティ体制を強化しました。 	2024年2月16日	ダウンロードバー ジョン 3.12.1 sha256: 547c4ffd3 e35c54db8 e0b792aed 9de1510f6 f31a6009e 55b8af4f0 c2f5cf31d0
3.12.0	・ 一部の LAN 設定の接続の問題を修正しました。	2023年12月19日	ダウンロードバー ジョン 3.12.0 sha256: 9b7398730 9f1dca196 0a322c5dd 86eec1568 ed270bfd2 5f78cc430 e3b5f85cc1

バー ジョン	変更	日付	ダウンロードリン ク
3.11.0	 「一部の LAN 設定の接続の問題を修正しました」のロールバック。 アクセシビリティを改善しました。 	2023 年 12 月 6 日	ダウンロードバー ジョン 3.11.0 sha256: 86c0fa1bf 1c9719408 2835a739e c7f1c87e5 40194955f 414a35c67 9b94538970
3.10.0	一部の LAN 設定の接続の問題を修正しました。アクセシビリティを改善しました。	2023年12月6日	ダウンロードバー ジョン 3.10.0 sha256: e7450b249 0f3b96ab7 d589a8000 d838d9fd2 adcdd72ae 80666c4c0 d900687e51
3.9.0	 クライアントネットワークで NAT64 が 有効になっている場合の接続に関する 問題を修正しました。 軽微なバグの修正と機能強化。 	2023 年 8 月 24 日	ダウンロードバー ジョン 3.9.0 sha256: 6cde9cfff 82754119e 6a68464d4 bb350da3c b3e1ebf91 40dacf24e 4fd2197454

バー ジョン	変更	日付	ダウンロードリン ク
3.8.0	・ セキュリティ体制を強化しました。	2023年8月3日	ダウンロードバー ジョン 3.8.0 sha256: 5fe479236 cc0a1940b a37fe168e 551096f8d ae4c68d45 560a164e4 1edea3e5bd
3.7.0	・ セキュリティ体制を強化しました。	2023 年 7 月 15 日	サポートは終了し ました
3.6.0	バージョン 3.5.0 からの変更をロール バック。	2023年7月15日	サポートは終了し ました
3.5.0	• セキュリティ体制を強化しました。	2023年7月14日	サポートは終了し ました
3.4.0	• 「verify-x509-name」OpenVPN フラグのサポートが追加されました。	2023年2月14日	サポートは終了し ました
3.1.0	・ドライブの種類検出の問題を修正しました。・セキュリティ体制を強化しました。	2022年5月23日	サポートは終了し ました
3.0.0	 フェデレーション認証を使用しているときにバナーメッセージが表示されない問題を修正しました。 長いテキストと特定の文字シーケンスのバナーテキスト表示を修正しました。 セキュリティ体制を強化しました。 	2022年3月3日	サポートは終了し ました。

バー ジョン	変更	日付	ダウンロードリン ク
2.0.0	 新規接続確立後のバナーテキストのサポートが追加されました。 echo に関連して pull-filter を使用する機能 pull-filter * echo を削除しました。 軽微なバグの修正と機能強化。 	2022年1月20日	サポートは終了し ました。
1.0.3	場合によって、フェデレーション認証 接続の試行が修正されました。軽微なバグの修正と機能強化。	2021年11月8日	サポートは終了し ました。
1.0.2	 OpenVPN フラグのサポートが追加されました。接続再試行最大、開発タイプ、キープアライブ、ping、ping、再起動、プル、rcvbuf、サーバーポーリングタイムアウト。 軽微なバグの修正と機能強化。 	2021年9月28日	サポートは終了し ました。
1.0.1	 Ubuntu アプリケーションバーから終了するオプションが有効になりました。 次の OpenVPN フラグのサポートが追加されました: inactive、pull-filter、route。 軽微なバグの修正と機能強化。 	2021年8月4日	サポートは終了し ました。
1.0.0	初回リリース。	2021年6月11日	サポートは終了し ました。

OpenVPN クライアントを使用して AWS Client VPN エンドポイントに接続する

共通の Open VPN クライアントアプリケーションを使用して、クライアント VPN エンドポイントに接続できます。クライアント VPN は、以下のオペレーティングシステムでサポートされています。

Windows

Windows 証明書ストアの証明書とプライベートキーを使用します。証明書とキーを生成したら、OpenVPN GUI AWS クライアントアプリケーションまたは OpenVPN GUI Connect OpenVPN クライアントを使用してクライアント接続を確立できます。証明書とキーを作成する手順については、「Windows の証明書を使用して VPN 接続を確立する」を参照してください。

• Android および iOS

次の手順は、Android または iOS モバイルデバイスで OpenVPN クライアントアプリケーションを使用し、VPN 接続を確立する方法を示します。詳細については、「<u>Android および iOS でのクライアント VPN 接続</u>」を参照してください。

macOS

macOS ベースの Tunnelblick または AWS クライアント VPN の設定ファイルを使用して VPN 接続を確立します。詳細については、「macOS で VPN 接続を確立する」を参照してください。

Linux

OpenVPN - Network Manager インターフェイスまたは OpenVPN アプリケーションを使用して、Linux で VPN 接続を確立します。OpenVPN - Network Manager インターフェイスを使用するには、ネットワークマネージャーモジュールをまずインストールする必要があります (まだインストールされていない場合)。詳細については、「Linux で VPN 接続を確立する」を参照してください。

Important

クライアント VPN エンドポイントが <u>SAML ベースのフェデレーション認証</u>を使用するように設定されている場合、OpenVPN ベースの VPN クライアントを使用してクライアント VPN エンドポイントに接続することはできません。これには、ARM ベースのアーキテクチャが含まれます。ARM プロセッサを搭載したデバイス (Apple Silicon Mac や ARM ベースの Windows デバイスなど) を使用している場合は、OpenVPN クライアントではなく、

AWS 提供されたクライアントで SAML ベースの VPN エンドポイントを使用する必要があり ます。

クライアントアプリケーション

- Windows クライアントアプリケーションを使用して AWS Client VPN エンドポイントに接続する
- AWS Client VPN Android および iOS アプリケーション上の 接続
- macOS クライアントアプリケーションを使用して AWS Client VPN エンドポイントに接続する
- OpenVPN クライアントアプリケーションを使用して AWS Client VPN エンドポイントに接続する

Windows クライアントアプリケーションを使用して AWS Client VPN エンドポイントに接続する

このセクションでは、Windows ベースの VPN クライアントを使用して VPN 接続を確立する方法に ついて説明します。

開始する前に、クライアント VPN 管理者がクライアント VPN エンドポイントを作成し、クライア ント VPN エンドポイント設定ファイルを提供済みであることを確認します。複数のプロファイルに 同時に接続する場合は、プロファイルごとに設定ファイルが必要です。

トラブルシューティング情報については、「Windows ベースの AWS クライアントとのクライアン ト VPN 接続のトラブルシューティング」を参照してください。

♠ Important

クライアント VPN エンドポイントが SAML ベースのフェデレーション認証を使用するよ うに設定されている場合、OpenVPN ベースの VPN クライアントを使用してクライアント VPN エンドポイントに接続することはできません。これには、ARM ベースのアーキテク チャが含まれます。ARM プロセッサを搭載したデバイス (Apple Silicon Mac や ARM ベー スの Windows デバイスなど) を使用している場合は、OpenVPN クライアントではなく、 AWS 提供されたクライアントで SAML ベースの VPN エンドポイントを使用する必要があり ます。

タスク

• 証明書を使用して Windows で AWS クライアント VPN 接続を確立する

Windows

証明書を使用して Windows で AWS クライアント VPN 接続を確立する

Windows 証明書システムストアの証明書と秘密キーを使用するように OpenVPN クライアントを設定できます。このオプションは、クライアント VPN 接続の一部としてスマートカードを使用する場合に便利です。OpenVPN クライアント cryptoapicert オプションの詳細については、OpenVPN のウェブサイトの「Reference Manual for OpenVPN」をご参照ください。

Note

証明書はローカルコンピュータに保存する必要があります。

証明書を使用して接続を確立するには

- 1. クライアント証明書と秘密キーを含む .pfx ファイルを作成します。
- 2. .pfx ファイルをローカルコンピュータの個人証明書ストアにインポートします。詳細については、Microsoft のウェブサイトの「<u>方法: MMC スナップインを使用して証明書を表示する</u>」をご参照ください。
- 3. アカウントにローカルコンピュータの証明書を読み取るためのアクセス権限があることを確認します。Microsoft マネジメントコンソールを使用して、アクセス権限を変更できます。詳細については、Microsoft ウェブサイトの<u>「ローカルコンピュータ証明書ストアを表示する権利</u>」を参照してください。
- 4. OpenVPN 設定ファイルを更新し、証明書のサブジェクトまたは証明書のサムプリントを使用して証明書を指定します。

サブジェクトを使用して証明書を指定する例を次に示します。

cryptoapicert "SUBJ: Jane Doe"

サムプリントを使用して証明書を指定する例を次に示します。サムプリントは、Microsoft マネジメントコンソールを使用して検索できます。詳細については、Microsoft ウェブサイトの「How to: Retrieve the Thumbprint of a Certificate」を参照してください。

cryptoapicert "THUMB:a5 42 00 42 01"

- 5. 設定が完了したら、OpenVPN を使用して、以下のいずれかの方法で VPN 接続を確立します。
 - OpenVPN GUI クライアントアプリケーションを使用する

- 1. OpenVPN クライアントアプリケーションを起動します。
- 2. Windows タスクバーで、[アイコンの表示/非表示] を選択します。[OpenVPN GUI] を右ク リックし、[ファイルをインポート] を選択します。
- 3. [Open (開く)] ダイアログボックスでクライアント VPN 管理者から受け取った設定ファイ ルを選択し、[Open (開く)] を選択します。
- 4. Windows タスクバーで、[アイコンの表示/非表示] を選択します。[OpenVPN GUI] を右ク リックし、[接続] を選択します。
- OpenVPN GUI Connect クライアントを使用する
 - 1. OpenVPN アプリケーションを起動し、[インポート]、[ローカルファイルから...] の順に選 択します。
 - 2. VPN 管理者から受信した設定ファイルに移動し、[開く] をクリックします。

AWS Client VPN Android および iOS アプリケーション上の 接続

▲ Important

クライアント VPN エンドポイントが SAML ベースのフェデレーション認証を使用するよ うに設定されている場合、OpenVPN ベースの VPN クライアントを使用してクライアント VPN エンドポイントに接続することはできません。これには、ARM ベースのアーキテク チャが含まれます。ARM プロセッサを搭載したデバイス (Apple Silicon Mac や ARM ベー スの Windows デバイスなど) を使用している場合は、OpenVPN クライアントではなく、 AWS 提供されたクライアントで SAML ベースの VPN エンドポイントを使用する必要があり ます。

Android または iOS モバイルデバイスで OpenVPN クライアントアプリケーションを使用し、 VPN 接続を確立する方法を次に示します。Android 用の手順と iOS 用の手順は同じです。

Note

iOS または Android 向け OpenVPN クライアントアプリケーションのダウンロードと使用に 関する詳細については、OpenVPN ウェブサイトの「OpenVPN Connect User Guide」を参 照してください。

開始する前に、クライアント VPN 管理者が<u>クライアント VPN エンドポイントを作成</u>し、<u>クライアント VPN エンドポイント設定ファイル</u>を提供済みであることを確認します。複数のプロファイルに同時に接続する場合は、プロファイルごとに設定ファイルが必要です。

接続を確立するには、OpenVPN クライアントアプリケーションを起動した後、クライアント VPN 管理者から受信したファイルをインポートします。

macOS クライアントアプリケーションを使用して AWS Client VPN エンドポイントに接続する

このセクションでは、macOS ベースの VPN クライアント、Tunnelblick、または AWS クライアント VPN を使用して VPN 接続を確立する方法について説明します。

開始する前に、クライアント VPN 管理者が<u>クライアント VPN エンドポイントを作成</u>し、<u>クライアント VPN エンドポイント設定ファイル</u>を提供済みであることを確認します。複数のプロファイルに同時に接続する場合は、プロファイルごとに設定ファイルが必要です。

トラブルシューティング情報については、「<u>macOS AWS クライアントとのクライアント VPN 接続</u>のトラブルシューティング」を参照してください。

▲ Important

クライアント VPN エンドポイントが <u>SAML ベースのフェデレーション認証</u>を使用するように設定されている場合、OpenVPN ベースの VPN クライアントを使用してクライアント VPN エンドポイントに接続することはできません。これには、ARM ベースのアーキテクチャが含まれます。ARM プロセッサを搭載したデバイス (Apple Silicon Mac や ARM ベースの Windows デバイスなど) を使用している場合は、OpenVPN クライアントではなく、AWS 提供されたクライアントで SAML ベースの VPN エンドポイントを使用する必要があります。

トピック

macOS で AWS Client VPN 接続を確立する

macOS で AWS Client VPN 接続を確立する

macOS コンピュータの Tunnelblick クライアントアプリケーションを使用して VPN 接続を確立できます。

macOS 48



macOS 用 Tunnelblick クライアントアプリケーションの詳細については、Tunnelblick ウェブサイトのTunnelblick マニュアルを参照してください。

Tunnelblick を使用して VPN 接続を確立するには

- Tunnelblick クライアントアプリケーションを起動し、[I have configuration files (設定ファイルを 持っている)] を選択します。
- 2. VPN 管理者から受け取った設定ファイルをドラッグし、[Configurations (設定)] パネルにドロップします。
- 3. [Configurations (設定)] パネルで設定ファイルを選択し、[Connect (接続)] を選択します。

AWS クライアント VPN を使用して VPN 接続を確立するには。

- 1. OpenVPN アプリケーションを起動し、[インポート]、[ローカルファイルから...] の順に選択します。
- 2. VPN 管理者から受信した設定ファイルに移動し、[開く] をクリックします。

OpenVPN クライアントアプリケーションを使用して AWS Client VPN エンドポイントに接続する

このセクションでは、OpenVPN (Network Manager または OpenVPN) を使用して VPN 接続を確立 する方法について説明します。

開始する前に、クライアント VPN 管理者が<u>クライアント VPN エンドポイントを作成</u>し、<u>クライアント VPN エンドポイント設定ファイル</u>を提供済みであることを確認します。複数のプロファイルに同時に接続する場合は、プロファイルごとに設定ファイルが必要です。

トラブルシューティング情報については、「<u>Linux ベースの AWS クライアントを使用したクライア</u> ント VPN 接続のトラブルシューティング」を参照してください。

▲ Important

クライアント VPN エンドポイントが <u>SAML ベースのフェデレーション認証</u>を使用するように設定されている場合、OpenVPN ベースの VPN クライアントを使用してクライアント

 リナックス
 49

VPN エンドポイントに接続することはできません。これには、ARM ベースのアーキテクチャが含まれます。ARM プロセッサを搭載したデバイス (Apple Silicon Mac や ARM ベースの Windows デバイスなど) を使用している場合は、OpenVPN クライアントではなく、AWS 提供されたクライアントで SAML ベースの VPN エンドポイントを使用する必要があります。

トピック

• Linux で AWS Client VPN 接続を確立する

Linux で AWS Client VPN 接続を確立する

Ubuntu コンピュータでネットワークマネージャー GUI を使用するか、または OpenVPN アプリケーションを使用して VPN 接続を確立します。

OpenVPN - Network Manager を使用して VPN 接続を確立するには

1. 次のコマンドを使用して、ネットワークマネージャーモジュールをインストールします。

sudo apt-get install --reinstall network-manager network-manager-gnome networkmanager-openvpn network-manager-openvpn-gnome

- 2. [Settings (設定)]、[Network (ネットワーク)] に移動します。
- 3. [VPN] の横のプラス記号 (+) を選択し、[ファイルからインポート...] を選択します。
- 4. VPN 管理者から受信した設定ファイルに移動し、[Open (開く)] を選択します。
- 5. [VPN の追加] ウィンドウで、[追加] を選択します。
- 6. 追加した VPN プロファイルの横にあるトグルを有効にして、接続を開始します。

OpenVPN を使用して VPN 接続を確立するには

1. 次のコマンドを使用して OpenVPN をインストールします。

sudo apt-get install openvpn

2. VPN 管理者から受け取った設定ファイルをロードして、接続を開始します。

sudo openvpn --config /path/to/config/file

Linux で VPN 接続を確立する 50

AWS クライアント VPN 接続のトラブルシューティング

次のトピックを使用して、クライアントアプリケーションを使用してクライアント VPN エンドポイントに接続するときに発生する可能性がある問題のトラブルシューティングを行います。

トピック

- 管理者向けのクライアント VPN エンドポイントのトラブルシューティング
- AWS 提供されたクライアントの AWS サポート に診断口グを送信する
- Windows ベースの AWS クライアントとのクライアント VPN 接続のトラブルシューティング
- macOS AWS クライアントとのクライアント VPN 接続のトラブルシューティング
- Linux ベースの AWS クライアントを使用したクライアント VPN 接続のトラブルシューティング
- AWS クライアント VPN の一般的な問題のトラブルシューティング

管理者向けのクライアント VPN エンドポイントのトラブルシュー ティング

このガイドのステップの一部は、ユーザーが実行することができます。その他のステップは、クライアント VPN エンドポイントでクライアント VPN 管理者が実行する必要があります。次のセクションでは、管理者に問い合わせる必要がある場合について説明します。

クライアント VPN エンドポイントの問題のトラブルシューティングの詳細については、AWS Client VPN 管理者ガイドの「クライアント VPN のトラブルシューティング」を参照してください。

AWS 提供されたクライアントの AWS サポート に診断ログを送信する

AWS 提供されたクライアントに問題があり、トラブルシューティング AWS サポート のために に連絡する必要がある場合、 AWS 提供されたクライアントには診断ログを に送信するためのオプションがあります AWS サポート。このオプションは、Windows、macOS、および Linux クライアントアプリケーションで使用できます。

ファイルを送信する前に、 AWS サポート が診断ログにアクセスすることを許可する必要があります。同意すると、ファイルにすぐにアクセス AWS サポート できるように、 に付与できるリファレンス番号が提供されます。

診断ログを送信するには

AWS 提供されたクライアントは、次のステップではAWS VPN クライアントとも呼ばれます。

AWS 提供された Windows 用クライアントを使用して診断口グを送信するには

- 1. AWS VPN クライアントアプリケーションを開きます。
- 2. [Help] (ヘルプ)、[Send Diagnostic Logs] (診断ログの送信) を選択します。
- 3. [Send Diagnostic Logs] (診断ログの送信) ウィンドウで、[Yes] (はい) を選択します。
- 4. [Send Diagnostic Logs] (診断ログの送信) ウィンドウで、次のいずれかの操作を実行します。
 - 参照番号をクリップボードにコピーするには、[はい] を選択してから [OK] を選択します。
 - 参照番号を手動で追跡するには、[No] (いいえ) を選択します。

に連絡するときは AWS サポート、参照番号を指定する必要があります。

macOS 用に AWS 提供されたクライアントを使用して診断ログを送信するには

- 1. AWS VPN クライアントアプリケーションを開きます。
- 2. [Help] (ヘルプ)、[Send Diagnostic Logs] (診断ログの送信) を選択します。
- 3. [Send Diagnostic Logs] (診断ログの送信) ウィンドウで、[Yes] (はい) を選択します。
- 4. 確認ウィンドウに表示される参照番号を書き留めて、[OK] を選択します。

に連絡するときは AWS サポート、参照番号を指定する必要があります。

Ubuntu 用に AWS 提供されたクライアントを使用して診断口グを送信するには

- 1. AWS VPN クライアントアプリケーションを開きます。
- 2. [Help] (ヘルプ)、[Send Diagnostic Logs] (診断ログの送信) を選択します。
- 3. [診断ログの送信] ウィンドウで、[送信] を選択します。
- 4. 確認ウィンドウに表示される参照番号を書き留めます。情報をクリップボードにコピーすること もできます。

に連絡するときは AWS サポート、参照番号を指定する必要があります。

 診断ログを送信するには
 52

Windows ベースの AWS クライアントとのクライアント VPN 接続のトラブルシューティング

Windows ベースのクライアントを使用してクライアント VPN エンドポイントに接続するときに発生する可能性のある問題についての情報を以下に示します。

AWS が提供するクライアントイベントログ

AWS 提供されたクライアントはイベントログを作成し、コンピュータ上の次の場所に保存します。

C:\Users\User\AppData\Roaming\AWSVPNClient\logs

次のタイプのログを使用できます。

- アプリケーションログ: アプリケーションに関する情報が含まれます。これらのログには 「aws vpn client」が前に付けられます。
- OpenVPN ログ: OpenVPN プロセスに関する情報が含まれます。これらのログには「ovpn_aws_vpn_client_」が前に付けられます。

AWS 提供されたクライアントは Windows サービスを使用してルートオペレーションを実行します。Windows サービスログは、コンピュータ上の次の場所に保存されます。

C:\Program Files\Amazon\AWS VPN Client\WinServiceLogs\username

トラブルシューティングのトピック

- クライアントが接続できない
- 「TAP-Windows アダプタがありません」というログメッセージが表示されて、クライアントが接続できない
- クライアントが再接続状態でスタックしている
- VPN 接続プロセスが予期せずに終了する
- アプリケーションが起動しない
- クライアントがプロファイルを作成できない
- VPN が切断され、ポップアップメッセージが出る
- Windows 10または11を使用している Dell PC でクライアントのクラッシュが発生する
- OpenVPN GUI

- OpenVPN 接続クライアント
- DNS を解決できない
- PKI エイリアスがない

クライアントが接続できない

問題

AWS 指定されたクライアントは、クライアント VPN エンドポイントに接続できません。

原因

この問題の原因として、次のいずれかが考えられます。

- 別の OpenVPN プロセスがコンピュータ上で既に実行されているため、クライアントが接続できません。
- 設定 (.ovpn) ファイルが有効ではありません。

ソリューション

コンピュータ上で他の OpenVPN アプリケーションが実行されているかどうか確認します。実行されている場合は、これらのプロセスを停止または終了し、クライアント VPN エンドポイントへの接続を再試行します。OpenVPN ログにエラーがないか確認し、クライアント VPN 管理者に次の情報を確認するよう依頼します。

- 設定ファイルに、正しいクライアントキーと証明書が含まれている。詳細については、AWS Client VPN 管理者ガイドの「クライアント設定のエクスポート」を参照してください。
- CRL がまだ有効である。詳細については、AWS Client VPN 管理者ガイドの「<u>クライアントがクラ</u> イアント VPN エンドポイントに接続できない」を参照してください。

「TAP-Windows アダプタがありません」というログメッセージが表示されて、クライアントが接続できない

問題

AWS 提供されたクライアントはクライアント VPN エンドポイントに接続できず、アプリケーションログに「このシステムに TAP-Windows アダプターはありません。[スタート] -> [すべてのプログ

クライアントが接続できない 54

ラム] -> [TAP-Windows] -> [ユーティリティ] -> [新しい TAP-Windows 仮想イーサネットアダプタの 追加] に移動すると、TAP-Windows アダプタを作成できます。

ソリューション

この問題は、次の1つまたは複数のアクションを実行することで解決できます。

- TAP-Windows アダプタを再起動します。
- TAP-Windows ドライバーを再インストールします。
- 新しい TAP-Windows アダプタを作成します。

クライアントが再接続状態でスタックしている

問題

AWS 提供されたクライアントはクライアント VPN エンドポイントに接続しようとしていますが、 再接続状態のままです。

原因

この問題の原因として、次のいずれかが考えられます。

- コンピュータがインターネットに接続されていません。
- DNS ホスト名が IP アドレスに解決されていません。
- OpenVPN プロセスがエンドポイントに無期限に接続しようとしています。

ソリューション

コンピュータがインターネットに接続されていることを確認します。クライアント VPN 管理者に、設定ファイル内の remote ディレクティブが有効な IP アドレスに解決されていることを確認するよう依頼します。VPN クライアントウィンドウで切断を選択して AWS VPN セッションを切断し、再度接続を試みることもできます。

VPN 接続プロセスが予期せずに終了する

問題

クライアント VPN エンドポイントへの接続中に、クライアントが予期せずに終了します。

原因

TAP-Windows がコンピュータにインストールされていません。このソフトウェアは、クライアントを実行するために必要です。

ソリューション

AWS 提供されたクライアントインストーラを再実行して、必要なすべての依存関係をインストールします。

アプリケーションが起動しない

問題

Windows 7 では、クライアントを開いても、 AWS 提供されたクライアントは起動しません。

原因

.NET Framework 4.7.2 以降がコンピュータにインストールされていません。これは、クライアント を実行するために必要です。

ソリューション

AWS 提供されたクライアントインストーラを再実行して、必要なすべての依存関係をインストールします。

クライアントがプロファイルを作成できない

問題

AWS が提供するクライアントを使用してプロファイルを作成しようとすると、次のエラーが表示されます。

The config should have either cert and key or auth-user-pass specified.

原因

クライアント VPN エンドポイントが相互認証を使用する場合、設定 (.ovpn) ファイルにクライアント証明書とキーは含まれていません。

ソリューション

アプリケーションが起動しない 56

クライアント VPN 管理者がクライアント証明書とキーを設定ファイルに追加していることを確認します。詳細については、AWS Client VPN 管理者ガイドの「<u>クライアント設定のエクスポート</u>」を参照してください。

VPN が切断され、ポップアップメッセージが出る

問題

VPN が切断され、以下のポップアップメッセージが出ます。「デバイスが接続されているローカルネットワークのアドレス空間が変更されたため、VPN 接続は終了しました。新しい VPN 接続を確立してください。」

原因

TAP-Windows アダプタには、必要な説明は含まれていません。

ソリューション

Description 以下のフィールドが一致しない場合は、まず TAP-Windows アダプターを削除し、 AWS 提供されたクライアントインストーラを再実行して、必要な依存関係をすべてインストールし ます。

Windows 10または11を使用している Dell PC でクライアントのクラッシュ が発生する

問題

Windows 10または11を実行している特定の Dell PC(デスクトップおよびラップトップ)では、ファイルシステムを参照して VPN 設定ファイルをインポートするときにクラッシュが発生すること

があります。この問題が発生すると、 AWS 提供されたクライアントのログに次のようなメッセージが表示されます。

```
System.AccessViolationException: Attempted to read or write protected memory. This is often an indication that other memory is corrupt.

at System.Data.SQLite.UnsafeNativeMethods.sqlite3_open_interop(Byte[] utf8Filename, Int32 flags, IntPtr& db)

at System.Data.SQLite.SQLite3.Open(String strFilename, SQLiteConnectionFlags connectionFlags, SQLiteOpenFlagsEnum openFlags, Int32 maxPoolSize, Boolean usePool)

at System.Data.SQLite.SQLiteConnection.Open()

at STCommonShellIntegration.DataShellManagement.CreateNewConnection(SQLiteConnection& newConnection)

at STCommonShellIntegration.DataShellManagement.InitConfiguration(Dictionary`2 targetSettings)

at DBROverlayIcon.DBRBackupOverlayIcon.initComponent()
```

原因

Windows 10 および 11 の Dell Backup and Recovery システムは、 AWS 提供されたクライアント、特に次の 3 つの DLLs と競合する可能性があります。

- DBRShellExtension.dll
- DBROverlayIconBackuped.dll
- DBROverlayIconNotBackuped.dll

ソリューション

この問題を回避するには、まずクライアントが AWS 提供されたクライアントの最新バージョンで最新であることを確認します。 AWS クライアント VPN のダウンロードに移動し、新しいバージョンが利用可能な場合は、最新バージョンにアップグレードします。

さらに、次のいずれかの操作を行います。

- Dell Backup and Recovery アプリケーションを使用している場合は、最新であることを確認してください。 Dell のフォーラムの投稿によると、この問題は新しいバージョンのアプリケーションで解決されています。
- Dell Backup and Recovery アプリケーションを使用していない場合は、この問題が発生した場合でも、何らかのアクションを実行する必要があります。アプリケーションをアップグレードしたく

ない場合は、別の方法として、DLL ファイルを削除するか、名前を変更することもできます。ただし、これにより、Dell Backup and Recovery アプリケーションが完全に機能しなくなります。

DLL ファイルを削除するか、名前を変更します。

1. Windows Explorer に移動し、Dell Backup and Recovery がインストールされている場所を参照します。通常、次の場所にインストールされますが、検索して見つける必要がある場合があります。

C:\Program Files (x86)\Dell Backup and Recovery\Components\Shell

- 2. インストールディレクトリから次の DLL ファイルを手動で削除するか、名前を変更します。ど ちらのアクションも、ロードされることを防ぎます。
 - DBRShellExtension.dll
 - DBROverlayIconBackuped.dll
 - DBROverlayIconNotBackuped.dll

ファイル名の末尾に「.bak」を追加することで、ファイルの名前を変更できます。例えば、dbroverlayiconbackuped.dll.bak。

OpenVPN GUI

次のトラブルシューティング情報は、Windows 10 Home (64 ビット) および Windows Server 2016 (64 ビット) の OpenVPN GUI ソフトウェアのバージョン 11.10.0.0 および 11.11.0.0 でテストされました。

設定ファイルは、コンピュータ上の次の場所に保存されます。

C:\Users\User\OpenVPN\config

接続ログは、コンピュータ上の次の場所に保存されます。

C:\Users\User\OpenVPN\log

OpenVPN GUI 59

OpenVPN 接続クライアント

次のトラブルシューティング情報は、Windows 10 Home (64 ビット) および Windows Server 2016 (64 ビット) の OpenVPN 接続クライアントソフトウェアのバージョン 2.6.0.100 および 2.7.1.101 でテストされました。

設定ファイルは、コンピュータ上の次の場所に保存されます。

C:\Users\User\AppData\Roaming\OpenVPN Connect\profile

接続ログは、コンピュータ上の次の場所に保存されます。

C:\Users\User\AppData\Roaming\OpenVPN Connect\logs

DNS を解決できない

問題

接続が次のエラーで失敗します。

Transport Error: DNS resolve error on 'cvpn-endpoint-xyz123.prod.clientvpn.us-east-1.amazonaws.com (http://cvpn-endpoint-xyz123.prod.clientvpn.us-east-1.amazonaws.com/)' for UDP session: No such host is known.

原因

DNS 名を解決できません。クライアントは、DNS キャッシュを防止するために、DNS 名の前にランダム文字列を付ける必要がありますが、一部のクライアントはこれを行っていません。

ソリューション

AWS Client VPN 管理者ガイドの「クライアント VPN エンドポイント DNS 名を解決できない」の解決策を参照してください。

PKI エイリアスがない

問題

相互認証を使用しないクライアント VPN エンドポイントへの接続は、次のエラーで失敗します。

OpenVPN 接続クライアント 60

FATAL:CLIENT_EXCEPTION: connect error: Missing External PKI alias

原因

OpenVPN 接続クライアントソフトウェアには、相互認証を使用して認証を試みる既知の問題があります。設定ファイルにクライアントキーと証明書が含まれていない場合、認証は失敗します。

ソリューション

クライアント VPN 設定ファイルでランダムなクライアントキーと証明書を指定し、新しい設定をOpenVPN 接続クライアントソフトウェアにインポートします。または、OpenVPN GUI クライアント (v11.12.0.0) や Viscosity クライアント (v.1.7.14) などの別のクライアントを使用します。

macOS AWS クライアントとのクライアント VPN 接続のトラブル シューティング

以下のセクションでは、macOS クライアントを使用する際のログと、発生する可能性のある問題について説明します。これらのクライアントの最新バージョンを実行していることを確認します。

AWS が提供するクライアントイベントログ

AWS 提供されたクライアントはイベントログを作成し、コンピュータ上の次の場所に保存します。

/Users/username/.config/AWSVPNClient/logs

次のタイプのログを使用できます。

- アプリケーションログ: アプリケーションに関する情報が含まれます。これらのログには「aws_vpn_client_」が前に付けられます。
- OpenVPN ログ: OpenVPN プロセスに関する情報が含まれます。これらのログには「ovpn_aws_vpn_client_」が前に付けられます。

AWS 提供されたクライアントは、クライアントデーモンを使用してルートオペレーションを実行します。デーモンログは、コンピュータ上の次の場所に保存されます。

/var/log/AWSVPNClient/AcvcHelperErrLog.txt
/var/log/AWSVPNClient/AcvcHelperOutLog.txt

AWS 提供されたクライアントは、コンピュータ上の次の場所に設定ファイルを保存します。

/Users/username/.config/AWSVPNClient/OpenVpnConfigs

トラブルシューティングのトピック

- クライアントが接続できない
- クライアントが再接続状態でスタックしている
- クライアントがプロファイルを作成できない
- 「ヘルパーツールは必須です」エラー
- Tunnelblick
- 暗号アルゴリズム「AES-256-GCM」が見つからない
- 接続が応答を停止し、リセットされます。
- 拡張キー使用法 (EKU)
- 証明書が失効している
- OpenVPN
- DNS を解決できない

クライアントが接続できない

問題

AWS 指定されたクライアントは、クライアント VPN エンドポイントに接続できません。

原因

この問題の原因として、次のいずれかが考えられます。

- 別の OpenVPN プロセスがコンピュータ上で既に実行されているため、クライアントが接続できません。
- 設定 (.ovpn) ファイルが有効ではありません。

ソリューション

コンピュータ上で他の OpenVPN アプリケーションが実行されているかどうか確認します。実行されている場合は、これらのプロセスを停止または終了し、クライアント VPN エンドポイントへの接

クライアントが接続できない 62

続を再試行します。OpenVPN ログにエラーがないか確認し、クライアント VPN 管理者に次の情報を確認するよう依頼します。

- 設定ファイルに、正しいクライアントキーと証明書が含まれている。詳細については、AWS Client VPN 管理者ガイドの「クライアント設定のエクスポート」を参照してください。
- CRL がまだ有効である。詳細については、AWS Client VPN 管理者ガイドの「<u>クライアントがクラ</u> イアント VPN エンドポイントに接続できない」を参照してください。

クライアントが再接続状態でスタックしている

問題

AWS 提供されたクライアントはクライアント VPN エンドポイントに接続しようとしていますが、 再接続状態のままです。

原因

この問題の原因として、次のいずれかが考えられます。

- コンピュータがインターネットに接続されていません。
- DNS ホスト名が IP アドレスに解決されていません。
- OpenVPN プロセスがエンドポイントに無期限に接続しようとしています。

ソリューション

コンピュータがインターネットに接続されていることを確認します。クライアント VPN 管理者に、設定ファイル内の remote ディレクティブが有効な IP アドレスに解決されていることを確認するよう依頼します。VPN クライアントウィンドウで切断を選択して AWS VPN セッションを切断し、もう一度接続を試みることもできます。

クライアントがプロファイルを作成できない

問題

AWS が提供するクライアントを使用してプロファイルを作成しようとすると、次のエラーが表示されます。

The config should have either cert and key or auth-user-pass specified.

原因

クライアント VPN エンドポイントが相互認証を使用する場合、設定 (.ovpn) ファイルにクライアント証明書とキーは含まれていません。

ソリューション

クライアント VPN 管理者がクライアント証明書とキーを設定ファイルに追加していることを確認します。詳細については、AWS Client VPN 管理者ガイドの「<u>クライアント設定のエクスポート</u>」を参照してください。

「ヘルパーツールは必須です」エラー

問題

VPN に接続しようとすると、次のエラーが発生します。

AWS VPN Client Helper Tool is required to establish the connection.

ソリューション

AWS re:Post の次の記事を参照してください。AWS VPN Client - Helper tool is required error

Tunnelblick

以下のトラブルシューティング情報は、macOS High Sierra 10.13.6 の Tunnelblick ソフトウェアの バージョン 3.7.8 (ビルド 5180) でテストされました。

プライベート設定の設定ファイルは、コンピュータ上の次の場所に保存されます。

/Users/username/Library/Application Support/Tunnelblick/Configurations

共有設定の設定ファイルは、コンピュータ上の次の場所に保存されます。

/Library/Application Support/Tunnelblick/Shared

接続ログは、コンピュータ上の次の場所に保存されます。

/Library/Application Support/Tunnelblick/Logs

ログの冗長性を高めるには、Tunnelblick アプリケーションを開き、[Settings] を選択し、[VPN log level] の値を調整します。

暗号アルゴリズム「AES-256-GCM」が見つからない

問題

接続が失敗し、ログに次のエラーが返されます。

```
2019-04-11 09:37:14 Cipher algorithm 'AES-256-GCM' not found 2019-04-11 09:37:14 Exiting due to fatal error
```

原因

アプリケーションは、暗号アルゴリズム AES-256-GCM をサポートしていない OpenVPN バージョンを使用しています。

ソリューション

次の手順を実行して、互換性のある OpenVPN バージョンを選択します。

- 1. Tunnelblick アプリケーションを開きます。
- 2. [設定] を選択します。
- 3. [OpenVPN version] の場合は、[2.4.6 OpenSSL version is v1.0.2q] を選択します。

接続が応答を停止し、リセットされます。

問題

接続が失敗し、ログに次のエラーが返されます。

```
MANAGEMENT: >STATE:1559117927,WAIT,,,,,

MANAGEMENT: >STATE:1559117928,AUTH,,,,,

TLS: Initial packet from [AF_INET]3.217.107.5:443, sid=df19e70f a992cda3

VERIFY OK: depth=1, CN=server-certificate

VERIFY KU OK

Validating certificate extended key usage

Certificate has EKU (str) TLS Web Server Authentication, expects TLS Web Server Authentication

VERIFY EKU OK
```

VERIFY OK: depth=0, CN=server-cvpn
Connection reset, restarting [0]
SIGUSR1[soft,connection-reset] received, process restarting

原因

クライアント証明書が失効しました。認証を試みた後に接続が応答を停止し、最終的にサーバー側で リセットされます。

ソリューション

クライアント VPN 管理者に新しい設定ファイルを要求します。

拡張キー使用法 (EKU)

問題

接続が失敗し、ログに次のエラーが返されます。

```
TLS: Initial packet from [AF_INET]50.19.205.135:443, sid=29f2c917 4856ad34

VERIFY OK: depth=2, O=Digital Signature Trust Co., CN=DST Root CA X3

VERIFY OK: depth=1, C=US, O=Let's Encrypt, CN=Let's Encrypt Authority X3

VERIFY KU OK

Validating certificate extended key usage

++ Certificate has EKU (str) TLS Web Server Authentication, expects TLS Web Server Authentication

VERIFY EKU OK

VERIFY OK: depth=0, CN=cvpn-lab.myrandomnotes.com (http://cvpn-lab.myrandomnotes.com/)

Connection reset, restarting [0]

SIGUSR1[soft,connection-reset] received, process restarting

MANAGEMENT: >STATE:1559138717,RECONNECTING,connection-reset,,,,,
```

原因

サーバー認証に成功しました。ただし、クライアント証明書に、サーバー認証に対して有効になっている拡張キー使用法 (EKU) フィールドがあるため、クライアント認証は失敗します。

ソリューション

正しいクライアント証明書とキーを使用していることを確認します。必要な場合は、クライアント VPN 管理者に確認してください。このエラーは、クライアント証明書ではなく、サーバー証明書を 使用してクライアント VPN エンドポイントに接続する場合に発生する可能性があります。

拡張キー使用法 (EKU) 66

証明書が失効している

問題

サーバー認証は成功しますが、クライアント認証は次のエラーで失敗します。

WARNING: "Connection reset, restarting [0], SIGUSR1[soft,connection-reset] received, process restarting"

原因

クライアント証明書の有効期限が切れています。

ソリューション

クライアント VPN 管理者に新しいクライアント証明書を要求します。

OpenVPN

以下のトラブルシューティング情報は、macOS High Sierra 10.13.6 上の OpenVPN 接続クライアントソフトウェアのバージョン 2.7.1.100 でテストされました。

設定ファイルは、コンピュータ上の次の場所に保存されます。

/Library/Application Support/OpenVPN/profile

接続ログは、コンピュータ上の次の場所に保存されます。

Library/Application Support/OpenVPN/log/connection_name.log

DNS を解決できない

問題

接続が次のエラーで失敗します。

Mon Jul 15 13:07:17 2019 Transport Error: DNS resolve error on 'cvpn-endpoint-1234.prod.clientvpn.us-east-1.amazonaws.com' for UDP session: Host not found (authoritative)

Mon Jul 15 13:07:17 2019 Client terminated, restarting in 2000 ms...

証明書が失効している 67

Mon Jul 15 13:07:18 2019 CONNECTION_TIMEOUT [FATAL-ERR]

Mon Jul 15 13:07:18 2019 DISCONNECTED

Mon Jul 15 13:07:18 2019 >FATAL:CONNECTION TIMEOUT

原因

OpenVPN 接続はクライアント VPN DNS 名を解決できません。

ソリューション

AWS Client VPN 管理者ガイドの「クライアント VPN エンドポイント DNS 名を解決できない」の解決策を参照してください。

Linux ベースの AWS クライアントを使用したクライアント VPN 接続のトラブルシューティング

次のセクションでは、ログに関する情報と、Linux ベースのクライアントを使用する際に発生する可能性のある問題について説明します。これらのクライアントの最新バージョンを実行していることを確認します。

トピック

- AWS が提供するクライアントイベントログ
- DNS クエリはデフォルトのネームサーバーに移動します
- OpenVPN (コマンドライン)
- <u>Network Manager (GUI) を介した OpenVPN</u>

AWS が提供するクライアントイベントログ

AWS 提供されたクライアントは、ログファイルと設定ファイルをシステム上の次の場所に保存します。

/home/username/.config/AWSVPNClient/

AWS 提供されたクライアントデーモンプロセスは、システム上の次の場所にログファイルを保存します。

/var/log/aws-vpn-client/

例えば、次のログファイルをチェックして、接続が失敗する原因となる DNS アップ/ダウンスクリプトのエラーを見つけることができます。

- /var/log/aws-vpn-client/configure-dns-up.log
- /var/log/aws-vpn-client/configure-dns-down.log

DNS クエリはデフォルトのネームサーバーに移動します

問題

VPN 接続が確立された後のある種の状況下では、DNS クエリは、ClientVPN エンドポイント用に設定されたネームサーバーではなく、デフォルトのシステムネームサーバーに送信されます。

原因

クライアントは systemd-resolved と連携します。これは、Linux システムで利用可能なサービスであり、DNS 管理の中心的な部分として機能します。これは、ClientVPN エンドポイントからプッシュされる DNS サーバーを設定するために使用されます。この問題は、systemd-resolvedが、ClientVPN エンドポイントによって提供される DNS サーバーに最高の優先順位を設定しないことによって発生します。そうではなく、ローカルシステム上に構成されている DNS サーバーの既存のリストに、サーバーを追加します。その結果、元の DNS サーバーの優先順位が最高になったままであるため、DNS クエリの解決に使用される可能性があります。

ソリューション

 OpenVPN 設定ファイルの最初の行に次のディレクティブを追加して、すべての DNS クエリが VPN トンネルに送信されるようにします。

dhcp-option DOMAIN-ROUTE .

2. systemd-resolved で提供されるスタブリゾルバーを使用する。これを行うには、システム上で次のコマンドを実行することによって、/etc/resolv.conf から /run/systemd/resolve/stub-resolv.conf へのシンボリックリンクを設定します。

sudo ln -sf /run/systemd/resolve/stub-resolv.conf /etc/resolv.conf

3. (オプション) systemd-resolved が DNS クエリに対してプロキシとなるのではなく、クエリを実際の DNS ネームサーバーに直接送信したい場合は、/etc/resolv.conf から /run/systemd/resolve/resolv.conf へのシンボリックリンクとします。。

sudo ln -sf /run/systemd/resolve/resolv.conf /etc/resolv.conf

DNS 応答キャッシング、インターフェイスごとの DNS 設定、DNSSec の強制適用など、systemd-resolved の設定をバイパスするためにこの手順を適用することができます。このオプションは、VPN に接続しているときにパブリック DNS レコードをプライベートレコードで上書きする必要がある場合に特に便利です。たとえば、プライベート VPC 内にプライベート DNS リゾルバーがあり、プライベート IP に解決される www.example.com のレコードがあるとします。このオプションを使用すると、パブリック IP に解決される www.example.com のパブリックレコードを上書きできます。

OpenVPN (コマンドライン)

問題

DNS 解決が機能していないため、接続が正しく機能しません。

原因

DNS サーバーがクライアント VPN エンドポイントで設定されていないか、クライアントソフトウェアによって受け入れられていません。

ソリューション

DNS サーバーが設定され、正しく機能していることを確認するには、次のステップを実行します。

1. ログに DNS サーバーエントリが存在することを確認します。次の例では、最後の行に DNS サーバー 192.168.0.2 (クライアント VPN エンドポイントで設定) が返されます。

Mon Apr 15 21:26:55 2019 us=274574 SENT CONTROL [server]: 'PUSH_REQUEST' (status=1) WRRMon Apr 15 21:26:55 2019 us=276082 PUSH: Received control message: 'PUSH_REPLY,redirect-gateway def1 bypass-dhcp,dhcp-option DNS 192.168.0.2,route-gateway 10.0.0.97,topology subnet,ping 1,ping-restart 20,auth-token,ifconfig 10.0.0.98 255.255.255.224,peer-id 0

DNS サーバーが指定されていない場合は、クライアント VPN 管理者にクライアント VPN エンドポイントを変更するよう依頼し、クライアント VPN エンドポイントに DNS サーバー (VPC DNS サーバーなど) が指定されていることを確認します。詳細については、AWS Client VPN 管理者ガイドの「クライアント VPN エンドポイント」を参照してください。

 OpenVPN (コマンドライン)
 70

2. 次のコマンドを実行して、resolvconf パッケージがインストールされていることを確認します。

```
sudo apt list resolvconf
```

出力は、以下を返します。

```
Listing... Done resolvconf/bionic-updates,now 1.79ubuntu10.18.04.3 all [installed]
```

インストールされていない場合は、次のコマンドを使用してインストールします。

```
sudo apt install resolvconf
```

3. テキストエディタでクライアント VPN 設定ファイル (.ovpn ファイル) を開き、次の行を追加します。

```
script-security 2
up /etc/openvpn/update-resolv-conf
down /etc/openvpn/update-resolv-conf
```

ログをチェックして、resolvconf スクリプトが呼び出されたことを確認します。ログには、次のような行が含まれている必要があります。

```
Mon Apr 15 21:33:52 2019 us=795388 /etc/openvpn/update-resolv-conf tun0 1500 1552 10.0.0.98 255.255.255.224 init dhcp-option DNS 192.168.0.2
```

Network Manager (GUI) を介した OpenVPN

問題

Network Manager OpenVPN クライアントを使用すると、次のエラーで接続が失敗します。

```
Apr 15 17:11:07 OpenVPN 2.4.4 x86_64-pc-linux-gnu [SSL (OpenSSL)] [LZ0] [LZ4] [EPOLL] [PKCS11] [MH/PKTINFO] [AEAD] built on Sep 5 2018

Apr 15 17:11:07 library versions: OpenSSL 1.1.0g 2 Nov 2017, LZ0 2.08

Apr 15 17:11:07 RESOLVE: Cannot resolve host address: cvpn-endpoint-1234.prod.clientvpn.us-east-1.amazonaws.com:443 (Name or service not known)
```

Apr 15 17:11:07 RESOLVE: Cannot resolve host

Apr 15 17:11:07 Could not determine IPv4/IPv6 protocol

原因

remote-random-hostname フラグは受け入れられず、クライアントは network-manager-gnome パッケージを使用して接続できません。

ソリューション

AWS Client VPN 管理者ガイドの「クライアント VPN エンドポイント DNS 名を解決できない」の解決策を参照してください。

AWS クライアント VPN の一般的な問題のトラブルシューティング

クライアントを使用してクライアント VPN エンドポイントに接続するときに発生する可能性のある 一般的な問題を次に示します。

TLS キーネゴシエーションが失敗した

問題

TLS ネゴシエーションは、次のエラーで失敗します。

TLS key negotiation failed to occur within 60 seconds (check your network connectivity) TLS Error: TLS handshake failed

原因

この問題の原因として、次のいずれかが考えられます。

- ファイアウォールルールが UDP または TCP トラフィックをブロックしています。
- 設定 (.ovpn) ファイルで間違ったクライアントキーと証明書を使用しています。
- クライアント証明書失効リスト (CRL) の有効期限が切れています。

ソリューション

コンピュータのファイアウォールルールが、ポート 443 または 1194 のインバウンドまたはアウト バウンドの TCP または UDP トラフィックをブロックしているかどうか確認します。クライアント VPN 管理者に次の情報を確認するよう依頼します。

- クライアント VPN エンドポイントのファイアウォールルールが、ポート 443 または 1194 の TCP または UDP トラフィックをブロックしていない。
- 設定ファイルに、正しいクライアントキーと証明書が含まれている。詳細については、AWS Client VPN 管理者ガイドの「クライアント設定のエクスポート」を参照してください。
- CRL がまだ有効である。詳細については、AWS Client VPN 管理者ガイドの「クライアントがクライアント VPN エンドポイントに接続できない」を参照してください。

ドキュメント履歴

次の表に、 AWS クライアント VPN ユーザーガイドの更新を示します。

変更	説明	日付
AWS が提供する macOS 用ク ライアント (5.2.1) をリリース	詳細については、リリース ノートを参照してください。	2025年6月18日
AWS が提供する Windows 用 クライアント (5.2.2) をリリー ス	詳細については、リリース ノートを参照してください。	2025年6月2日
AWS が提供する Windows 用 クライアント (5.2.1) をリリー ス	詳細については、リリース ノートを参照してください。	2025年4月21日
AWS が提供する macOS 用ク ライアント (5.2.0) をリリース	詳細については、リリース ノートを参照してください。	2025年4月8日
AWS が提供する Windows 用 クライアント (5.2.0) をリリー ス	詳細については、リリース ノートを参照してください。	2025年4月8日
AWS が提供する Ubuntu 用の クライアント (5.2.0) をリリー ス	詳細については、リリース ノートを参照してください。	2025年4月8日
AWS が提供する macOS 用ク ライアント (5.1.0) をリリース	詳細については、リリース ノートを参照してください。	2025年3月17日
AWS が提供する Windows 用 クライアント (5.1.0) をリリー ス	詳細については、リリース ノートを参照してください。	2025年3月17日
AWS が提供する Ubuntu 用の クライアント (5.1.0) をリリー <u>ス</u>		2025年3月17日

macOS Monterey のサポート を削除し、macOS Sonoma (14.0) のサポートを追加	詳細については、 <u>macOS 用クライアント VPN の要件</u> 」を参照してください。	2025年3月12日
Ubuntu 18.0.4 (LTS) と Ubuntu 20.04 LTS (AMD64 の み) の両方のサポートを削除	詳細については、 <u>「Linux 用クライアント VPN の要件</u> 」を参照してください。	2025年3月12日
AWS が提供する macOS 用ク ライアント (5.0.3) をリリース	詳細については、リリース ノートを参照してください。	2025年3月6日
AWS が提供する Windows 用 クライアント (5.0.2) をリリー <u>ス</u>	詳細については、リリース ノートを参照してください。	2025年2月24日
AWS が提供する macOS 用ク ライアント (5.0.2) をリリース	詳細については、リリース ノートを参照してください。	2025年2月17日
AWS が提供する Windows 用 クライアント (5.0.1) をリリー <u>ス</u>		2025年1月30日
AWS が提供する macOS 用ク ライアント (5.0.1) をリリース	詳細については、リリース ノートを参照してください。	2025年 1 月 22 日
AWS 提供されたクライアン トは、最大 5 つの同時接続を サポートするようになりまし た。	提供するクライアントを使用	2025年1月21日
AWS が提供する macOS 用ク ライアント (5.0.0) をリリース	詳細については、リリース ノートを参照してください。	2025年1月21日
AWS が提供する Windows 用 クライアント (5.0.0) をリリー ス	詳細については、リリース ノートを参照してください。	2025年1月21日

AWS が提供する Ubuntu 用の クライアント (5.0.0) をリリー ス	詳細については、リリース ノートを参照してください。	2024年11月12日
AWS が提供する macOS 用ク ライアント (4.1.0) をリリース	詳細については、リリース ノートを参照してください。	2024年11月12日
AWS が提供する Windows 用 クライアント (4.1.0) をリリー ス	詳細については、リリース ノートを参照してください。	2024年11月12日
AWS が提供する Ubuntu 用の クライアント (4.1.0) をリリー ス	詳細については、リリース ノートを参照してください。	2024年11月12日
AWS が提供する macOS 用ク ライアント (4.0.0) をリリース	詳細については、リリース ノートを参照してください。	2024年9月25日
AWS が提供する Windows 用 クライアント (4.0.0) をリリー <u>ス</u>	詳細については、リリース ノートを参照してください。	2024年9月25日
AWS が提供する Ubuntu 用の クライアント (4.0.0) をリリー <u>ス</u>	詳細については、リリース ノートを参照してください。	2024年9月25日
AWS が提供する Ubuntu 向 けクライアント (3.15.1) をリ リース	詳細については、リリース ノートを参照してください。	2024年9月4日
AWS が提供する Windows 用 クライアント (3.14.2) をリ リース	詳細については、リリース ノートを参照してください。	2024年9月4日
AWS が提供する macOS 用ク ライアント (3.12.1) をリリー ス		2024年9月4日

AWS が提供する Windows 用 クライアント (3.14.1) をリ リース	詳細については、リリース ノートを参照してください。	2024年8月22日
AWS が提供する Ubuntu 用 のクライアント (3.15.0) をリ リース	詳細については、リリース ノートを参照してください。	2024年8月12日
AWS が提供する Windows 用 クライアント (3.14.0) をリ リース	詳細については、リリース ノートを参照してください。	2024年8月12日
AWS が提供する macOS 用ク ライアント (3.12.0) をリリー ス		2024年8月12日
AWS が提供する Ubuntu 用 のクライアント (3.14.0) をリ リース	詳細については、リリース ノートを参照してください。	2024年7月29日
AWS が提供する Windows 用 クライアント (3.13.0) をリ リース	詳細については、リリース ノートを参照してください。	2024年7月29日
AWS が提供する macOS 用ク ライアント (3.11.0) をリリー ス	詳細については、リリース ノートを参照してください。	2024年7月29日
AWS が提供する Windows 用 クライアント (3.12.1) をリ リース	詳細については、リリース ノートを参照してください。	2024年7月18日
AWS が提供する Ubuntu 用 のクライアント (3.13.0) をリ リース		2024年5月21日
AWS が提供する Windows 用 クライアント (3.12.0) をリ リース	詳細については、リリース ノートを参照してください。	2024年5月21日

AWS が提供する macOS 用ク ライアント (3.10.0) をリリー ス	詳細については、リリース ノートを参照してください。	2024年5月21日
AWS が提供する macOS 用ク ライアント (3.9.2) をリリース	詳細については、リリース ノートを参照してください。	2024年4月11日
AWS が提供する Ubuntu 用 のクライアント (3.12.2) をリ リース	詳細については、リリース ノートを参照してください。	2024年4月11日
AWS が提供する Windows 用 クライアント (3.11.2) をリ リース	詳細については、リリース ノートを参照してください。	2024年4月11日
AWS が提供する macOS 用ク ライアント (3.9.1) をリリース	詳細については、リリース ノートを参照してください。	2024年2月16日
AWS が提供する Ubuntu 用 のクライアント (3.12.1) をリ リース	詳細については、リリース ノートを参照してください。	2024年2月16日
AWS が提供する Windows 用 クライアント (3.11.1) をリ リース	詳細については、リリース ノートを参照してください。	2024年2月16日
AWS が提供する Ubuntu 用 のクライアント (3.12.0) をリ リース	詳細については、リリース ノートを参照してください。	2023年12月19日
AWS が提供する macOS 用ク ライアント (3.9.0) をリリース	詳細については、リリース ノートを参照してください。	2023年12月6日
AWS が提供する Windows 用 クライアント (3.11.0) をリ リース	詳細については、リリース ノートを参照してください。	2023年12月6日

AWS が提供する Ubuntu 用 のクライアント (3.11.0) をリ リース	詳細については、リリース ノートを参照してください。	2023年12月6日
AWS が提供する Ubuntu 用 のクライアント (3.10.0) をリ リース	詳細については、リリース ノートを参照してください。	2023年12月6日
AWS が提供する Ubuntu 用の クライアント (3.9.0) をリリー <u>ス</u>	詳細については、リリース ノートを参照してください。	2023年8月24日
AWS が提供する macOS 用ク ライアント (3.8.0) をリリース	詳細については、リリース ノートを参照してください。	2023年8月24日
AWS が提供する Windows 用 クライアント (3.10.0) をリ リース	詳細については、リリース ノートを参照してください。	2023 年 8 月 24 日
AWS が提供する Windows 用 クライアント (3.9.0) をリリー <u>ス</u>	詳細については、リリース ノートを参照してください。	2023年8月3日
AWS が提供する Ubuntu 用の クライアント (3.8.0) をリリー <u>ス</u>	詳細については、リリース ノートを参照してください。	2023年8月3日
AWS が提供する macOS 用ク ライアント (3.7.0) をリリース		2023 年 8 月 3 日
AWS が提供する Windows 用 クライアント (3.8.0) をリリー <u>ス</u>		2023 年 7 月 15 日
AWS が提供する Windows 用 クライアント (3.7.0) をリリー ス	詳細については、リリース ノートを参照してください。	2023年7月15日

AWS が提供する Ubuntu 用の クライアント (3.7.0) をリリー ス	詳細については、リリース ノートを参照してください。	2023 年 7 月 15 日
AWS が提供する macOS 用ク ライアント (3.6.0) をリリース	詳細については、リリース ノートを参照してください。	2023 年 7 月 15 日
AWS が提供する Ubuntu 用の クライアント (3.6.0) をリリー ス	詳細については、リリース ノートを参照してください。	2023年7月15日
AWS が提供する macOS 用ク ライアント (3.5.0) をリリース	詳細については、リリース ノートを参照してください。	2023年7月15日
AWS が提供する Windows 用 クライアント (3.6.0) をリリー ス	詳細については、リリース ノートを参照してください。	2023年7月14日
AWS が提供する Ubuntu 用の クライアント (3.5.0) をリリー ス	詳細については、リリース ノートを参照してください。	2023年7月14日
AWS が提供する macOS 用ク ライアント (3.4.0) をリリース	詳細については、リリース ノートを参照してください。	2023 年 7 月 14 日
AWS が提供する macOS 用ク ライアント (3.3.0) をリリース	詳細については、リリース ノートを参照してください。	2023年4月27日
AWS が提供する Windows 用 クライアント (3.5.0) をリリー ス	詳細については、リリース ノートを参照してください。	2023年4月3日
AWS が提供する Windows 用 クライアント (3.4.0) をリリー ス		2023年3月28日
AWS が提供する Windows 用 クライアント (3.3.0) をリリー <u>ス</u>	詳細については、リリース ノートを参照してください。	2023年3月17日

AWS が提供する Ubuntu 用の クライアント (3.4.0) をリリー ス	詳細については、リリース ノートを参照してください。	2023年2月14日
AWS が提供する macOS 用ク ライアント (3.2.0) をリリース	詳細については、リリース ノートを参照してください。	2023年1月23日
AWS が提供する Windows 用 クライアント (3.2.0) をリリー ス	詳細については、リリース ノートを参照してください。	2023年1月23日
AWS が提供する macOS 用ク ライアント (3.1.0) をリリース	詳細については、リリース ノートを参照してください。	2022年5月23日
AWS が提供する Windows 用 クライアント (3.1.0) をリリー ス	詳細については、リリース ノートを参照してください。	2022年5月23日
AWS が提供する Ubuntu 用の クライアント (3.1.0) をリリー <u>ス</u>	詳細については、リリース ノートを参照してください。	2022年5月23日
AWS が提供する macOS 用ク ライアント (3.0.0) をリリース	詳細については、リリース ノートを参照してください。	2022年3月3日
AWS が提供する Windows 用 クライアント (3.0.0) をリリー ス	詳細については、リリース ノートを参照してください。	2022年3月3日
AWS が提供する Ubuntu 用の クライアント (3.0.0) をリリー ス		2022年3月3日
AWS が提供する macOS 用ク ライアント (2.0.0) をリリース		2022年1月20日
AWS が提供する Windows 用 クライアント (2.0.0) をリリー <u>ス</u>		2022年1月20日

AWS が提供する Ubuntu 用の クライアント (2.0.0) をリリー ス		2022年1月20日
AWS が提供する macOS 用ク ライアント (1.4.0) をリリース	詳細については、リリース ノートを参照してください。	2021年11月9日
AWS が提供する Windows 用 クライアント (1.3.7) をリリー ス	詳細については、リリース ノートを参照してください。	2021年11月8日
AWS が提供する Ubuntu 用の クライアント (1.0.3) をリリー ス	詳細については、リリース ノートを参照してください。	2021年11月8日
AWS が提供する Ubuntu 用の クライアント (1.0.2) をリリー <u>ス</u>	詳細については、リリース ノートを参照してください。	2021年9月28日
AWS が提供する Windows (1.3.6) および macOS (1.3.5) 用のクライアントをリリース	詳細については、リリース ノートを参照してください。	2021年9月20日
AWS が提供する Ubuntu 18.04 LTS および Ubuntu 20.04 LTS 用のクライアント をリリース	AWSが提供するクライアント は、Ubuntu 18.04 LTS および Ubuntu 20.04 LTS で使用でき ます。	2021年6月11日
Windows 証明書システム ストアの証明書を使用する OpenVPN をサポート	Windows 証明書システムスト アの証明書で OpenVPN を使 用できます。	2021年2月25日
セルフサービスポータル	セルフサービスポータルにア クセスして、 AWS 提供され た最新のクライアントと設定 ファイルを取得できます。	2020年10月29日

AWS が提供するクライアント AWS 提供されたクライアン

トを使用して、クライアント

VPN エンドポイントに接続で

2020年2月4日

きます。

初回リリース

このリリースでは、AWS ク 2018 年 12 月 18 日 ライアント VPN が導入されま

した。

翻訳は機械翻訳により提供されています。提供された翻訳内容と英語版の間で齟齬、不一致または矛盾がある場合、英語版が優先します。