



Guida di amministrazione

Browser WorkSpaces sicuro Amazon



Browser WorkSpaces sicuro Amazon: Guida di amministrazione

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

I marchi e l'immagine commerciale di Amazon non possono essere utilizzati in relazione a prodotti o servizi che non siano di Amazon, in una qualsiasi modalità che possa causare confusione tra i clienti o in una qualsiasi modalità che denigri o discrediti Amazon. Tutti gli altri marchi non di proprietà di Amazon sono di proprietà delle rispettive aziende, che possono o meno essere associate, collegate o sponsorizzate da Amazon.

Table of Contents

Cos'è Amazon WorkSpaces Secure Browser?	1
Cronologia delle versioni	1
Termini da conoscere	2
Servizi correlati	4
Architettura	5
Accesso	5
Configurazione	7
Registrazione e creazione di un utente	7
Iscriviti per un Account AWS	7
Crea un utente con accesso amministrativo	8
Concessione dell'accesso programmatico	9
Rete	10
Configurazione VPC	11
Connessioni utente	27
Nozioni di base	30
Creazione di un portale Web	30
Impostazioni di rete	31
Impostazioni del portale	31
Impostazioni utente	33
Configurazione del provider di identità	35
Avvia	45
Test del portale Web	46
Distribuzione su portali Web	47
Gestione del portale web	48
Visualizzazione dei dettagli del portale Web	48
Modifica di un portale Web	49
Eliminazione di un portale Web	49
Gestione delle quote di servizio	50
Richiesta di un aumento delle quote di servizio	51
Richiedere un aumento del portale	52
Richiesta di un aumento massimo delle sessioni simultanee	52
Esempio di limite	53
Altre quote di servizio	53
Riautenticazione di un token IdP SAML	54

Configurazione della registrazione degli accessi degli utenti	55
Esempi di log	57
Gestione della politica del browser	58
Tutorial: impostazione di una politica del browser personalizzata	59
Modifica della politica di base del browser	65
Configurazione dell'Input Method Editor	66
Configurazione della localizzazione in sessione	68
Codici di lingua supportati	68
Impostazioni del browser dell'utente	70
Gestione dei controlli di accesso IP	71
Creazione di un gruppo di controllo degli accessi IP	72
Associazione di un'impostazione di accesso IP	72
Modifica di un gruppo di controllo degli accessi IP	73
Eliminazione di un gruppo di controllo degli accessi IP	74
Gestione dell'estensione Single Sign-On	74
Identificazione dei domini per l'estensione Single Sign-On	75
Aggiungere l'estensione Single Sign-On a un nuovo portale web	76
Aggiungere l'estensione Single Sign-On a un portale Web esistente	76
Modifica o rimozione dell'estensione Single Sign-On	77
Configurazione del filtraggio degli URL	77
Configurazione del filtraggio degli URL tramite la console	77
Configurazione del filtraggio degli URL utilizzando l'editor JSON o il caricamento di file	78
Collegamenti diretti	79
Configurazione di link diretti	79
Utilizzo del filtro URL per i link diretti	80
Dashboard di gestione delle sessioni	80
Accesso al pannello di controllo	80
Filtri del dashboard	81
Termina le sessioni	81
Cronologia delle sessioni	82
Protezione dei dati in transito	82
Impostazioni di protezione dei dati	83
Redazione dei dati in linea	83
Configurazione di redazione predefinita	85
Redazione in linea di base	86
Redazione in linea personalizzata	88

Crea impostazioni di protezione dei dati	89
Associa le impostazioni di protezione dei dati	90
Modifica le impostazioni di protezione dei dati	91
Elimina le impostazioni di protezione dei dati	92
Controlli della barra degli strumenti	92
Sicurezza	94
Protezione dei dati	95
Crittografia dei dati	96
Riservatezza del traffico Internet	105
Registrazione degli accessi utente	105
Identity and Access Management	106
Destinatari	106
Autenticazione con identità	107
Gestione dell'accesso con policy	111
Come funziona Amazon WorkSpaces Secure Browser con IAM	113
Esempi di policy basate su identità	121
AWS politiche gestite	124
Risoluzione dei problemi	134
Uso di ruoli collegati ai servizi	136
Risposta agli incidenti	139
Convalida della conformità	140
Resilienza	141
Sicurezza dell'infrastruttura	141
Analisi della configurazione e delle vulnerabilità	142
Interfaccia VPC endpoint ()AWS PrivateLink	143
Considerazioni per Amazon WorkSpaces Secure Browser	143
Creazione di un endpoint VPC di interfaccia per Amazon Secure Browser WorkSpaces	143
Creazione di una policy sugli endpoint per l'endpoint VPC di interfaccia	144
Risoluzione dei problemi	145
Best practice di sicurezza	145
Monitoraggio	147
Monitoraggio con CloudWatch	147
CloudTrail registri	149
Informazioni in CloudTrail	150
Voci dei file di registro	151
Registrazione degli accessi utente	152

Guida per l'utente	154
Compatibilità browser e dispositivo	154
Accesso al portale Web	155
Guida alla sessione	155
Avvio di una sessione	155
Utilizzo della barra degli strumenti	156
Utilizzo del browser	159
Terminare una sessione	159
Risoluzione dei problemi degli utenti	160
Estensione Single Sign-On	161
Compatibilità con le estensioni Single Sign-On	162
Installazione dell'estensione Single Sign-On	162
Risoluzione dei problemi relativi all'estensione Single Sign-On	163
Cronologia dei documenti	164
.....	clxix

Cos'è Amazon WorkSpaces Secure Browser?

Note

Amazon WorkSpaces Secure Browser era precedentemente noto come Amazon WorkSpaces Web.

Amazon WorkSpaces Secure Browser è un servizio di browser ospitato completamente gestito, nativo del cloud, utilizzato per accedere in modo sicuro a siti Web privati e applicazioni Web (software-as-a-service SaaS), interagire con le risorse online e navigare in Internet da un contenitore usa e getta. WorkSpaces Secure Browser funziona con i browser Web esistenti dell'utente, senza sovraccaricare l'IT con la gestione di appliance, infrastrutture, software client specializzato o connessioni di rete privata virtuale (VPN). I contenuti Web vengono trasmessi in streaming al browser Web dell'utente, mentre il browser e il contenuto Web effettivi vengono isolati. AWS Utilizzando le stesse tecnologie di base su cui si basano i servizi di AWS End User Computing come Amazon WorkSpaces e Amazon AppStream 2.0, WorkSpaces Secure Browser può essere più conveniente rispetto ai desktop virtuali tradizionali e ridurre la complessità rispetto alla fornitura di software di gestione ai dispositivi di proprietà dell'azienda. WorkSpaces Secure Browser riduce il rischio di esfiltrazione dei dati mediante lo streaming di contenuti web. Nessun codice HTML, Document Object Model (DOM) o dati aziendali sensibili viene trasmesso al computer locale. Isolando il dispositivo, la rete aziendale e Internet l'uno dall'altro, la superficie di attacco del browser viene praticamente eliminata.

È possibile applicare la politica del browser aziendale (incluso il consenso/blocco degli URL) a tutte le sessioni e include controlli a livello di sessione per appunti, trasferimento di file e stampante. È inoltre possibile limitare l'accesso a reti o dispositivi affidabili utilizzando i controlli di accesso IP. WorkSpaces Secure Browser è facile da configurare e utilizzare. Ogni sessione viene avviata con una versione nuova e completamente aggiornata del browser Chrome, con politiche e impostazioni aziendali applicate.

Cronologia di pubblicazione di Amazon WorkSpaces Secure Browser

Il 20 maggio 2024, Amazon WorkSpaces Web è stato rinominato Amazon WorkSpaces Secure Browser. Per i clienti esistenti, non è stata apportata alcuna modifica al modo in cui gestiscono gli

utenti o le risorse con il servizio. L'elenco seguente descrive gli aggiornamenti applicabili che hanno avuto luogo anche in seguito a questa ridenominazione.

Lo spazio dei nomi dell'API workspaces-web rimane invariato per motivi di compatibilità con le versioni precedenti. Di conseguenza, le seguenti risorse sono sempre le stesse:

- Comandi CLI.
- CloudWatch Metriche Amazon. Per ulteriori informazioni, consulta [the section called “Monitoraggio con CloudWatch”](#).
- Endpoint del servizio. Per ulteriori informazioni, consulta [Endpoint e quote di Amazon WorkSpaces Secure Browser](#).
- AWS CloudFormation risorse. Per ulteriori informazioni, consulta il [riferimento al tipo di risorsa Amazon WorkSpaces Secure Browser](#).
- Ruolo collegato al servizio contenente workspaces-web. Per ulteriori informazioni, consulta [the section called “Uso di ruoli collegati ai servizi”](#).
- Console URLs contenente workspaces-web.
- Documentazione contenente workspaces-web URLs . Per ulteriori informazioni, consulta la [documentazione di Amazon WorkSpaces Secure Browser](#).
- Ruolo ReadOnly gestito esistente. Per ulteriori informazioni, consulta [the section called “AWS politiche gestite”](#).
- Nome della concessione KMS.
- Prefisso del flusso Kinesis UAL (User-Activity Logging).

Inoltre, il portale URLs esistente rimane lo stesso. URLs <UUID> per i portali creati prima del 20 maggio 2024 ha utilizzato il formato .workspaces-web.com. WorkSpaces I portali Secure Browser continuano a utilizzare questo formato e il dominio workspaces-web.com.

Termini da conoscere per l'utilizzo di Amazon WorkSpaces Secure Browser

Per aiutarti a iniziare a usare WorkSpaces Secure Browser, dovresti acquisire familiarità con i seguenti concetti.

Identity provider (IdP) (Provider di identità)

Un provider di identità verifica le credenziali degli utenti. Rilascia quindi le asserzioni di autenticazione per fornire l'accesso a un provider di servizi. Puoi configurare il tuo IdP esistente per funzionare con WorkSpaces Secure Browser.

Il processo per configurare il gestore dell'identità digitale (IdP) varia in base all'IdP.

Devi caricare il file di metadati del fornitore di servizi sul tuo IdP. In caso contrario, i tuoi utenti non saranno in grado di accedere. Devi inoltre concedere l'accesso ai tuoi utenti per utilizzare WorkSpaces Secure Browser nel tuo IdP.

Documento di metadati del gestore dell'identità digitale (IdP)

WorkSpaces Secure Browser richiede metadati specifici dal tuo provider di identità (IdP) per stabilire la fiducia. Puoi aggiungere questi metadati a WorkSpaces Secure Browser caricando un file di scambio di metadati scaricato dal tuo IdP.

Provider di servizi (SP)

Un fornitore di servizi accetta asserzioni di autenticazione e fornisce un servizio all'utente. WorkSpaces Secure Browser funge da fornitore di servizi per gli utenti che sono stati autenticati dal loro IdP.

Documento di metadati del provider di servizi

Dovrai aggiungere i dettagli dei metadati del fornitore di servizi all'interfaccia di configurazione del tuo gestore dell'identità digitale (IdP). I dettagli di questo processo di configurazione variano tra i provider.

SAML 2.0

Uno standard per lo scambio di dati di autenticazione e autorizzazione tra un provider di identità e un provider di servizi.

Virtual Private Cloud (VPC)

Puoi utilizzare un VPC nuovo o esistente, le sottoreti corrispondenti e i gruppi di sicurezza per collegare i tuoi contenuti a Secure Browser. WorkSpaces

Le sottoreti devono disporre di una connessione stabile a Internet e il VPC e le sottoreti devono inoltre disporre di una connessione stabile a qualsiasi sito web interno e Software as a Service (SaaS) per consentire agli utenti di accedere a queste risorse.

Le VPCs sottoreti e i gruppi di sicurezza elencati provengono dalla stessa regione della console Secure Browser. WorkSpaces

Trust store (Archivio trust)

Se un utente che accede a un sito Web tramite WorkSpaces Secure Browser riceve un errore di privacy, ad esempio NET: :ERR_CERT_INVALID, quel sito potrebbe utilizzare un certificato firmato da un'autorità di certificazione privata (PCA). Potrebbe essere necessario aggiungerlo o modificarlo nel proprio trust store. PCAs Inoltre, se il dispositivo di un utente richiede l'installazione di un certificato specifico per caricare un sito Web, sarà necessario aggiungere tale certificato al trust store per consentire all'utente di accedere a quel sito in WorkSpaces Secure Browser.

I siti web accessibili al pubblico di solito non richiedono alcuna modifica a un trust store.

Portali web

Un portale web fornisce agli utenti l'accesso ai siti web interni e SaaS dai loro browser. Puoi creare un portale web in qualsiasi area supportata per account. Per richiedere un aumento del limite per più di un portale, contatta il supporto.

Endpoint del portale web

L'endpoint del portale web è il punto di accesso da cui gli utenti avvieranno il portale web dopo aver effettuato l'accesso con il gestore dell'identità digitale configurato per il portale.

L'endpoint è disponibile pubblicamente su Internet e può essere integrato nella rete.

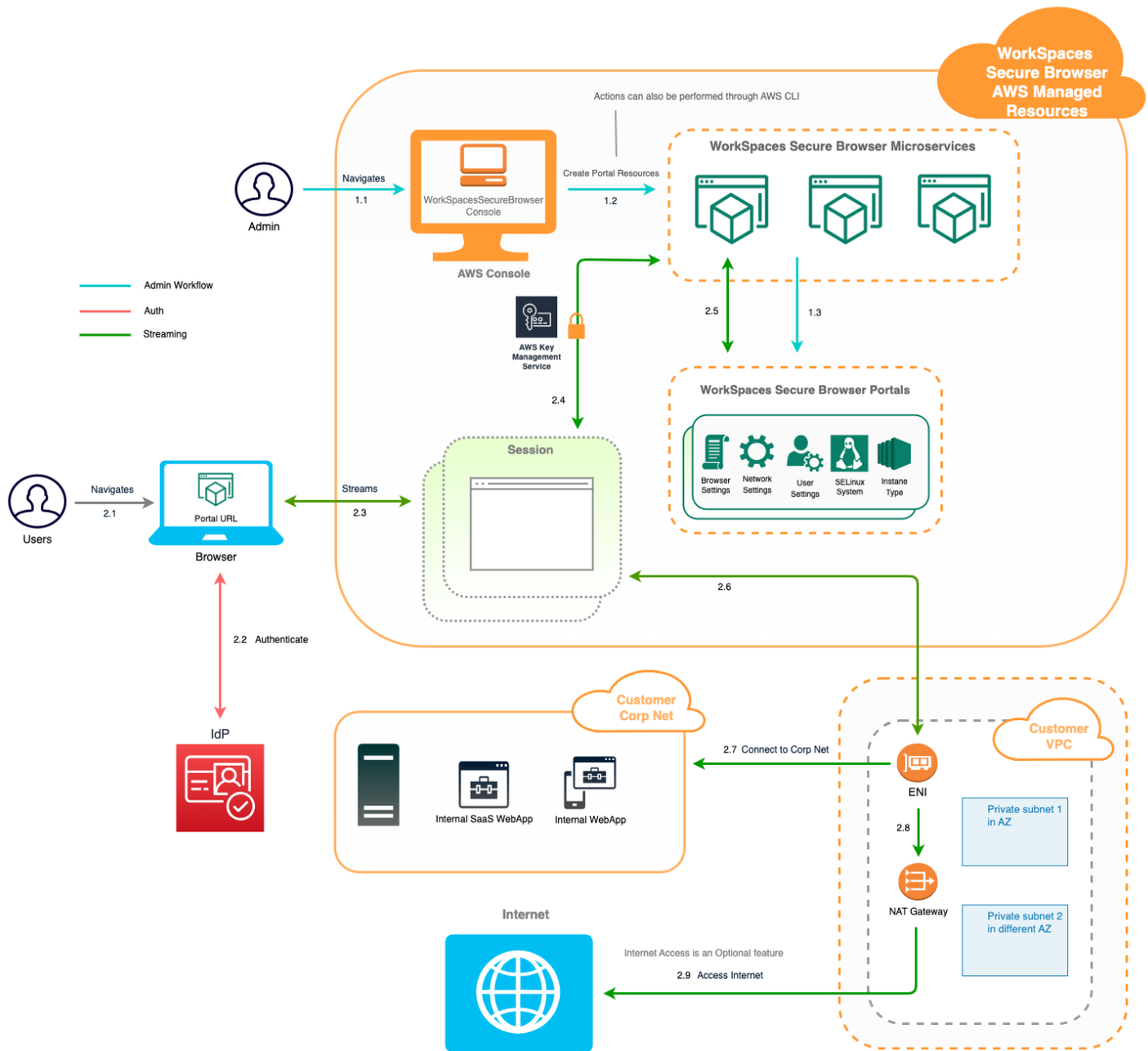
AWS servizi relativi ad Amazon WorkSpaces Secure Browser

Esistono diversi AWS servizi correlati a WorkSpaces Secure Browser.

WorkSpaces Secure Browser è una funzionalità di Amazon WorkSpaces nel portafoglio AWS End User Computing. Rispetto a WorkSpaces e AppStream 2.0, WorkSpaces Secure Browser è progettato specificamente per facilitare carichi di lavoro sicuri basati sul Web. WorkSpaces Secure Browser viene gestito automaticamente, con capacità, scalabilità e immagini fornite e aggiornate su richiesta da AWS. Ad esempio, puoi scegliere di offrire un Workspace Desktop persistente agli sviluppatori di software che devono accedere alle risorse desktop e WorkSpaces Secure Browser agli utenti del contact center che devono accedere solo a una manciata di siti Web interni e SaaS (compresi quelli ospitati all'esterno della rete) su computer desktop.

Architettura di Amazon WorkSpaces Secure Browser

Il diagramma seguente mostra l'architettura di WorkSpaces Secure Browser.



Accesso ad Amazon WorkSpaces Secure Browser

Puoi accedere a WorkSpaces Secure Browser in diversi modi.

Gli amministratori accedono a WorkSpaces Secure Browser tramite WorkSpaces Secure Browser Console, SDK, CLI o API. I tuoi utenti vi accedono tramite l'endpoint WorkSpaces Secure Browser.

Configurazione di Amazon WorkSpaces Secure Browser

Prima di poter configurare WorkSpaces Secure Browser per raggiungere i siti Web interni e le applicazioni SaaS, è necessario completare i seguenti prerequisiti.

Argomenti

- [Registrazione e creazione di un utente](#)
- [Concessione dell'accesso programmatico](#)
- [Rete per Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)

Registrazione e creazione di un utente

Iscriviti per un Account AWS

Se non ne hai uno Account AWS, completa i seguenti passaggi per crearne uno.

Per iscriverti a un Account AWS

1. Apri la <https://portal.aws.amazon.com/billing/registrazione>.
2. Segui le istruzioni online.

Parte della procedura di registrazione prevede la ricezione di una telefonata o di un messaggio di testo e l'immissione di un codice di verifica sulla tastiera del telefono.

Quando ti iscrivi a un Account AWS, Utente root dell'account AWS viene creato un. L'utente root dispone dell'accesso a tutte le risorse e tutti i Servizi AWS nell'account. Come best practice di sicurezza, assegna l'accesso amministrativo a un utente e utilizza solo l'utente root per eseguire [attività che richiedono l'accesso di un utente root](#).

AWS ti invia un'email di conferma dopo il completamento della procedura di registrazione. In qualsiasi momento, puoi visualizzare l'attività corrente del tuo account e gestirlo accedendo a <https://aws.amazon.com/> e scegliendo Il mio account.

Crea un utente con accesso amministrativo

Dopo esserti registrato Account AWS, proteggi Utente root dell'account AWS AWS IAM Identity Center, abilita e crea un utente amministrativo in modo da non utilizzare l'utente root per le attività quotidiane.

Proteggi i tuoi Utente root dell'account AWS

1. Accedi [AWS Management Console](#) come proprietario dell'account scegliendo Utente root e inserendo il tuo indirizzo Account AWS email. Nella pagina successiva, inserisci la password.

Per informazioni sull'accesso utilizzando un utente root, consulta la pagina [Signing in as the root user](#) della Guida per l'utente di Accedi ad AWS .

2. Abilita l'autenticazione a più fattori (MFA) per l'utente root.

Per istruzioni, consulta [Abilitare un dispositivo MFA virtuale per l'utente Account AWS root \(console\)](#) nella Guida per l'utente IAM.

Crea un utente con accesso amministrativo

1. Abilita Centro identità IAM.

Per istruzioni, consulta [Abilitazione di AWS IAM Identity Center](#) nella Guida per l'utente di AWS IAM Identity Center .

2. In IAM Identity Center, assegna l'accesso amministrativo a un utente.

Per un tutorial sull'utilizzo di IAM Identity Center directory come fonte di identità, consulta [Configurare l'accesso utente con l'impostazione predefinita IAM Identity Center directory](#) nella Guida per l'AWS IAM Identity Center utente.

Accesso come utente amministratore

- Per accedere con l'utente IAM Identity Center, utilizza l'URL di accesso che è stato inviato al tuo indirizzo e-mail quando hai creato l'utente IAM Identity Center.

Per informazioni sull'accesso utilizzando un utente IAM Identity Center, consulta [AWS Accedere al portale di accesso](#) nella Guida per l'Accedi ad AWS utente.

Assegna l'accesso a ulteriori utenti

1. In IAM Identity Center, crea un set di autorizzazioni conforme alla best practice dell'applicazione di autorizzazioni con il privilegio minimo.

Segui le istruzioni riportate nella pagina [Creazione di un set di autorizzazioni](#) nella Guida per l'utente di AWS IAM Identity Center .

2. Assegna al gruppo prima gli utenti e poi l'accesso con autenticazione unica (Single Sign-On).

Per istruzioni, consulta [Aggiungere gruppi](#) nella Guida per l'utente di AWS IAM Identity Center .

Concessione dell'accesso programmatico

Gli utenti hanno bisogno di un accesso programmatico se vogliono interagire con l'AWS Management Console esterno di AWS. Il modo per concedere l'accesso programmatico dipende dal tipo di utente che accede a AWS.

Per fornire agli utenti l'accesso programmatico, scegli una delle seguenti opzioni.

Quale utente necessita dell'accesso programmatico?	Per	Come
Identità della forza lavoro (Utenti gestiti nel centro identità IAM)	Utilizza credenziali temporanee e per firmare le richieste programmatiche a AWS CLI,, AWS SDKs o. AWS APIs	<p>Segui le istruzioni per l'interfaccia che desideri utilizzare.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Per la AWS CLI, vedere Configurazione dell'uso AWS IAM Identity Center nella AWS CLI Guida per l'utente.AWS Command Line Interface • Per AWS SDKs gli strumenti e AWS APIs, consulta l'autenticazione di IAM Identity Center nella Guida di riferimento AWS SDKs and Tools.

Quale utente necessita dell'accesso programmatico?	Per	Come
IAM	Utilizza credenziali temporane e per firmare le richieste programmatiche a AWS CLI, AWS SDKs, o. AWS APIs	Seguendo le istruzioni riportate in Utilizzo delle credenziali temporanee con le AWS risorse nella Guida per l'utente IAM .
IAM	(Non consigliato) Utilizza credenziali a lungo termine per firmare richieste programmatiche a AWS CLI,, AWS SDKs o. AWS APIs	<p>Segui le istruzioni per l'interfaccia che desideri utilizzare.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Per la AWS CLI, consulta Autenticazione tramite credenziali utente IAM nella Guida per l'utente.AWS Command Line Interface • Per gli strumenti AWS SDKs e gli strumenti, consulta Autenticazione tramite credenziali a lungo termine nella Guida di riferimento agli strumenti e agli AWS SDKs strumenti. • Per AWS APIs, consulta la sezione Gestione delle chiavi di accesso per gli utenti IAM nella Guida per l'utente IAM.

Rete per Amazon WorkSpaces Secure Browser

I seguenti argomenti spiegano come configurare le istanze di streaming di WorkSpaces Secure Browser in modo che gli utenti possano connettersi ad esse. Spiega inoltre come consentire alle istanze di streaming WorkSpaces Secure Browser di accedere alle risorse VPC e a Internet.

Argomenti

- [Configurazione di un VPC per Amazon Secure Browser WorkSpaces](#)
- [Abilitazione delle connessioni utente per Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)

Configurazione di un VPC per Amazon Secure Browser WorkSpaces

Per impostare e configurare un VPC per WorkSpaces Secure Browser, completa i seguenti passaggi.

Argomenti

- [Requisiti VPC per Amazon Secure Browser WorkSpaces](#)
- [Creazione di un nuovo VPC per Amazon Secure Browser WorkSpaces](#)
- [Abilitazione della navigazione in Internet per Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Le migliori pratiche VPC per WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Zone di disponibilità supportate per Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)

Requisiti VPC per Amazon Secure Browser WorkSpaces

Durante la creazione del portale WorkSpaces Secure Browser, selezionerai un VPC nel tuo account. Scegli anche almeno due sottoreti in due diverse zone di disponibilità. Queste VPCs e le sottoreti devono soddisfare i seguenti requisiti:

- Il VPC deve avere una locazione predefinita. VPCs con locazione dedicata non sono supportati.
- Per valutare la disponibilità, sono necessarie almeno due sottoreti create in due diverse zone di disponibilità. Le sottoreti devono avere indirizzi IP sufficienti per supportare il traffico WorkSpaces Secure Browser previsto. Configura ciascuna delle sottoreti con una subnet mask che consente un numero sufficiente di indirizzi IP client per tenere conto del numero massimo di utenti simultanei previsti. Per ulteriori informazioni, consulta [Creazione di un nuovo VPC per Amazon Secure Browser WorkSpaces](#).
- Tutte le sottoreti devono disporre di una connessione stabile a qualsiasi contenuto interno, situato all'interno Cloud AWS o in locale, a cui gli utenti accederanno con Secure Browser. WorkSpaces

Ti consigliamo di scegliere tre sottoreti in diverse zone di disponibilità per valutare la disponibilità e la scalabilità. Per ulteriori informazioni, consulta [Creazione di un nuovo VPC per Amazon Secure Browser WorkSpaces](#).

WorkSpaces Secure Browser non assegna alcun indirizzo IP pubblico alle istanze di streaming per consentire l'accesso a Internet. Ciò renderebbe le istanze di streaming accessibili da Internet. Pertanto, qualsiasi istanza di streaming connessa alla sottorete pubblica non avrà accesso a Internet. Se desideri che il tuo portale WorkSpaces Secure Browser abbia accesso sia ai contenuti Internet pubblici che ai contenuti VPC privati, completa i passaggi seguenti. [Attivazione della navigazione Internet senza restrizioni per Amazon WorkSpaces Secure Browser \(consigliato\)](#)

Creazione di un nuovo VPC per Amazon Secure Browser WorkSpaces

In questo argomento viene descritto come utilizzare la procedura guidata del VPC per creare un VPC con una sottorete pubblica e una sottorete privata. Come parte di questo processo, la procedura guidata crea un gateway Internet e un gateway NAT. Viene creata anche una tabella di routing personalizzata associata alla sottorete pubblica. Quindi, viene aggiornata la tabella di routing principale associata alla sottorete privata. Il gateway NAT viene automaticamente creato nella sottorete pubblica del VPC.

Dopo aver utilizzato la procedura guidata per creare la configurazione VPC iniziale, verrà aggiunta una seconda sottorete privata. Per ulteriori informazioni su questa configurazione, consulta [VPC con sottoreti pubbliche e private \(NAT\)](#).

Argomenti

- [Allocazione di un indirizzo IP elastico](#)
- [Creare un nuovo VPC](#)
- [Aggiungere una seconda sottorete privata](#)
- [Verifica e denominazione delle tabelle di routing della sottorete](#)

Allocazione di un indirizzo IP elastico

Prima di creare il tuo VPC, devi allocare un indirizzo IP elastico nella tua WorkSpaces Secure Browser Region. Una volta allocato, è possibile associare l'indirizzo IP elastico al gateway NAT. Con un indirizzo IP elastico puoi mascherare l'errore di un'istanza di streaming rimappando rapidamente l'indirizzo a un'altra istanza di streaming nel VPC. Per ulteriori informazioni, consulta [Indirizzi IP elastici](#).

Note

Potrebbero essere applicati dei costi per gli indirizzi IP elastici utilizzati. Per ulteriori informazioni, consulta [Indirizzi IP elastici nella pagina dei prezzi](#).

Se non disponi già di un indirizzo IP elastico, completa la procedura seguente. Se desideri utilizzare un indirizzo IP elastico esistente, assicurati che non sia attualmente associato a un'altra istanza o interfaccia di rete.

Per allocare un indirizzo IP elastico

1. Apri la EC2 console Amazon all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/ec2/>.
2. Nel pannello di navigazione, in Rete e sicurezza, scegli Elastic IPs.
3. Selezionare Allocate new address (Alloca un nuovo indirizzo), quindi scegliere Allocate (Alloca).
4. Nota l'indirizzo IP elastico mostrato sulla console.
5. Nell'angolo in alto a destra del IPs riquadro Elastic, fai clic sull'icona × per chiudere il riquadro.

Creare un nuovo VPC

Completa la procedura seguente per creare un nuovo VPC con una sottorete pubblica e una sottorete privata.

Per creare un nuovo VPC

1. Apri la console Amazon VPC all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/vpc/>.
2. Nel riquadro di navigazione, selezionare VPC Dashboard (Pannello di controllo VPC).
3. Scegli Launch VPC Wizard (Avvia procedura guidata VPC).
4. In Step 1: Select a VPC Configuration (Fase 1: selezione di una configurazione VPC), scegliere VPC with Public and Private Subnets (VPC con sottoreti pubbliche e private), quindi selezionare Select (Seleziona).
5. In Step 2: VPC with Public and Private Subnets (Fase 2: VPC con sottoreti pubbliche e private), configurare il VPC come segue:
 - Per il blocco IPv4 CIDR, specifica un blocco IPv4 CIDR per il VPC.
 - Per il blocco IPv6 CIDR, mantieni il valore predefinito, Nessun blocco CIDR. IPv6

- In Nome VPC, digita un nome univoco per il VPC.
- Configurare la sottorete pubblica come segue:
 - Per il CIDR della sottorete pubblica, specifica il IPv4 blocco CIDR per la sottorete.
 - In Availability Zone (Zona di disponibilità), mantenere il valore predefinito, No Preference (Nessuna preferenza).
 - In Nome sottorete pubblica immetti un nome per la sottorete. Ad esempio, **WorkSpaces Secure Browser Public Subnet**.
- Configurare la prima sottorete privata come segue:
 - Per il CIDR della sottorete privata, specifica il IPv4 blocco CIDR per la sottorete. Prendere nota del valore specificato.
 - In Availability Zone (Zona di disponibilità), selezionare una zona specifica e prendere nota della zona selezionata.
 - In Nome sottorete privata immetti un nome per la sottorete. Ad esempio, **WorkSpaces Secure Browser Private Subnet1**.
- Ove applicabile, mantenere i valori predefiniti per i campi rimanenti.
- In ID allocazione IP elastico, inserire il valore corrispondente all'indirizzo IP elastico creato. Questo indirizzo viene quindi assegnato al gateway NAT. Se non disponi di un indirizzo IP elastico, creane uno utilizzando la console Amazon VPC all'indirizzo. <https://console.aws.amazon.com/vpc/>
- In Endpoint del servizio, se è richiesto un endpoint Amazon S3 per l'ambiente, specificane uno.

Per specificare un endpoint Amazon S3, effettua le operazioni seguenti:

1. Scegli Aggiungi endpoint.
 2. Per Assistenza, seleziona com.amazonaws. **Region**Entrata.s3, dove si **Region** trova il file in cui Regione AWS stai creando il tuo VPC.
 3. In Subnet (Sottorete), scegliere Private subnet (Sottorete privata).
 4. In Policy, mantenere il valore predefinito, Full Access (Accesso completo).
- In Enable DNS hostnames (Abilita nomi host DNS), mantenere il valore predefinito, Yes (Sì).
 - In Hardware tenancy (Tenancy hardware), mantenere il valore predefinito, Default (Predefinito).
 - Seleziona Crea VPC.

- Da notare che occorrono diversi minuti per configurare il VPC. Dopo aver creato il VPC, scegliere OK.

Aggiungere una seconda sottorete privata

Nella fase precedente, è stato creato un VPC con una sottorete pubblica e una sottorete privata. Esegui la procedura seguente per aggiungere una seconda sottorete privata al tuo VPC. Ti consigliamo di aggiungere una seconda sottorete privata in una zona di disponibilità diversa rispetto alla prima sottorete privata.

Aggiunta di una seconda sottorete privata

1. Nel pannello di navigazione, scegli Subnets (Sottoreti).
2. Selezionare la prima sottorete privata creata nella fase precedente. Nella scheda Description (Descrizione), sotto l'elenco di sottoreti, prendere nota della zona di disponibilità per questa sottorete.
3. Nell'angolo in alto a sinistra del riquadro delle sottoreti, scegliere Create Subnet (Crea sottorete).
4. Per Tag nome immettere un nome per la sottorete privata. Ad esempio, **WorkSpaces Secure Browser Private Subnet2**.
5. In VPC, selezionare il VPC creato nella fase precedente.
6. In Zona di disponibilità, selezionare una zona di disponibilità diversa da quella utilizzata per la prima sottorete privata. La selezione di una zona di disponibilità diversa incrementa la tolleranza ai guasti e consente di prevenire errori dovuti a capacità insufficiente.
7. Per il blocco IPv4 CIDR, specifica un intervallo di blocchi CIDR univoco per la nuova sottorete. Ad esempio, se la prima sottorete privata ha un intervallo di blocchi IPv4 CIDR di **10.0.1.0/24**, è possibile specificare un intervallo di blocchi CIDR per la seconda sottorete privata. **10.0.2.0/24**
8. Scegli Create (Crea).
9. Dopo aver creato la sottorete, scegliere Close (Chiudi).

Verifica e denominazione delle tabelle di routing della sottorete

Dopo aver creato e configurato il VPC, completa la procedura seguente per specificare un nome per le tabelle di routing. Dovrai verificare che i seguenti dettagli siano corretti per la tua tabella di routing:

- La tabella di routing associata alla sottorete in cui risiede il gateway NAT deve includere un routing che indirizza il traffico Internet a un gateway Internet. Ciò garantisce che il gateway NAT possa accedere a Internet.
- Le tabelle di routing associate alle sottoreti private devono essere configurate per indirizzare il traffico Internet al gateway NAT. Ciò consente alle istanze di streaming nelle sottoreti private di comunicare con Internet.

Verifica e denominazione delle tabelle di routing della sottorete

1. Nel riquadro di navigazione, scegliere Sottoreti e selezionare la sottorete pubblica creata. Ad esempio, WorkSpaces Secure Browser 2.0 Public Subnet.
2. Nella scheda Route Table (Tabella di routing), scegliere l'ID della tabella di routing. Ad esempio, rtb-12345678.
3. Seleziona la tabella di instradamento del . In Nome, scegli l'icona Modifica (matita) e immetti un nome per la tabella. Ad esempio, è possibile inserire il nome **workspacesweb-public-routetable**. Quindi selezionare il segno di spunta per salvare il nome.
4. Con la tabella di routing pubblica ancora selezionata, nella scheda Routing verificare che esistano due routing: uno per il traffico locale e uno che invia tutto il traffico rimanente al gateway Internet del VPC. La tabella seguente descrive queste due route:

Destinazione	Target	Descrizione
Blocco IPv4 CIDR di sottorete pubblica (ad esempio, 10.0.0/20)	Locale	Tutto il traffico proveniente dalle risorse destinato agli IPv4 indirizzi all'interno del blocco CIDR della sottorete pubblica. IPv4 Questo traffico viene instradato localmente all'interno del VPC.
Traffico destinato a tutti gli altri IPv4 indirizzi (ad esempio, 0.0.0.0/0)	In uscita (igw-ID)	Il traffico destinato a tutti IPv4 gli altri indirizzi viene indirizzato al gateway Internet (identificato da IGW-

Destinazione	Target	Descrizione
		ID) creato dalla procedura guidata VPC.

- Nel pannello di navigazione, scegli Subnets (Sottoreti). Quindi seleziona la prima sottorete privata che hai creato (ad esempio, **WorkSpaces Secure Browser Private Subnet1**).
- Nella scheda Tabella di routing, scegliere l'ID della tabella di routing.
- Seleziona la tabella di instradamento del . In Nome, scegli l'icona Modifica (matita) e immetti un nome per la tabella. Ad esempio, è possibile inserire il nome **workspacesweb-private-routetable**. Per salvare il nome, scegli il segno di spunta.
- Nella scheda Routes (Route), verificare che la tabella di routing includa le seguenti route:

Destinazione	Target	Descrizione
Blocco IPv4 CIDR di sottorete pubblico (ad esempio, 10.0.0/20)	Locale	Tutto il traffico proveniente dalle risorse destinate IPv4 agli indirizzi all'interno del blocco IPv4 CIDR della sottorete pubblica viene instradato localmente all'interno del VPC.
Traffico destinato a tutti gli altri IPv4 indirizzi (ad esempio, 0.0.0.0/0)	In uscita (nat-ID)	Il traffico destinato a tutti gli altri IPv4 indirizzi viene indirizzato al gateway NAT (identificato da NAT-ID).
Il traffico destinato ai bucket S3 (applicabile se è stato specificato un endpoint S3 [pl-ID (com.amazonaws.region.s3)])	Archiviazione (vpce-ID)	Il traffico destinato ai bucket S3 viene instradato all'endpoint S3 (identificato da vpce-ID).

- Nel pannello di navigazione, scegli Subnets (Sottoreti). Quindi seleziona la seconda sottorete privata che hai creato (ad esempio, **WorkSpaces Secure Browser Private Subnet2**).

10. Nella scheda Tabella di routing, verificare che la tabella di routing sia la tabella di routing privata (ad esempio **workspacesweb-private-routetable**). Se la tabella di routing è diversa, scegliere Modifica e selezionare questa tabella di routing.

Abilitazione della navigazione in Internet per Amazon WorkSpaces Secure Browser

È possibile scegliere di abilitare la navigazione Internet senza restrizioni (l'opzione consigliata) o la navigazione Internet con restrizioni.

Argomenti

- [Attivazione della navigazione Internet senza restrizioni per Amazon WorkSpaces Secure Browser \(consigliato\)](#)
- [Attivazione della navigazione Internet con restrizioni per Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Porte di connettività Internet per Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)

Attivazione della navigazione Internet senza restrizioni per Amazon WorkSpaces Secure Browser (consigliato)

Per configurare un VPC con un gateway NAT per una navigazione Internet senza restrizioni, segui la procedura illustrata qui. Ciò garantisce l'accesso tramite browser WorkSpaces sicuro ai siti su Internet pubblico e ai siti privati ospitati o con una connessione al tuo VPC.

Configurare un VPC con un gateway NAT per una navigazione Internet senza restrizioni

Se desideri che il tuo portale WorkSpaces Secure Browser abbia accesso sia ai contenuti Internet pubblici che ai contenuti VPC privati, procedi nel seguente modo:

Note

Se hai già configurato un VPC, completa la procedura seguente per aggiungere un gateway NAT al VPC. Se occorre creare un nuovo VPC, consulta [Creazione di un nuovo VPC per Amazon Secure Browser WorkSpaces](#).

1. Per creare il gateway NAT, completare le fasi in [Crea un gateway NAT](#). Assicurati che questo gateway NAT abbia una connettività pubblica e si trovi in una sottorete pubblica del tuo VPC.

2. È necessario specificare almeno due sottoreti private in diverse zone di disponibilità. L'assegnazione delle sottoreti a diverse zone di disponibilità aiuta a garantire una maggiore disponibilità e una migliore tolleranza agli errori. Per informazioni su come creare una seconda sottorete privata, consulta [the section called “Seconda sottorete privata”](#).

Note

Per assicurarti che ogni istanza di streaming abbia accesso a Internet, non collegare una sottorete pubblica al tuo portale WorkSpaces Secure Browser.

3. Aggiornare la tabella di routing associata a una o più sottoreti private per indirizzare il traffico vincolato a Internet al gateway NAT. Ciò consente alle istanze di streaming nelle sottoreti private di comunicare con Internet. Per informazioni su come associare una tabella di routing a una sottorete privata, completa i passaggi in [Configurare le tabelle di routing](#).

Attivazione della navigazione Internet con restrizioni per Amazon WorkSpaces Secure Browser

La configurazione di rete consigliata di un portale WorkSpaces Secure Browser prevede l'utilizzo di sottoreti private con gateway NAT, in modo che il portale possa navigare sia su Internet pubblico che su contenuti privati. Per ulteriori informazioni, consulta [the section called “Navigazione Internet senza restrizioni”](#). Tuttavia, potrebbe essere necessario controllare le comunicazioni in uscita da un portale WorkSpaces Secure Browser verso Internet utilizzando un proxy web. Ad esempio, se si utilizza un proxy Web come gateway per Internet, è possibile implementare controlli di sicurezza preventivi, come l'elenco dei domini consentiti e il filtraggio dei contenuti. Ciò può anche ridurre l'utilizzo della larghezza di banda e migliorare le prestazioni della rete memorizzando nella cache le risorse a cui si accede di frequente, come pagine Web o aggiornamenti software a livello locale. In alcuni casi d'uso, potresti avere contenuti privati accessibili solo tramite un proxy web.

Potresti già avere dimestichezza con la configurazione delle impostazioni del proxy sui dispositivi gestiti o sull'immagine dei tuoi ambienti virtuali. Tuttavia, ciò rappresenta una sfida se non si ha il controllo del dispositivo (ad esempio, quando gli utenti utilizzano dispositivi non di proprietà o gestiti dall'azienda) o se è necessario gestire l'immagine per l'ambiente virtuale. Con WorkSpaces Secure Browser, puoi configurare le impostazioni proxy utilizzando i criteri di Chrome integrati nel browser web. Puoi farlo configurando un proxy HTTP in uscita per WorkSpaces Secure Browser.

Questa soluzione si basa su una configurazione proxy VPC in uscita consigliata. [La soluzione proxy si basa sul proxy HTTP open source Squid](#). Quindi, utilizza le impostazioni del browser WorkSpaces Secure Browser per configurare il portale WorkSpaces Secure Browser per la connessione

all'endpoint proxy. Per ulteriori informazioni, consulta [Come configurare un proxy VPC in uscita con whitelisting del dominio](#) e filtraggio dei contenuti.

Questa soluzione offre i seguenti vantaggi:

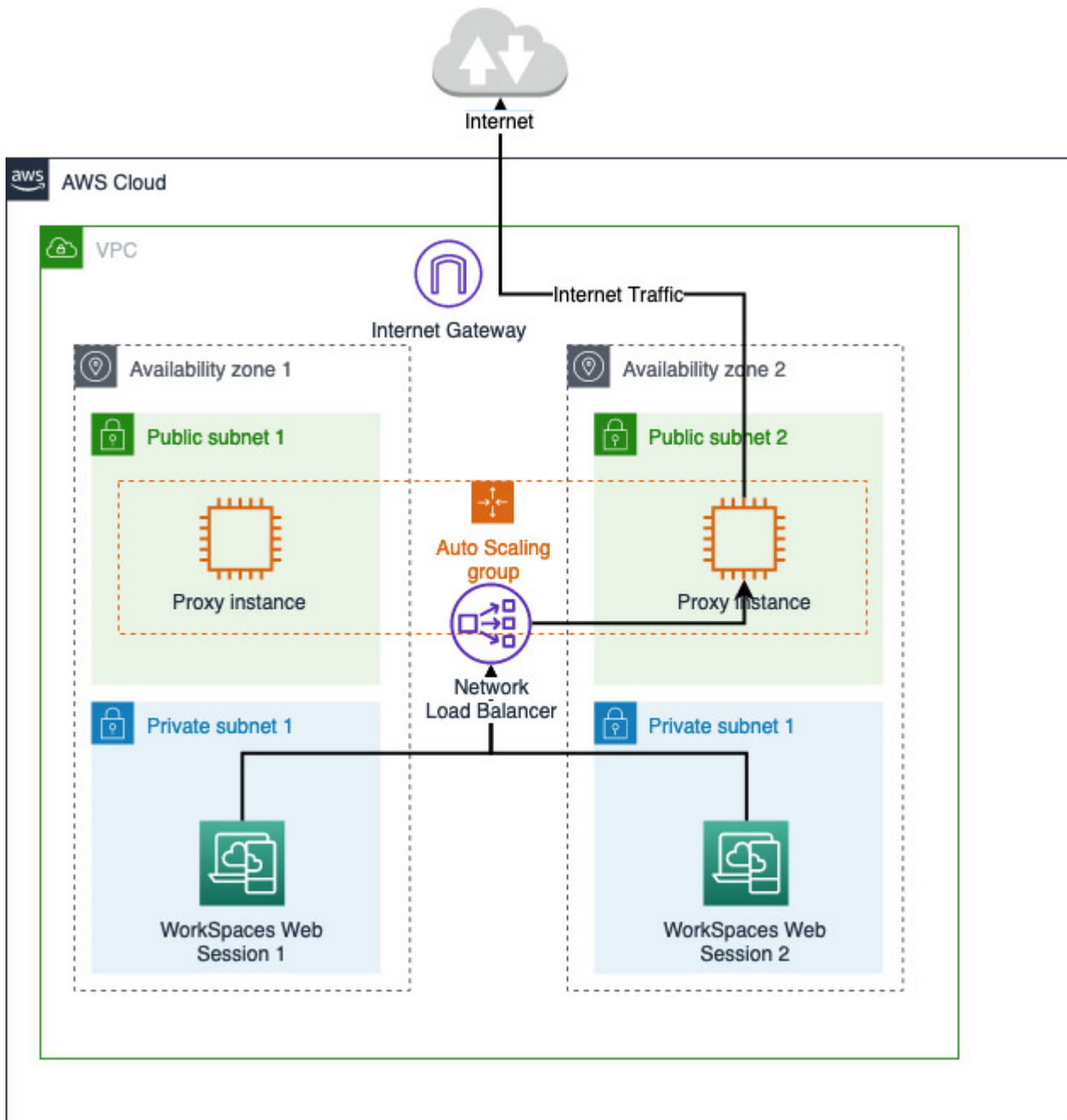
- Un proxy in uscita che include un gruppo di istanze EC2 Amazon con scalabilità automatica, ospitate da un sistema di bilanciamento del carico di rete. Le istanze proxy risiedono in una sottorete pubblica e ognuna di esse è collegata a un IP elastico, in modo che possano avere accesso a Internet.
- Un portale WorkSpaces Secure Browser distribuito su sottoreti private. Non è necessario configurare il gateway NAT per abilitare l'accesso a Internet. È invece necessario configurare la politica del browser, in modo che tutto il traffico Internet passi attraverso il proxy in uscita. Se desideri utilizzare il tuo proxy, la configurazione del portale WorkSpaces Secure Browser sarà simile.

Argomenti

- [Architettura di navigazione Internet limitata per Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Prerequisiti di navigazione Internet con restrizioni per Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Proxy HTTP in uscita per Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Risoluzione dei problemi di navigazione Internet con restrizioni per Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)

Architettura di navigazione Internet limitata per Amazon WorkSpaces Secure Browser

Di seguito è riportato un esempio di configurazione proxy tipica nel tuo VPC. L' EC2istanza proxy di Amazon si trova in sottoreti pubbliche ed è associata a Elastic IP, quindi ha accesso a Internet. Un sistema di bilanciamento del carico di rete ospita un gruppo di istanze proxy con scalabilità automatica. Ciò garantisce la scalabilità automatica delle istanze proxy e il sistema di bilanciamento del carico di rete è l'unico endpoint proxy, che può essere utilizzato dalle sessioni di Secure Browser. WorkSpaces



Prerequisiti di navigazione Internet con restrizioni per Amazon WorkSpaces Secure Browser

Prima di iniziare, assicurati di soddisfare i seguenti prerequisiti:

- È necessario un VPC già distribuito, con sottoreti pubbliche e private distribuite su diverse zone di disponibilità (). AZs [Per ulteriori informazioni su come configurare l'ambiente VPC, consulta Default. VPCs](#)

- È necessario un unico endpoint proxy accessibile da sottoreti private, dove risiedono le sessioni di WorkSpaces Secure Browser (ad esempio, il nome DNS del network load balancer). Se desideri utilizzare il proxy esistente, assicurati che disponga anche di un unico endpoint accessibile dalle sottoreti private.

Proxy HTTP in uscita per Amazon WorkSpaces Secure Browser

Per configurare un proxy HTTP in uscita per WorkSpaces Secure Browser, segui questi passaggi.

1. Per distribuire un esempio di proxy in uscita sul tuo VPC, segui i passaggi in [Come configurare un proxy VPC in uscita con whitelist del dominio e filtraggio dei contenuti](#).
 - a. Segui la procedura descritta in «Installazione (configurazione unica)» per distribuire il modello al tuo account. CloudFormation Assicurati di scegliere il VPC e le sottoreti corretti come parametri del modello. CloudFormation
 - b. Dopo la distribuzione, trova il parametro di CloudFormation output e. `OutboundProxyDomainOutboundProxyPort` Si tratta del nome e della porta DNS del proxy.
 - c. Se disponi già di un proxy personale, salta questo passaggio e utilizza il nome DNS e la porta del proxy.
2. Nella console WorkSpaces Secure Browser, seleziona il tuo portale, quindi scegli Modifica.
 - a. Nei dettagli della connessione di rete, scegli il VPC e le sottoreti private che hanno accesso al proxy.
 - b. Nelle impostazioni della politica, aggiungi la seguente ProxySettings politica utilizzando un editor JSON. Il ProxyServer campo deve contenere il nome DNS e la porta del proxy. Per ulteriori dettagli sulla ProxySettings politica, vedere [ProxySettings](#).

```
{
  "chromePolicies":
  {
    ...
    "ProxySettings": {
      "value": {
        "ProxyMode": "fixed_servers",
        "ProxyServer": "OutboundProxyLoadBalancer-0a01409a46943c47.elb.us-
west-2.amazonaws.com:3128",
        "ProxyBypassList": "https://www.example1.com,https://
www.example2.com,https://internalsite/"
      }
    },
  },
}
```

```
}  
}
```

3. Nella sessione di WorkSpaces Secure Browser, vedrai che il proxy viene applicato all'impostazione Chrome che utilizza le impostazioni proxy dell'amministratore.
4. Vai a `chrome://policy` e alla scheda Chrome policy per confermare che la policy sia applicata.
5. Verifica che la tua sessione WorkSpaces Secure Browser sia in grado di navigare correttamente nei contenuti Internet senza il gateway NAT. Nei CloudWatch registri, verifica che i log di accesso al proxy Squid siano registrati.

Risoluzione dei problemi di navigazione Internet con restrizioni per Amazon WorkSpaces Secure Browser

Dopo aver applicato i criteri di Chrome, se la sessione del WorkSpaces Secure Browser continua a non riuscire ad accedere a Internet, segui questi passaggi per cercare di risolvere il problema:

- Verifica che l'endpoint proxy sia accessibile dalle sottoreti private in cui risiede il tuo portale WorkSpaces Secure Browser. A tale scopo, create un' EC2 istanza nella sottorete privata e testate la connessione dall' EC2 istanza privata all'endpoint proxy.
- Verifica che il proxy abbia accesso a Internet.
- Verifica che la politica di Chrome sia corretta.
 - Conferma la seguente formattazione per il `ProxyServer` campo della politica: `<Proxy DNS name>:<Proxy port>`. Non dovrebbe esserci nessun `http://` or `https://` nel prefisso.
 - Nella sessione WorkSpaces Secure Browser, usa Chrome per accedere a `chrome://policy` e assicurati che il `ProxySettings` criterio sia applicato correttamente.

Porte di connettività Internet per Amazon WorkSpaces Secure Browser

Ogni istanza di streaming WorkSpaces Secure Browser dispone di un'interfaccia di rete del cliente che fornisce connettività alle risorse all'interno del VPC, nonché a Internet se sono configurate sottoreti private con gateway NAT.

Per la connettività Internet, le porte seguenti devono essere aperte per tutte le destinazioni. Se utilizzi un gruppo di sicurezza modificato o personalizzato, devi aggiungere le regole necessarie manualmente. Per ulteriori informazioni, consulta [Regole del gruppo di sicurezza](#).

 Note

Questo vale per il traffico in uscita.

- TCP 80 (HTTP)
- TCP 443 (HTTPS)
- UDP 8433

Le migliori pratiche VPC per WorkSpaces Secure Browser

I seguenti consigli consentono di configurare il VPC in modo più efficiente e sicuro.

Configurazione VPC complessiva

- Assicurati che la configurazione VPC possa supportare le esigenze di dimensionamento.
- Assicurati che le quote del servizio WorkSpaces Secure Browser (note anche come limiti) siano sufficienti a soddisfare la tua domanda prevista. Per richiedere un aumento della quota, puoi utilizzare la console Service Quotas all'indirizzo. <https://console.aws.amazon.com/servicequotas/> Per informazioni sulle quote predefinite di WorkSpaces Secure Browser, vedere. [the section called “Gestione delle quote di servizio”](#)
- Se prevedi di fornire alle tue sessioni di streaming l'accesso a Internet, ti consigliamo di configurare un VPC con un gateway NAT in una sottorete pubblica.

Interfacce di rete elastiche

- Ogni sessione di WorkSpaces Secure Browser richiede la propria interfaccia di rete elastica per tutta la durata dello streaming. WorkSpaces Secure Browser crea tante [interfacce di rete elastiche](#) (ENIs) quante sono le capacità massime desiderate del parco macchine. Per impostazione predefinita, il limite ENIs per regione è 5000. Per ulteriori informazioni, consulta [Interfacce di rete](#).

Quando pianifichi la capacità per implementazioni molto grandi, ad esempio migliaia di sessioni di streaming simultanee, considera il numero di quelle ENIs che potrebbero essere necessarie per i picchi di utilizzo. Ti consigliamo di mantenere il limite ENI pari o superiore al limite massimo di utilizzo simultaneo configurato per il tuo portale web.

Sottoreti

- Mentre sviluppate il vostro piano di ampliamento degli utenti, tenete presente che ogni sessione di WorkSpaces Secure Browser richiede un indirizzo IP client univoco proveniente dalle sottoreti configurate. Pertanto, la dimensione dello spazio degli indirizzi IP del client configurato nelle sottoreti determina il numero di utenti che possono eseguire lo streaming contemporaneamente.
- Configura ciascuna delle sottoreti con una subnet mask che consente un numero sufficiente di indirizzi IP client per tenere conto del numero massimo di utenti simultanei previsti. Inoltre, consenti ulteriori indirizzi IP per tenere conto della crescita prevista. Per ulteriori informazioni, consulta [VPC e Subnet Sizing](#) for. IPv4
- Ti consigliamo di configurare una sottorete in ogni zona di disponibilità unica supportata da WorkSpaces Secure Browser nella regione desiderata per tenere conto della disponibilità e della scalabilità. Per ulteriori informazioni, consulta [the section called “Creare un nuovo VPC”](#).
- Assicurati che le risorse di rete richieste per le applicazioni web siano accessibili tramite entrambe le sottoreti private.

Gruppi di sicurezza

- Utilizza i gruppi di sicurezza per fornire un controllo degli accessi aggiuntivo al VPC.

I gruppi di sicurezza che appartengono al tuo VPC ti consentono di controllare il traffico di rete tra le istanze di streaming WorkSpaces Secure Browser e le risorse di rete richieste dalle applicazioni web. Assicurati che i gruppi di sicurezza forniscano l'accesso alle risorse di rete richieste dalle applicazioni web.

Zone di disponibilità supportate per Amazon WorkSpaces Secure Browser

Quando crei un cloud privato virtuale (VPC) da utilizzare con WorkSpaces Secure Browser, le sottoreti del tuo VPC devono risiedere in diverse zone di disponibilità nella regione in cui stai avviando Secure Browser. WorkSpaces Le zone di disponibilità sono sedi separate progettate per rimanere isolate dai guasti che si verificano in altre zone di disponibilità. Avviando istanze in zone di disponibilità separate, potrai proteggere le tue applicazioni dai guasti di una singola posizione. Ogni sottorete deve risiedere totalmente all'interno di una zona di disponibilità e non può estendersi in altre zone. Ti consigliamo di configurare una sottorete per ogni AZ supportata nella regione desiderata per la massima resilienza

Una zona di disponibilità è rappresentata da un codice Regione seguito da un identificatore di lettera, ad esempio us-east-1a. Per garantire che le risorse vengano distribuite tra le zone di disponibilità di una regione, mappiamo in modo indipendente le zone di disponibilità ai nomi per

ciascun account AWS . Ad esempio, la zona di disponibilità us-east-1a per l'account AWS potrebbe avere un'ubicazione diversa rispetto a us-east-1a per un altro account AWS .

Per coordinare le zone di disponibilità tra account, devi utilizzare l'ID AZ, identificatore unico e coerente per una zona di disponibilità. Ad esempio, use1-az2 è un ID AZ per la us-east-1 regione e ha la stessa posizione in ogni account. AWS

La visualizzazione IDs di AZ consente di determinare la posizione delle risorse in un account rispetto alle risorse di un altro account. Ad esempio, se condividi una sottorete nella zona di disponibilità con l'ID AZ use1-az2 con un altro account, questa sottorete è disponibile per tale account nella zona di disponibilità il cui ID AZ è anche use1-az2. L'ID AZ per ogni VPC e sottorete viene visualizzato nella console Amazon VPC.

WorkSpaces Secure Browser è disponibile in un sottoinsieme delle zone di disponibilità per ogni regione supportata. La tabella seguente elenca le AZ IDs che è possibile utilizzare per ogni regione. Per vedere la mappatura di AZ IDs alle zone di disponibilità nel tuo account, consulta [AZ IDs for Your Resources](#) nella Guida per l'AWS RAM utente.

Nome della Regione	Codice regione	AZ supportata IDs
Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale)	us-east-1	use1-az1, use1-az2, use1-az4, use1-az5, use1-az6
US West (Oregon)	us-west-2	usw2-az1, usw2-az2, usw2-az3
Asia Pacifico (Mumbai)	ap-south-1	aps1-az1, aps1-az3
Asia Pacifico (Singapore)	ap-southeast-1	apse1-az1 , apse1-az2 , apse1-az3
Asia Pacifico (Sydney)	ap-southeast-2	apse2-az1 , apse2-az2 , apse2-az3
Asia Pacifico (Tokyo)	ap-northeast-1	apne1-az1 , apne1-az2 , apne1-az4
Canada (Centrale)	ca-central-1	cac1-az1, cac1-az2, cac1-az4

Nome della Regione	Codice regione	AZ supportata IDs
Europa (Francoforte)	eu-central-1	euc1-az2, euc1-az2, euc1-az3
Europa (Irlanda)	eu-west-1	euw1-az1, euw1-az2, euw1-az3
Europa (Londra)	eu-west-2	euw2-az1, euw2-az2

Per ulteriori informazioni su Availability Zones e AZ IDs, consulta [Regions, Availability Zones e Local Zones](#) nella Amazon EC2 User Guide.

Abilitazione delle connessioni utente per Amazon WorkSpaces Secure Browser

WorkSpaces Secure Browser è configurato per instradare le connessioni di streaming sulla rete Internet pubblica. La connettività Internet è necessaria per autenticare gli utenti e fornire le risorse Web necessarie per il funzionamento di WorkSpaces Secure Browser. Per consentire questo traffico, è necessario autorizzare i domini elencati in [Domini consentiti per Amazon WorkSpaces Secure Browser](#).

I seguenti argomenti forniscono informazioni su come abilitare le connessioni degli utenti a WorkSpaces Secure Browser.

Argomenti

- [Requisiti relativi all'indirizzo IP e alla porta per Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Domini consentiti per Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)

Requisiti relativi all'indirizzo IP e alla porta per Amazon WorkSpaces Secure Browser

Per accedere alle istanze WorkSpaces Secure Browser, i dispositivi utente richiedono l'accesso in uscita sulle seguenti porte:

- Porta 443 (TCP)
 - La porta 443 viene utilizzata per la comunicazione HTTPS tra i dispositivi degli utenti e le istanze di streaming quando si utilizzano gli endpoint Internet. Di solito, quando gli utenti finali esplorano

il Web durante le sessioni di streaming, il browser Web seleziona a caso una porta di origine nell'intervallo superiore per il traffico di streaming. Devi accertarti che il traffico di ritorno a questa porta è consentito.

- Questa porta deve essere aperta ai domini richiesti elencati in [Domini consentiti per Amazon WorkSpaces Secure Browser](#).
- AWS pubblica gli intervalli di indirizzi IP correnti, inclusi gli intervalli in cui il Session Gateway e i CloudFront domini possono risolvere, in formato JSON. Per informazioni su come scaricare il file .json e visualizzare gli intervalli correnti, consulta [Intervalli di indirizzi IP AWS](#). Oppure, se si utilizza AWS Tools for Windows PowerShell, è possibile accedere alle stesse informazioni utilizzando il comando. `Get-AWSPublicIpAddressRange PowerShell` Per ulteriori informazioni, vedi l'argomento relativo al [recupero di intervalli di indirizzi IP pubblici per AWS](#).
- (Opzionale) Porta 53 (UDP)
 - La porta 53 viene utilizzata per le comunicazioni tra i dispositivi degli utenti e i server DNS.
 - Questa porta è facoltativa se non utilizzi il server DNS per la risoluzione dei nomi di dominio.
 - La porta deve essere aperta per gli indirizzi IP per i server DNS di modo che i nomi di dominio pubblici possano essere risolti.

Domini consentiti per Amazon WorkSpaces Secure Browser

Affinché gli utenti possano accedere ai portali Web dal browser locale, è necessario aggiungere i seguenti domini all'elenco dei domini consentiti sulla rete da cui l'utente sta tentando di accedere al servizio.

Nella tabella seguente, sostituiscilo *{region}* con il codice della regione del portale web operativo. Ad esempio, s3. *{region}*.amazonaws.com dovrebbe essere s3.eu-west-1.amazonaws.com per un portale web nella regione Europa (Irlanda). Per un elenco dei codici regionali, consulta [Endpoint e quote di Amazon WorkSpaces Secure Browser](#).

Categoria	Dominio o indirizzo IP
WorkSpaces Risorse di streaming Secure Browser	s3. <i>{region}</i> .amazonaws.com
	s3.amazonaws.com
	appstream 2. <i>{region}</i> .aws.amazon.com
	*.amazonappstream.com

Categoria	Dominio o indirizzo IP
	*.shortbread.aws.dev
WorkSpaces Risorse statiche Secure Browser	*.workspaces-web.com di5ry4hb4263e.cloudfront.net
WorkSpaces Autenticazione sicura del browser	*.auth. <i>{region}</i> .amazoncognito.com identità cognitiva. <i>{region}</i> .amazonaws.com cognito-idp. <i>{region}</i> .amazonaws.com *.cloudfront.net
WorkSpaces Metriche e report sicuri del browser	*.execute-api. <i>{region}</i> .amazonaws.com unagi-na.amazon.com

A seconda del gestore dell'identità digitale configurato, potrebbe anche essere necessario aggiungere altri domini all'elenco consentiti. Consulta la documentazione del tuo IdP per identificare quali domini devi elencare per consentire a WorkSpaces Secure Browser di utilizzare quel provider. Se utilizzi IAM Identity Center, consulta i [prerequisiti di IAM Identity Center](#) per ulteriori informazioni.

Guida introduttiva ad Amazon WorkSpaces Secure Browser

Segui questi passaggi per creare un portale web WorkSpaces Secure Browser e fornire agli utenti l'accesso ai siti Web interni e SaaS dai browser esistenti. Puoi creare un portale web in qualsiasi area supportata per account.

Note

Per richiedere un aumento del limite per più di un portale, contatta l'assistenza indicando il tuo Account AWS ID, il numero di portali da richiedere e. Regione AWS

Questo processo richiede in genere cinque minuti con la procedura guidata di creazione del portale Web e fino a altri 15 minuti affinché il portale diventi attivo.

Non ci sono costi associati alla configurazione di un portale web. WorkSpaces Secure Browser offre pay-as-you-go prezzi, tra cui un prezzo mensile basso per gli utenti che utilizzano attivamente il servizio. Non ci sono costi iniziali, licenze o impegni a lungo termine.

Important

Prima di iniziare devi completare i prerequisiti necessari per un portale web. Per ulteriori informazioni sui prerequisiti, consulta [Configurazione di Amazon WorkSpaces Secure Browser](#).

Argomenti

- [Creazione di un portale Web per Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Verifica del tuo portale web in Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Distribuzione del tuo portale web in Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)

Creazione di un portale Web per Amazon WorkSpaces Secure Browser

Per creare un portale web, segui queste fasi:

Argomenti

- [Configurazione delle impostazioni di rete per Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Configurazione delle impostazioni del portale per Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Configurazione delle impostazioni utente per Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Configurazione del tuo provider di identità per Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Avvio di un portale Web con Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)

Configurazione delle impostazioni di rete per Amazon WorkSpaces Secure Browser

Per configurare le impostazioni di rete per WorkSpaces Secure Browser, segui questi passaggi.

1. Apri la console WorkSpaces Secure Browser a <https://console.aws.amazon.com/workspaces-web/casa>.
2. Scegli WorkSpaces Secure Browser, quindi Portali Web, quindi scegli Crea portale web.
3. Nella pagina Passaggio 1: specificare la connessione di rete, completa i seguenti passaggi per connettere il VPC al portale Web e configurare il VPC e le sottoreti.
 1. Per i dettagli sulla rete, scegli un VPC con una connessione ai contenuti a cui desideri che i tuoi utenti accedano con WorkSpaces Secure Browser.
 2. Scegli fino a tre sottoreti private che soddisfino i seguenti requisiti. Per ulteriori informazioni, consulta [Rete per Amazon WorkSpaces Secure Browser](#).
 - È necessario scegliere un minimo di due sottoreti private per creare un portale.
 - Per garantire un'elevata disponibilità del tuo portale web, ti consigliamo di fornire il numero massimo di sottoreti private in zone di disponibilità uniche per il tuo VPC.
 3. Scelta del gruppo di sicurezza.

Configurazione delle impostazioni del portale per Amazon WorkSpaces Secure Browser

Nella pagina Passaggio 2: Configurazione delle impostazioni del portale web, completa i seguenti passaggi per personalizzare l'esperienza di navigazione degli utenti all'inizio di una sessione.

1. In Dettagli del portale Web, in Nome visualizzato, inserisci un nome identificabile per il tuo portale web.
2. In Tipo di istanza, seleziona il tipo di istanza per il tuo portale web dal menu a discesa. Quindi, inserisci il limite massimo di utenti simultanei per il portale web. Per ulteriori informazioni, consulta [the section called “Gestione delle quote di servizio”](#).

Note

La selezione di un nuovo tipo di istanza modificherà il costo per ogni utente attivo mensile. Per ulteriori informazioni, consulta i [prezzi di Amazon WorkSpaces Secure Browser](#).

3. In Registrazione degli accessi utente, per ID flusso Kinesis, seleziona il flusso di dati Amazon Kinesis a cui desideri inviare i dati. Per ulteriori informazioni, consulta [the section called “Configurazione della registrazione degli accessi degli utenti”](#).
4. In Impostazioni delle policy, completa quanto segue:
 - Per le Opzioni relative alle policy, seleziona Visual Editor o Caricamento di file JSON. È possibile utilizzare entrambi i metodi per fornire i dettagli di configurazione delle policy per il portale Web. Per ulteriori informazioni, consulta [the section called “Gestione della politica del browser”](#).
 - WorkSpaces Secure Browser include il supporto per le politiche aziendali di Chrome. Puoi aggiungere e gestire le policy con un editor visivo o un caricamento manuale dei file delle policy. Puoi passare da un'opzione all'altra in qualsiasi momento.
 - Quando carichi un file di policy, puoi vedere le policy disponibili nel file nella console. Tuttavia, non è possibile modificare tutte le policy nell'editor visivo. La console elenca le policy nel file JSON che non è possibile modificare con l'editor visivo in Policy JSON aggiuntive. Per apportare modifiche a queste policy, devi modificarle manualmente.
 - (Facoltativo) Per URL di avvio: facoltativo, inserisci un dominio da utilizzare come home page quando gli utenti avviano il browser. Il VPC deve includere una connessione stabile a questo URL.
 - Seleziona o deseleziona Navigazione privata ed Eliminazione della cronologia per attivare o disattivare queste funzionalità durante la sessione di un utente

Note

URLs e visitatori visitati durante la navigazione privata o prima che un utente elimini la cronologia del browser non possono essere registrati nella registrazione degli accessi degli utenti. Per ulteriori informazioni, consulta [the section called “Configurazione della registrazione degli accessi degli utenti”](#).

- In Filtraggio URL, puoi configurare quali URLs utenti possono visitare durante una sessione. Per ulteriori informazioni, consulta [the section called “Configurazione del filtraggio degli URL”](#).
- (Facoltativo) Per i Segnalibri del browser: facoltativo, inserisci il Nome visualizzato, il dominio e la Cartella per tutti i segnalibri che desideri che gli utenti vedano nel browser. Quindi, scegli Aggiungi segnalibro.

Note

Il dominio è un campo obbligatorio per i segnalibri del browser. In Chrome, gli utenti possono trovare i segnalibri gestiti nella cartella Segnalibri gestiti sulla barra degli strumenti dei segnalibri.

- (Facoltativo) Aggiungi tag per il portale. Puoi utilizzare i tag per cercare o filtrare AWS le tue risorse. I tag sono costituiti da un valore chiave e facoltativo e sono associati alla risorsa del portale.
5. In Controllo dell'accesso IP (opzionale), scegli se limitare l'accesso a reti affidabili. Per ulteriori informazioni, consulta [the section called “Gestione dei controlli di accesso IP”](#).
 6. Seleziona Successivo per continuare.

Configurazione delle impostazioni utente per Amazon WorkSpaces Secure Browser

Nel Passaggio 3: Seleziona la pagina delle impostazioni utente, completa i seguenti passaggi per scegliere a quali funzionalità gli utenti possono accedere dalla barra di navigazione in alto durante la sessione, quindi scegli Avanti:

1. In Autorizzazioni, scegli se abilitare l'estensione per il Single Sign-On. Per ulteriori informazioni, consulta [the section called “Gestione dell'estensione Single Sign-On”](#).

2. Per Consentì agli utenti di stampare su un dispositivo locale dal loro portale web, scegli Consentita o Non consentita.
3. Per Consentì agli utenti di creare collegamenti diretti al loro portale web, scegli Consentito o Non consentito. Per ulteriori informazioni sui link diretti, consulta [the section called “Collegamenti diretti”](#)
4. In Controlli della barra degli strumenti, scegli le impostazioni che desideri in Caratteristiche.
5. In Impostazioni, gestisci la visualizzazione della presentazione della barra degli strumenti all'inizio della sessione, incluso lo stato della barra degli strumenti (ancorata o scollegata), il tema (modalità scura o chiara), la visibilità delle icone e la risoluzione massima dello schermo per la sessione. Lascia queste impostazioni non configurate per concedere agli utenti finali il pieno controllo su queste opzioni. Per ulteriori informazioni, consulta [the section called “Controlli della barra degli strumenti”](#).
6. Per i timeout delle sessioni, specifica quanto segue:
 - Per Disconnect timeout in minutes (Scollega timeout in pochi minuti), scegliere la quantità di tempo in cui una sessione di streaming rimane attiva dopo la disconnessione degli utenti. Se gli utenti provano a riconnettersi alla sessione di streaming dopo una disconnessione o un'interruzione di rete entro questo intervallo di tempo, vengono connessi alla sessione precedente. In caso contrario, vengono connessi a una nuova sessione con una nuova istanza di streaming.

Se un utente termina la sessione, il timeout di disconnessione non si applica. Al contrario, all'utente viene chiesto di salvare qualsiasi documento aperto e quindi viene immediatamente disconnesso dall'istanza di streaming. L'istanza che l'utente stava utilizzando viene quindi terminata.

- Per Idle disconnect timeout in minutes (Timeout disconnessione inattività in pochi minuti), scegliere la quantità di tempo in cui gli utenti possono rimanere inattivi prima di essere disconnessi dalla sessione di streaming e l'inizio dell'intervallo di tempo Disconnect timeout in minutes (Timeout disconnessione in minuti). Gli utenti ricevono una notifica prima che siano disconnessi a causa di inattività. Se tentano di riconnettersi alla sessione di streaming prima che sia trascorso l'intervallo di tempo specificato in Disconnect timeout in minutes (Timeout disconnessione in minuti), vengono collegati alla sessione precedente. In caso contrario, vengono connessi a una nuova sessione con una nuova istanza di streaming. L'impostazione di questo valore su 0 lo disabilita. Quando questo valore viene disabilitato, gli utenti non vengono disconnessi a causa di inattività.

Note

Gli utenti sono considerati inattivi quando smettono di inviare input mediante tastiera o mouse nelle sessioni di streaming. Download e upload dei file, file audio in entrata e in uscita e modifiche dei pixel non vengono considerati attività degli utenti. Se gli utenti continueranno ad essere inattivi una volta trascorso Idle disconnect timeout in minutes (Timeout disconnessione inattività in pochi minuti), vengono disconnessi.

Configurazione del tuo provider di identità per Amazon WorkSpaces Secure Browser

Utilizza i seguenti passaggi per configurare il tuo provider di identità (IdP).

Argomenti

- [Scelta del tipo di provider di identità per Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Modifica del tipo di provider di identità per Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)

Scelta del tipo di provider di identità per Amazon WorkSpaces Secure Browser

WorkSpaces Secure Browser offre due tipi di autenticazione: Standard e AWS IAM Identity Center. È possibile scegliere il tipo di autenticazione da utilizzare con il portale nella pagina Configura provider di identità.

- Per Standard (opzione predefinita), federate il vostro provider di identità SAML 2.0 di terze parti (come Okta o Ping) direttamente con il portale. Per ulteriori informazioni, consulta [the section called “Tipo di autenticazione standard”](#). Il tipo standard supporta sia i flussi di autenticazione avviati da SP che quelli avviati da IdP.
- Per IAM Identity Center (opzione avanzata), federa IAM Identity Center con il tuo portale. Per utilizzare questo tipo di autenticazione, il portale IAM Identity Center e WorkSpaces Secure Browser devono risiedere entrambi nello stesso. Regione AWS Per ulteriori informazioni, consulta [the section called “Tipo di autenticazione IAM Identity Center”](#).

Argomenti

- [Configurazione del tipo di autenticazione standard per Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)

- [Configurazione del tipo di autenticazione IAM Identity Center per Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)

Configurazione del tipo di autenticazione standard per Amazon WorkSpaces Secure Browser

Il tipo di autenticazione standard è il tipo di autenticazione predefinito. Può supportare flussi di accesso avviati dal provider di servizi (iniziati da SP) e avviati dal provider di identità (avviati da IdP) con il tuo IdP conforme a SAML 2.0. Per configurare il tipo di autenticazione standard, segui i passaggi seguenti per federare il tuo IdP SAML 2.0 di terze parti (come Okta o Ping) direttamente con il tuo portale.

Argomenti

- [Configurazione del tuo provider di identità su Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Configurazione del tuo IdP sul tuo IdP](#)
- [Completamento della configurazione IdP su Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Linee guida per l'utilizzo specifico IdPs con Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)

Configurazione del tuo provider di identità su Amazon WorkSpaces Secure Browser

Completa i seguenti passaggi per configurare il tuo provider di identità:

1. Nella pagina Configura gestore dell'identità digitale della procedura guidata di creazione, scegli Standard.
2. Scegli Continua con IdP standard.
3. Scarica il file di metadati SP e tieni aperta la scheda per i singoli valori dei metadati.
 - Se il file di metadati SP è disponibile, scegli Scarica file di metadati per scaricare il documento di metadati del fornitore di servizi (SP) e carica il file di metadati del fornitore di servizi sul tuo IdP nel passaggio successivo. Senza questo, gli utenti non saranno in grado di accedere.
 - Se il tuo provider non carica i file di metadati SP, inserisci manualmente i valori dei metadati.
4. In Scegli il tipo di accesso SAML, scegli tra asserzioni SAML avviate da SP e IdP o solo asserzioni SAML avviate da SP.
 - Le asserzioni SAML avviate da SP e IdP consentono al portale di supportare entrambi i tipi di flussi di accesso. I portali che supportano i flussi avviati dall'IdP consentono di presentare asserzioni SAML all'endpoint di federazione delle identità del servizio senza richiedere agli utenti di avviare una sessione visitando l'URL del portale.

- Seleziona questa opzione per consentire al portale di accettare asserzioni SAML non richieste avviate da IdP.
- Questa opzione richiede la configurazione di un Relay State predefinito nel tuo provider di identità SAML 2.0. Il parametro Relay state per il portale si trova nella console in Accesso SAML avviato da IdP oppure puoi copiarlo dal file di metadati SP sotto.
<md:IdPInitRelayState>
- Nota
 - Di seguito è riportato il formato dello stato del relè: `redirect_uri=https%3A%2F%2Fportal-id.workspaces-web.com%2Fsso&response_type=code&client_id=1example23456789&identity_provider=Example-Identity-Provider`
 - Se copi e incolli il valore dal file di metadati SP, assicurati di passare `&`; a. `&` è un carattere di escape XML.
- Scegliete solo asserzioni SAML avviate da SP affinché il portale supporti solo i flussi di accesso avviati da SP. Questa opzione rifiuterà le asserzioni SAML non richieste dai flussi di accesso avviati dall'IdP.

Note

Alcune terze parti IdPs consentono di creare un'applicazione SAML personalizzata in grado di fornire esperienze di autenticazione avviate da IdP sfruttando i flussi avviati da SP. Ad esempio, consulta [Aggiungere un'applicazione di segnalibri Okta](#).

5. Scegli se abilitare le richieste Sign SAML a questo provider. L'autenticazione avviata da SP consente all'IdP di verificare che la richiesta di autenticazione provenga dal portale, il che impedisce l'accettazione di altre richieste di terze parti.
 - a. Scarica il certificato di firma e caricalo sul tuo IdP. Lo stesso certificato di firma può essere utilizzato per il singolo logout.
 - b. Abilita la richiesta firmata nel tuo IdP. Il nome potrebbe essere diverso, a seconda dell'IdP.

Note

RSA- SHA256 è l'unico algoritmo di richiesta e firma delle richieste predefinito supportato.

6. Scegli se abilitare le asserzioni SAML crittografate Require. Ciò ti consente di crittografare l'asserzione SAML che proviene dal tuo IdP. Può impedire che i dati vengano intercettati nelle asserzioni SAML tra l'IdP e Secure Browser. WorkSpaces

 Note

Il certificato di crittografia non è disponibile in questa fase. Verrà creato dopo l'avvio del portale. Dopo aver avviato il portale, scarica il certificato di crittografia e caricalo sul tuo IdP. Quindi, abilita la crittografia delle asserzioni nel tuo IdP (il nome potrebbe essere diverso a seconda dell'IdP).

7. Scegli se abilitare il Single Logout. Il single logout consente agli utenti finali di disconnettersi sia dalla sessione IdP WorkSpaces che da quella di Secure Browser con un'unica azione.
 - a. Scarica il certificato di firma da WorkSpaces Secure Browser e caricalo sul tuo IdP. Si tratta dello stesso certificato di firma utilizzato per Request Signing nel passaggio precedente.
 - b. L'utilizzo di Single Logout richiede la configurazione di un URL Single Logout nel provider di identità SAML 2.0. Puoi trovare l'URL di accesso singolo per il tuo portale nella console in Dettagli del fornitore di servizi (SP) - Mostra valori di metadati individuali o dal file di metadati SP sotto. `<md:SingleLogoutService>`
 - c. Abilita il Single Logout nel tuo IdP. Il nome potrebbe essere diverso, a seconda dell'IdP.

Configurazione del tuo IdP sul tuo IdP

Per configurare il tuo IdP sul tuo IdP, segui questi passaggi.

1. Apri una nuova scheda nel browser.
2. Aggiungi i metadati del tuo portale al tuo IdP SAML.

Carica il documento di metadati SP scaricato nel passaggio precedente sul tuo IdP oppure copia e incolla i valori dei metadati nei campi corretti del tuo IdP. Alcuni provider non consentono il caricamento di file.

I dettagli di questo processo possono variare tra i provider. [the section called “Linee guida per specifiche IdPs”](#) Per assistenza su come aggiungere i dettagli del portale alla configurazione del tuo IdP, consulta la documentazione del tuo provider.

3. Conferma il NameID per l'asserzione SAML.

Assicurati che il tuo IdP SAML inserisca NameID nell'asserzione SAML con il campo email dell'utente. Il NameID e l'e-mail dell'utente vengono utilizzati per identificare in modo univoco l'utente federato SAML con il portale. Utilizza il formato persistente SAML Name ID.

4. Facoltativo: configurare lo stato di inoltro per l'autenticazione avviata dall'IdP.

Se nel passaggio precedente hai scelto Accetta asserzioni SAML avviate da SP e IdP, segui i passaggi del passaggio 2 di per impostare lo stato di inoltro predefinito [the section called “Configurazione IdP su WorkSpaces Secure Browser”](#) per la tua applicazione IdP.

5. Facoltativo: configura la firma delle richieste. Se hai scelto Firma richieste SAML a questo provider nel passaggio precedente, segui i passaggi del passaggio 3 [the section called “Configurazione IdP su WorkSpaces Secure Browser”](#) per caricare il certificato di firma sul tuo IdP e abilitare la firma delle richieste. Alcuni IdPs come Okta potrebbero richiedere che il NameID appartenga al tipo «persistente» per utilizzare la firma delle richieste. Assicurati di confermare il tuo NameID per l'asserzione SAML seguendo i passaggi precedenti.
6. Facoltativo: configura la crittografia delle asserzioni. Se hai scelto Richiedi asserzioni SAML crittografate da questo provider, attendi il completamento della creazione del portale, quindi segui il passaggio 4 in «Carica metadati» di seguito per caricare il certificato di crittografia sul tuo IdP e abilitare la crittografia delle asserzioni.
7. Facoltativo: configura Single Logout. Se hai scelto Single Logout, segui i passaggi indicati nel passaggio 5 [the section called “Configurazione IdP su WorkSpaces Secure Browser”](#) per caricare il certificato di firma sul tuo IdP, inserire Single Logout URL e abilitare Single Logout.
8. Concedi l'accesso ai tuoi utenti nel tuo IdP per utilizzare WorkSpaces Secure Browser.
9. Scarica un file di scambio di metadati dal tuo gestore dell'identità digitale. Caricherai questi metadati su WorkSpaces Secure Browser nel passaggio successivo.

Completamento della configurazione IdP su Amazon WorkSpaces Secure Browser

Per completare la configurazione IdP su WorkSpaces Secure Browser, segui questi passaggi.

1. Torna alla console WorkSpaces Secure Browser. Nella pagina Configura provider di identità della procedura guidata di creazione, in Metadati IdP, carica un file di metadati o inserisci un URL di metadati dal tuo IdP. Il portale utilizza questi metadati del tuo IdP per stabilire la fiducia.
2. Per caricare un file di metadati, in Documento di metadati IdP, scegli Scegli file. Carica il file di metadati in formato XML dal tuo IdP scaricato nel passaggio precedente.

3. Per utilizzare un URL di metadati, vai al tuo IdP che hai configurato nel passaggio precedente e ottieni il relativo URL dei metadati. Torna alla console WorkSpaces Secure Browser e, in URL dei metadati IdP, inserisci l'URL dei metadati che hai ottenuto dal tuo IdP.
4. Al termine, seleziona Next (Avanti).
5. Per i portali in cui hai abilitato l'opzione Richiedi asserzioni SAML crittografate da questo provider, devi scaricare il certificato di crittografia dalla sezione dei dettagli dell'IdP del portale e caricarlo sul tuo IdP. Quindi, puoi abilitare l'opzione lì.

Note

WorkSpaces Secure Browser richiede che l'oggetto o il NameID siano mappati e impostati nell'asserzione SAML all'interno delle impostazioni del tuo IdP. Il tuo IdP può creare queste mappature automaticamente. Se queste mappature non sono configurate correttamente, gli utenti non possono accedere al portale web e iniziare una sessione.

WorkSpaces Secure Browser richiede che le seguenti affermazioni siano presenti nella risposta SAML. Puoi trovare *<Your SP Entity ID>* e consultare i dettagli *<Your SP ACS URL>* del fornitore di servizi o il documento di metadati del tuo portale, tramite la console o la CLI.

- Un AudienceRestriction claim con un Audience valore che imposta il tuo SP Entity ID come obiettivo della risposta. Esempio:

```
<saml:AudienceRestriction>
  <saml:Audience><Your SP Entity ID></saml:Audience>
</saml:AudienceRestriction>
```

- Una richiesta Response con il valore InResponseTo dell'ID della richiesta SAML originale. Esempio:

```
<samlp:Response ... InResponseTo="<originalSAMLrequestId">
```

- Un SubjectConfirmationData attestazione con un Recipient valore dell'URL SP ACS e un InResponseTo valore che corrisponde all'ID della richiesta SAML originale. Esempio:

```
<saml:SubjectConfirmation>
  <saml:SubjectConfirmationData ...
    Recipient="<Your SP ACS URL>"
    InResponseTo="<originalSAMLrequestId">
```

```

/>
</saml:SubjectConfirmation>
    
```

WorkSpaces Secure Browser convalida i parametri della richiesta e le asserzioni SAML. Per le asserzioni SAML avviate da IdP, i dettagli della richiesta devono essere formattati come RelayState parametri nel corpo di una richiesta HTTP POST. Il corpo della richiesta deve contenere anche l'asserzione SAML come parametro. SAMLResponse Entrambi dovrebbero essere presenti se hai seguito il passaggio precedente. Di seguito è riportato un POST corpo di esempio per un provider SAML avviato da IdP.

```

SAMLResponse=<Base64-encoded SAML assertion>&RelayState=<RelayState>
    
```

Linee guida per l'utilizzo specifico IdPs con Amazon WorkSpaces Secure Browser

Per assicurarti di configurare correttamente la federazione SAML per il tuo portale, consulta i link seguenti per la documentazione di uso IdPs comune.

IdP	Configurazione dell'applicazione SAML	Gestione degli utenti	Autenticazione avviata da IDP	Richiedi la firma	Crittografia delle asserzioni	Disconnessione singola
Okta	Crea integrazioni di applicazioni SAML	Gestione degli utenti	Riferimento al campo SAML di Application Integration Wizard	Riferimento al campo SAML di Application Integration Wizard	Riferimento al campo SAML di Application Integration Wizard	Riferimento al campo SAML di Application Integration Wizard
Entra	Crea la tua applicazione	Quickstart: crea e assegna un account utente	Abilita il Single Sign-On per un'applicazione aziendale	Verifica della firma delle richieste SAML	Configura la crittografia del token SAML Microsoft Entra	Protocollo SAML Single Sign-Out

IdP	Configurazione dell'applicazione SAML	Gestione degli utenti	Autenticazione avviata da IDP	Richiedi la firma	Crittografia delle asserzioni	Disconnessione singola
Ping	Aggiungi un'applicazione SAML	Utenti	Abilitazione dell'SSO avviato da IdP	Configurazione della richiesta di autenticazione per l'accesso a Enterprise PingOne	PingOne For Enterprise e supporta la crittografia?	Disconnessione singola SAML 2.0
Un solo accesso	Connettori e personali SAML (avanzato) (4266907)	Aggiungi utenti a Manualmente OneLogin	Connettori e personali SAML (avanzato) (4266907)	Connettori e personali SAML (avanzato) (4266907)	Connettori e personali SAML (avanzato) (4266907)	Connettori e personali SAML (avanzato) (4266907)
Centro identità IAM	Configura la tua applicazione SAML 2.0	Configura la tua applicazione SAML 2.0	Configura la tua applicazione SAML 2.0	N/D	N/D	N/D

Configurazione del tipo di autenticazione IAM Identity Center per Amazon WorkSpaces Secure Browser

Per il tipo IAM Identity Center (avanzato), federate IAM Identity Center con il vostro portale. Seleziona questa opzione solo se ti riguarda quanto segue:

- Il tuo IAM Identity Center è configurato nello stesso Account AWS portale web. Regione AWS
- Se utilizzi AWS Organizations, stai utilizzando un account di gestione.

Prima di creare un portale web con il tipo di autenticazione IAM Identity Center, devi configurare IAM Identity Center come provider autonomo. Per ulteriori informazioni, consulta [Introduzione alle attività comuni in IAM Identity Center](#). In alternativa, puoi connettere il tuo IdP SAML 2.0 a IAM Identity Center. Per ulteriori informazioni, consulta [Connect to a un provider di identità esterno](#). Altrimenti, non avrai utenti o gruppi da assegnare al tuo portale web.

Se utilizzi già IAM Identity Center, puoi scegliere IAM Identity Center come tipo di provider e seguire i passaggi seguenti per aggiungere, visualizzare o rimuovere utenti o gruppi dal tuo portale web.

Note

Per utilizzare questo tipo di autenticazione, il tuo IAM Identity Center deve trovarsi nello stesso Account AWS portale WorkSpaces Secure Browser. Regione AWS Se il tuo IAM Identity Center si trova in un altro Account AWS o Regione AWS, segui le istruzioni per il tipo di autenticazione Standard. Per ulteriori informazioni, consulta [the section called “Tipo di autenticazione standard”](#).

Se lo utilizzi AWS Organizations, puoi creare solo portali WorkSpaces Secure Browser integrati con IAM Identity Center utilizzando un account di gestione.

Argomenti

- [Creazione di un portale web con IAM Identity Center](#)
- [Gestione del portale web con IAM Identity Center](#)
- [Aggiungere utenti e gruppi aggiuntivi a un portale web](#)
- [Visualizzazione o rimozione di utenti e gruppi per il portale web](#)

Creazione di un portale web con IAM Identity Center

Per creare un portale web con IAM Identity Center, segui questi passaggi.

Per creare un portale web con IAM Identity Center

1. Durante la creazione del portale, allo Step 4: Configura il provider di identità, scegli AWS IAM Identity Center.
2. Scegli Continua con IAM Identity Center.
3. Nella pagina Assegna utenti e gruppi, scegli la scheda Utenti e/o gruppi.

4. Seleziona la casella accanto agli utenti o ai gruppi che desideri aggiungere al portale.
5. Dopo aver creato il portale, gli utenti associati possono accedere a WorkSpaces Secure Browser con il nome utente e la password di IAM Identity Center.

Gestione del portale web con IAM Identity Center

Per gestire il tuo portale web con IAM Identity Center, segui questi passaggi.

Per gestire un portale Web con IAM Identity Center

1. Dopo aver creato il portale, questo viene elencato nella console IAM Identity Center come applicazione configurata.
2. Per accedere alla configurazione di questa applicazione, scegli Applicazioni nella barra laterale e cerca un'applicazione configurata con un nome che corrisponda al nome visualizzato del tuo portale web.

Note

Se non hai inserito un nome visualizzato, viene visualizzato il GUID del portale. Il GUID è l'ID con il prefisso dell'URL dell'endpoint del portale web.

Aggiungere utenti e gruppi aggiuntivi a un portale web

Per aggiungere altri utenti e gruppi a un portale Web esistente, segui questi passaggi.

Per aggiungere altri utenti e gruppi a un portale web esistente

1. Apri la console WorkSpaces Secure Browser all'indirizzo [https://console.aws.amazon.com/workspaces-web/home?region=us-east-1#/.](https://console.aws.amazon.com/workspaces-web/home?region=us-east-1#/)
2. Scegli WorkSpaces Secure Browser, Web portals, scegli il tuo portale web, quindi scegli Modifica.
3. Scegli le Impostazioni del gestore dell'identità digitale e Assegna utenti e gruppi aggiuntivi. Da qui, puoi aggiungere utenti e gruppi al tuo portale Web.

Note

Non puoi aggiungere utenti o gruppi dalla console IAM Identity Center. È necessario eseguire questa operazione dalla pagina di modifica del portale WorkSpaces Secure Browser.

Visualizzazione o rimozione di utenti e gruppi per il portale web

Per visualizzare o rimuovere utenti e gruppi dal portale Web, utilizzate le azioni disponibili nella tabella Utenti assegnati. Per ulteriori informazioni, consulta [Gestire l'accesso alle applicazioni](#)

Note

Non puoi visualizzare o rimuovere utenti e gruppi dalla pagina di modifica del WorkSpaces Secure Browserportal. È necessario eseguire questa operazione dalla pagina di modifica della console IAM Identity Center.

Modifica del tipo di provider di identità per Amazon WorkSpaces Secure Browser

Puoi modificare il tipo di autenticazione del tuo portale in qualsiasi momento. Per fare ciò, segui questi passaggi.

- Per passare da IAM Identity Center a Standard, segui i passaggi riportati in [the section called “Tipo di autenticazione standard”](#).
- Per passare da Standard a IAM Identity Center, segui i passaggi riportati in [the section called “Tipo di autenticazione IAM Identity Center”](#).

L'implementazione delle modifiche al tipo di provider di identità può richiedere fino a 15 minuti e non interromperanno automaticamente le sessioni in corso.

È possibile visualizzare le modifiche al tipo di provider di identità apportate al portale AWS CloudTrail controllando gli eventi. UpdatePortal Il tipo è visibile nei payload di richiesta e risposta dell'evento.

Avvio di un portale Web con Amazon WorkSpaces Secure Browser

Quando hai finito di configurare il tuo portale web, puoi seguire questi passaggi per avviarlo.

1. Nella pagina Passo 5: Rivedi e avvia, controlla le impostazioni che hai selezionato per il tuo portale web. Puoi scegliere Modifica per modificare le impostazioni all'interno di una determinata sezione. È inoltre possibile modificare queste impostazioni in un secondo momento dalla scheda Portali Web della console.
2. Al termine, scegli Avvia portale web.
3. Per visualizzare lo stato del tuo portale web, scegli Portali Web, scegli il tuo portale e quindi scegli Visualizza dettagli.

Un portale Web ha uno dei seguenti stati:

- Incompleto: nella configurazione del portale web mancano le impostazioni richieste del gestore dell'identità digitale.
 - In sospeso: il portale web sta applicando modifiche alle sue impostazioni.
 - Attivo: il portale web è pronto e disponibile per l'uso.
4. Attendi fino a 15 minuti prima che il portale diventi Attivo.

Verifica del tuo portale web in Amazon WorkSpaces Secure Browser

Dopo aver creato un portale Web, è possibile accedere all'endpoint WorkSpaces Secure Browser per sfogliare i siti Web collegati come farebbe un utente finale.

Se hai già completato questi passaggi in [the section called “Configurazione del provider di identità”](#), puoi ignorare questa sezione e andare su [Distribuzione del tuo portale web in Amazon WorkSpaces Secure Browser](#).

1. Aprire la console WorkSpaces Secure Browser a [https://console.aws.amazon.com/workspaces-web/casa? region=us-east-1#/.](https://console.aws.amazon.com/workspaces-web/casa? region=us-east-1#/)
2. Scegli WorkSpaces Secure Browser, Web portals, scegli il tuo portale web, quindi scegli Visualizza dettagli
3. In Endpoint del portale web, vai all'URL specificato per il tuo portale. L'endpoint del portale Web è il punto di accesso da cui gli utenti avvieranno il portale Web dopo aver effettuato l'accesso con il gestore dell'identità digitale configurato per il portale. È disponibile pubblicamente su Internet e può essere integrato nella rete.

4. Nella pagina di accesso a WorkSpaces Secure Browser, scegli Accedi, SAML e inserisci le tue credenziali SAML.
5. Quando vedi la pagina La tua sessione è in preparazione, la sessione WorkSpaces Secure Browser viene avviata. Non chiudere o uscire da questa pagina.
6. Il browser Web si avvia, visualizzando l'URL di avvio e qualsiasi altro comportamento aggiuntivo configurato tramite le impostazioni della policy del browser.
7. Ora puoi navigare verso i siti Web collegati scegliendo i link o URLs accedendo alla barra degli indirizzi.

Distribuzione del tuo portale web in Amazon WorkSpaces Secure Browser

Quando sei pronto per consentire ai tuoi utenti di iniziare a utilizzare WorkSpaces Secure Browser, scegli tra le seguenti opzioni per distribuire il portale:

- Aggiungi il tuo portale al tuo gateway applicativo SAML per consentire agli utenti di avviare una sessione direttamente dal proprio IdP. Puoi farlo tramite il flusso di accesso avviato dall'IdP con il tuo IdP conforme a SAML 2.0. Per ulteriori informazioni, consulta [Asserzioni SAML iniziate da SP e IdP in. the section called “Tipo di autenticazione standard”](#) In alternativa, puoi creare un'applicazione SAML personalizzata in grado di fornire esperienze di autenticazione avviate da IdP utilizzando flussi avviati da SP. [Per ulteriori informazioni, consulta Creare un'integrazione con l'app Bookmark.](#)
- Aggiungi l'URL del portale a un sito web di tua proprietà e utilizza un reindirizzamento del browser per indirizzare gli utenti al portale web.
- Invia l'URL del portale via e-mail agli utenti o invialo a un dispositivo che gestisci come home page del browser o come segnalibro.

Gestione del portale Web in Amazon WorkSpaces Secure Browser

Dopo aver configurato il portale web, puoi eseguire le seguenti azioni per gestirlo.

Argomenti

- [Visualizzazione dei dettagli del portale Web in Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Modifica di un portale Web in Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Eliminazione di un portale Web in Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Gestione delle quote di servizio per il tuo portale in Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Controllo dell'intervallo per la riautenticazione di un token IdP SAML in Amazon Secure Browser WorkSpaces](#)
- [Configurazione della registrazione degli accessi degli utenti in Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Gestione delle policy del browser in Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Configurazione dell'Input Method Editor per Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Configurazione della localizzazione in sessione per Amazon Secure Browser WorkSpaces](#)
- [Gestione dei controlli di accesso IP in Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Gestione dell'estensione Single Sign-On in Amazon Secure Browser WorkSpaces](#)
- [Configurazione del filtraggio degli URL in Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Collegamenti diretti in Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Utilizzo della dashboard di gestione delle sessioni in Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Protezione dei dati in transito con endpoint FIPS e Amazon Secure Browser WorkSpaces](#)
- [Gestione delle impostazioni di protezione dei dati in Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Gestione dei controlli della barra degli strumenti in Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)

Visualizzazione dei dettagli del portale Web in Amazon WorkSpaces Secure Browser

Per visualizzare i dettagli del portale Web, procedi nel seguente modo.

1. Apri la console WorkSpaces Secure Browser all'indirizzo [https://console.aws.amazon.com/workspaces-web/home?region=us-east-1#/.](https://console.aws.amazon.com/workspaces-web/home?region=us-east-1#/)
2. Scegli WorkSpaces Secure Browser, Web portals, scegli il tuo portale web, quindi scegli Visualizza dettagli.

Modifica di un portale Web in Amazon WorkSpaces Secure Browser

Per modificare un portale Web, segui questi passaggi.

1. Apri la console WorkSpaces Secure Browser all'indirizzo [https://console.aws.amazon.com/workspaces-web/home?region=us-east-1#/.](https://console.aws.amazon.com/workspaces-web/home?region=us-east-1#/)
2. Scegli WorkSpaces Secure Browser, Web portals, scegli il tuo portale web, quindi scegli Modifica.

Note

Le modifiche alle impostazioni di rete o alle impostazioni di timeout interrompono immediatamente tutte le sessioni attive del portale. Gli utenti sono disconnessi e devono riconnettersi per iniziare una nuova sessione. Le modifiche alle Autorizzazioni per gli appunti, alle Autorizzazioni per il trasferimento di file o alla Stampa su dispositivo locale si applicano a partire dalla prima nuova sessione. Le sessioni attualmente attive non sono disconnesse. Gli utenti connessi alle sessioni attive non sono interessati dalle modifiche finché non si disconnettono e si connettono a una nuova sessione.

Eliminazione di un portale Web in Amazon WorkSpaces Secure Browser

Per eliminare un portale web, segui questi passaggi.

1. Apri la console WorkSpaces Secure Browser all'indirizzo [https://console.aws.amazon.com/workspaces-web/home?region=us-east-1#/.](https://console.aws.amazon.com/workspaces-web/home?region=us-east-1#/)
2. Scegli WorkSpaces Secure Browser, Web portals, scegli il tuo portale web, quindi scegli Elimina.

Gestione delle quote di servizio per il tuo portale in Amazon WorkSpaces Secure Browser

Quando crei le tue Account AWS, impostiamo automaticamente le quote di servizio predefinite (note anche come limiti) per l'utilizzo delle risorse con. Servizi AWS Gli amministratori devono essere consapevoli dell'esistenza di due quote che potrebbero dover essere aumentate per supportare il loro caso d'uso. Queste due quote rappresentano il numero di portali Web che è possibile creare in ogni regione e il numero massimo di sessioni simultanee che è possibile supportare con ogni tipo di istanza disponibile in ogni regione. Puoi richiederne un aumento dalla pagina Service Quotas della Console. AWS

La tabella seguente elenca i limiti predefiniti delle quote di servizio.

Quote predefinite all'interno e per account Regione AWS	Valore
Portali Web	3
Numero massimo di sessioni simultanee: standard.regular	25
Numero massimo di sessioni simultanee: standard.large	10
Numero massimo di sessioni simultanee: standard.xlarge	5

Per visualizzare le quote di servizio assegnate al tuo account per ciascuna regione in qualsiasi momento, consulta la pagina [Service Quotas](#).

Important

Le quote di servizio influiscono su una Regione AWS alla volta. È necessario richiedere aumenti delle quote di servizio in tutti i casi in Regione AWS cui sono necessarie più risorse. Per ulteriori informazioni, [endpoint e quote Amazon WorkSpaces Secure Browser](#).

Argomenti

- [Richiesta di un aumento della quota di servizio in Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Richiesta di un aumento del portale in Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Richiesta di un aumento massimo delle sessioni simultanee in Amazon Secure Browser WorkSpaces](#)
- [Esempio di limite per Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Altre quote di servizio in Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)

Richiesta di un aumento della quota di servizio in Amazon WorkSpaces Secure Browser

Per richiedere un aumento della quota di servizio, segui questi passaggi.

1. Apri la [dashboard del Supporto AWS](#).
2. Seleziona Aumento limiti del servizio.

Important

WorkSpaces Le quote del servizio Secure Browser riguardano una regione alla volta. Devi richiedere aumenti delle quote di servizio in ogni regione AWS in cui hai bisogno di più risorse. Per ulteriori informazioni, consulta [Endpoint del servizio AWS](#).

3. Nella sezione Descrizione del caso d'uso, inserisci le seguenti informazioni:
 - Se richiedi un aumento del numero di portali Web, specifica questo tipo di risorsa e includi l'ID del tuo account AWS, la regione in cui desideri l'aumento e il nuovo valore limite.
 - Se richiedi un aumento del numero massimo di sessioni simultanee, specifica questo tipo di risorsa e includi l'ID del tuo account AWS, la regione in cui desideri l'aumento, l'ARN del portale web e il nuovo valore limite.
4. (Facoltativo) Per richiedere più aumenti della quota di servizio contemporaneamente, completa una richiesta di aumento della quota nella sezione Richieste, quindi scegli Aggiungi un'altra richiesta.

Richiesta di un aumento del portale in Amazon WorkSpaces Secure Browser

Un portale è la risorsa fondamentale del servizio. Ogni portale è un'associazione tra il tuo provider di identità SAML 2.0 e la tua connessione di rete a Internet e qualsiasi contenuto web privato. Ogni portale può avere una politica del browser del portale e impostazioni utente separate, quindi gli amministratori generalmente creano più portali nella stessa regione per affrontare diversi casi d'uso. Ad esempio, è possibile fornire al Gruppo A l'accesso a un sito Web specifico con politiche restrittive (ad esempio, Appunti e trasferimento di file disabilitati) e al Gruppo B l'accesso a Internet generale senza filtri URL. È possibile creare un portale in qualsiasi formato supportato. Regione AWS Per visualizzare la disponibilità attuale del servizio, consulta [Servizi AWS per regione](#).

Richiedi un aumento della quota di servizio.

1. Apri la [pagina Service Quotas](#) nella regione desiderata.
2. Scegli il numero di portali Web.
3. Scegli Richiedi un aumento a livello di account.
4. In Aumenta il valore della quota, inserisci l'importo totale che desideri sia la quota.

Richiesta di un aumento massimo delle sessioni simultanee in Amazon Secure Browser WorkSpaces

La quota massima di sessioni simultanee è il numero massimo di utenti che possono essere connessi contemporaneamente a un portale. Se il limite di quota di servizio per il numero massimo di sessioni simultanee non è impostato in modo appropriato, gli utenti potrebbero scoprire che una sessione non è disponibile al momento dell'accesso. Oltre ad aumentare questa quota di servizi, i clienti devono anche assicurarsi che il VPC e le sottoreti dispongano di spazio IP sufficiente per supportare il numero massimo di sessioni simultanee.

Per richiedere un aumento massimo della sessione simultanea

1. Apri la [pagina Service Quotas](#) nella regione desiderata.
2. Scegli il numero massimo di sessioni simultanee per portale per il tipo di istanza che desideri aumentare.
3. Scegli Richiedi un aumento a livello di account.
4. In Aumenta il valore della quota, inserisci l'importo totale che desideri sia la quota.

Note

Per aumenti elevati o urgenti, vai alla [pagina della cronologia di Service Quotas](#), seleziona il link nella colonna di stato della richiesta, collega al tuo caso di assistenza e aggiungi una risposta con i dettagli sul tuo caso d'uso e/o sull'urgenza. Queste informazioni aiutano il team di assistenza a dare priorità alle richieste e a garantire che venga allocata una capacità sufficiente per l'account.

Esempio di limite per Amazon WorkSpaces Secure Browser

Ad esempio, supponiamo che un amministratore stia configurando due portali web negli Stati Uniti orientali (Virginia settentrionale) per un totale di 125 utenti. Prima di creare il portale Web, l'amministratore identifica il primo portale Web (Portal A) che supporterà 100 utenti. Durante il test del flusso di lavoro per questi utenti, l'amministratore stabilisce che avranno bisogno del tipo di istanza XL per supportare lo streaming di audio e video durante la sessione. Il secondo portale Web (Portal B) deve essere disponibile per un massimo di 25 utenti per supportare l'accesso a una singola pagina Web statica ospitata nel VPC del cliente. Durante il test di questo caso d'uso, l'amministratore stabilisce che il tipo di istanza standard può supportare questo caso d'uso.

Per il portale A, l'amministratore deve inviare una richiesta di aumento della quota di servizio per aumentare il limite per le istanze XL dai valori predefiniti delle regioni (ovvero 5) a 100. Una volta soddisfatta, l'amministratore può allocare la capacità modificando il portale web. Per il portale B, l'amministratore può procedere senza richiedere un aumento della quota (ad esempio, poiché la regione ha una quota predefinita di 25 per il tipo di istanza standard).

Altre quote di servizio in Amazon WorkSpaces Secure Browser

È possibile visualizzare e richiedere aumenti per altre quote elencate nella pagina [Service Quotas](#). In pratica, per la maggior parte dei clienti non sarà necessario richiedere aumenti di questi limiti. Queste quote sono generalmente raggruppate in due tipi: Numero e Tariffa.

Per quanto riguarda le quote numeriche, quando invii un aumento della quota di servizio per Numero di portali web, riceverai automaticamente un aumento del numero di risorse secondarie necessarie per creare un portale unico. Ciò si rifletterà nella pagina [Service Quotas](#). Ad esempio, se richiedi un aumento dei portali da 3 a 5, riceverai automaticamente un aumento della quota di servizio da 3 a 5

per entrambe le impostazioni del browser e dell'utente. Hai la possibilità di riutilizzare o creare nuove risorse secondarie come desideri.

In rare occasioni, i clienti possono trovare l'opportunità di aumentare il numero o il tasso di altre quote di risorse. Ad esempio, gli amministratori potrebbero voler aumentare il numero di impostazioni del browser per testare configurazioni aggiuntive del portale. Queste richieste di quote di servizio verranno esaminate e soddisfatte di volta in volta. case-by-case

Per le quote tariffarie, non dovrebbe essere necessario modificare i limiti di tariffa indicati nelle Service Quotas, indipendentemente dal limite del portale dell'account.

Controllo dell'intervallo per la riautenticazione di un token IdP SAML in Amazon Secure Browser WorkSpaces

Quando un utente visita un portale WorkSpaces Secure Browser, può accedere per avviare una sessione di streaming. Ogni sessione inizia dalla pagina iniziale, a meno che non abbia effettuato l'accesso meno di 5 minuti prima. Il portale verifica la presenza di token di identity provider (IdP) per determinare se richiedere all'utente le credenziali all'avvio di una sessione. Un utente senza un token IdP valido deve inserire un nome utente, una password e (facoltativamente) l'autenticazione a più fattori (MFA) per avviare una sessione di streaming. Se un utente ha già generato un token SAML IdP accedendo al proprio IdP o a un'app protetta dallo stesso IdP, non gli verranno richieste le credenziali di accesso.

Se un utente dispone di un token SAML IdP valido, può WorkSpaces accedere a Secure Browser. Controlla l'intervallo per la riautenticazione di un token IdP SAML

Controlla l'intervallo per la riautenticazione di un token IdP SAML

1. Imposta la durata del timeout dell'IdP con il tuo provider IdP SAML. Ti consigliamo di configurare la durata del timeout IdP con il tempo più breve necessario a un utente per completare le proprie attività.
 - Per ulteriori informazioni su Okta, consulta [Applicare una durata di sessione limitata per tutte le policy](#).
 - Per ulteriori informazioni su Azure AD, vedere [Configurazione dei controlli delle sessioni di autenticazione](#).
 - Per ulteriori informazioni su Ping, consulta [Sessioni](#).

- Per ulteriori informazioni su AWS IAM Identity Center, consulta [Impostare la durata della sessione](#).
2. Imposta i valori di inattività e di timeout di inattività del portale WorkSpaces Secure Browser. Questi valori controllano la quantità di tempo tra l'ultima interazione di un utente e il termine di una sessione di WorkSpaces Secure Browser per inattività. Al termine di una sessione, un utente perderà lo stato della sessione (comprese le schede aperte, i contenuti Web non salvati e la cronologia) e tornerà a uno stato nuovo all'inizio della sessione successiva. Per ulteriori informazioni, consulta la fase 5 in [the section called "Creazione di un portale Web"](#).

Note

Se la sessione di un utente scade ma l'utente ha ancora un token SAML IdP valido, non è necessario inserire il nome utente e la password per iniziare una WorkSpaces nuova sessione di Secure Browser. Per controllare come i token vengono riautenticati, segui le guide nel passaggio precedente.

Configurazione della registrazione degli accessi degli utenti in Amazon WorkSpaces Secure Browser

È possibile configurare la registrazione degli accessi degli utenti per avere i log dei seguenti eventi degli utenti:

- Inizio sessione: segna l'inizio di una sessione di WorkSpaces Secure Browser.
- Fine sessione: segna la fine di una sessione di WorkSpaces Secure Browser.
- Navigazione URL: registra l'URL caricato da un utente.

Note

I log di navigazione degli URL vengono registrati dalla cronologia del browser. URL non registrati nella cronologia del browser (visitati in modalità di navigazione in incognito o eliminati dalla cronologia del browser) non vengono registrati nei log. Spetta ai clienti decidere se disattivare la modalità di navigazione in incognito o l'eliminazione della cronologia in base alla policy del browser.

Inoltre, per ogni evento sono incluse le seguenti informazioni:

- Event time (Ora evento)
- Username
- ARN portale web

I clienti hanno la responsabilità di comprendere i potenziali problemi legali derivanti dall'uso di WorkSpaces Secure Browser e di garantire che l'uso di WorkSpaces Secure Browser sia conforme a tutte le leggi e i regolamenti applicabili. Queste includono le leggi che regolano la capacità del datore di lavoro di monitorare l'uso di WorkSpaces Secure Browser da parte di un dipendente, comprese le attività eseguite all'interno dell'applicazione.

L'attivazione dei log di accesso degli utenti sul tuo portale WorkSpaces Secure Browser potrebbe comportare addebiti da parte di Amazon Kinesis Data Streams. Per i dettagli sui prezzi, consulta [Prezzi del flusso di dati Amazon Kinesis](#).

Per attivare la registrazione degli accessi degli utenti nella console WorkSpaces Secure Browser, in Registrazione degli accessi degli utenti, seleziona l'ID Kinesis Stream che desideri utilizzare per ricevere i dati. I dati registrati verranno inviati direttamente a quel flusso.

Per ulteriori informazioni su come creare un flusso di dati Amazon Kinesis, consulta [Che cos'è il flusso di dati Amazon Kinesis?](#)

Note

Per ricevere i log da WorkSpaces Secure Browser, è necessario disporre di un Amazon Kinesis Data Stream che inizi con `amazon-workspaces-web "-*»`. Il flusso di dati di Amazon Kinesis deve avere la crittografia lato server disattivata o deve essere utilizzata Chiavi gestite da AWS per la crittografia lato server.

Per ulteriori informazioni sull'impostazione della crittografia lato server in Amazon Kinesis, consulta [Cosa devo fare per iniziare a usare la crittografia lato server?](#).

Argomenti

- [Esempi di log di accesso degli utenti per Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)

Esempi di log di accesso degli utenti per Amazon WorkSpaces Secure Browser

Di seguito è riportato un esempio di ogni evento disponibile, tra cui Validation StartSession, VisitPage, e EndSession.

I seguenti campi sono sempre inclusi per ogni evento:

- timestamp è incluso come ora del momento specifico in millisecondi.
- eventType è incluso come stringa.
- details è incluso come altro oggetto json.
- portalArn e userName sono inclusi per ogni evento ad eccezione di Validation.

```
{
  "timestamp": "1665430373875",
  "eventType": "Validation",
  "details": {
    "permission": "Kinesis:PutRecord",
    "userArn": "userArn",
    "operation": "AssociateUserAccessLoggingSettings",
    "userAccessLoggingSettingsArn": "userAccessLoggingSettingsArn"
  }
}

{
  "timestamp": "1665179071723",
  "eventType": "StartSession",
  "details": {},
  "portalArn": "portalArn",
  "userName": "userName"
}

{
  "timestamp": "1665179084578",
  "eventType": "VisitPage",
  "details": {
    "title": "Amazon",
    "url": "https://www.amazon.com/"
  },
  "portalArn": "portalArn",
```

```
"userName": "userName"
}

{
  "timestamp": "1665179155953",
  "eventType": "EndSession",
  "details": {},
  "portalArn": "portalArn",
  "userName": "userName"
}
```

Gestione delle policy del browser in Amazon WorkSpaces Secure Browser

Con WorkSpaces Secure Browser, puoi impostare una politica del browser personalizzata utilizzando le politiche di Chrome disponibili per l'ultima versione stabile. Esistono più di 300 policy che puoi applicare a un portale web. Per ulteriori informazioni, consulta [the section called “Tutorial: impostazione di una politica del browser personalizzata”](#) e [l'elenco dei criteri di Chrome Enterprise](#).

Utilizzando la visualizzazione della console per creare un portale web, è possibile applicare le seguenti policy:

- StartURL
- Segnalibri e cartelle di segnalibri
- Attivazione e disattivazione della navigazione privata
- Eliminazione della cronologia
- Filtraggio degli URL con AllowURL e BlockURL

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo delle policy di visualizzazione della console, consulta [Nozioni di base](#).

WorkSpaces Secure Browser applica una configurazione di base dei criteri del browser a tutti i portali insieme alle politiche specificate dall'utente. Puoi modificare alcune di queste policy con il tuo file JSON personalizzato. Per ulteriori informazioni, consulta [the section called “Modifica della politica di base del browser”](#).

Argomenti

- [Tutorial: impostazione di una politica del browser personalizzata in Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Modifica della policy di base del browser in Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)

Tutorial: impostazione di una politica del browser personalizzata in Amazon WorkSpaces Secure Browser

Puoi impostare qualsiasi policy Chrome supportata per Linux caricando un file JSON. Per ulteriori informazioni sulle policy di Chrome, consulta l'[elenco delle policy di Chrome Enterprise](#) e seleziona la piattaforma Linux. Quindi, cerca e rivedi le policy per la versione stabile più recente.

Nel seguente tutorial, creerai un portale web con i seguenti controlli delle policy:

- Imposta i segnalibri
- Configura pagine di avvio predefinite
- Impedisce all'utente di installare altre estensioni
- Impedisce all'utente di eliminare la cronologia
- Impedisce all'utente di accedere alla modalità di navigazione in incognito
- Preinstalla l'estensione del [plug-in Okta](#) per tutte le sessioni.

Argomenti

- [Fase 1: creazione di un portale web](#)
- [Fase 2: raccolta delle policy](#)
- [Passaggio 3: creazione di un file di policy JSON personalizzato](#)
- [Fase 4: aggiunta delle policy al modello](#)
- [Passaggio 5: carica il file JSON della policy sul tuo portale web](#)

Fase 1: creazione di un portale web

Per caricare il file JSON della policy di Chrome, devi creare un portale WorkSpaces Secure Browser. Per ulteriori informazioni, consulta [the section called "Creazione di un portale Web"](#).

Fase 2: raccolta delle policy

Cerca e individua le policy che desideri nella sezione Chrome Policy. Puoi quindi utilizzare le policy per creare un file JSON nel passaggio successivo.

1. Vai all'[elenco delle policy di Chrome Enterprise](#).
2. Scegli la piattaforma Linux, quindi scegli la versione di Chrome più recente.
3. Cerca le policy che desideri impostare. Per questo esempio, cerca le estensioni per trovare le policy per la gestione. Ogni policy include una descrizione, un nome di preferenza Linux e un valore di esempio.
4. Dai risultati della ricerca, ci sono 3 policy che soddisfano i requisiti aziendali se utilizzate insieme:
 - `ExtensionSettings`: installa un'estensione all'avvio del browser.
 - `ExtensionInstallBlocklist`: impedisce l'installazione di estensioni specifiche.
 - `ExtensionInstallAllowlist`— Consente l'installazione di determinate estensioni.
5. Le policy aggiuntive soddisfano i requisiti rimanenti;
 - `ManagedBookmarks`— Aggiunge segnalibri alle pagine Web.
 - `RestoreOnStartupURLs`— Configura quali pagine Web vengono aperte ogni volta che viene aperta una nuova finestra del browser.
 - `AllowDeletingBrowserHistory`— Configura se gli utenti possono eliminare la cronologia di navigazione.
 - `IncognitoModeAvailability`— Configura se gli utenti possono accedere alla modalità di navigazione in incognito.

Passaggio 3: creazione di un file di policy JSON personalizzato

Crea un file JSON utilizzando un editor di testo, un modello e le policy trovate nel passaggio precedente.

1. Aprire un editor di testo.
2. Copia il seguente modello e incollalo in un editor di testo:

```
{
  "chromePolicies":
  {
    "ManagedBookmarks":
```

```
{
  "value":
  [
    {
      "name": "Bookmark 1",
      "url": "bookmark-url-1"
    },
    {
      "name": "Bookmark 2",
      "url": "bookmark-url-2"
    },
  ]
},
"RestoreOnStartup":
{
  "value": 4
},
"RestoreOnStartupURLs":
{
  "value":
  [
    "startup-url"
  ]
},
"ExtensionInstallBlocklist": {
  "value": [
    "insert-extensions-value-to-block",
  ]
},
"ExtensionInstallAllowlist": {
  "value": [
    "insert-extensions-value-to-allow",
  ]
},
"ExtensionSettings":
{
  "value":
  {
    "insert-extension-value-to-force-install":
    {
      "installation_mode": "force_installed",
      "update_url": "https://clients2.google.com/service/update2/crx",
      "toolbar_pin": "force_pinned"
    },
  },
},
}
```

```
    }
  },
  "AllowDeletingBrowserHistory":
  {
    "value": should-allow-history-deletion
  },
  "IncognitoModeAvailability":
  {
    "value": incognito-mode-availability
  }
}
```

Fase 4: aggiunta delle policy al modello

Aggiungi le tue policy personalizzate al modello per ogni requisito aziendale.

1. Configura segnalibro. URLs

- a. Sotto la chiave `value`, aggiungi coppie di chiavi `name` e `url` per ogni segnalibro che desideri aggiungere.
- b. Imposta `bookmark-url-1` su `https://www.amazon.com`.
- c. Imposta `bookmark-url-2` su `https://docs.aws.amazon.com/workspaces-web/latest/adminguide/`.

```
"ManagedBookmarks":
  {
    "value":
    [
      {
        "name": "Amazon",
        "url": "https://www.amazon.com"
      },
      {
        "name": "Bookmark 2",
        "url": "https://docs.aws.amazon.com/workspaces-web/latest/  
adminguide/"
      },
    ],
  }
```

```
    ],  
  },
```

2. Configura l'avvio URLs. Questa policy consente agli amministratori di impostare le pagine Web visualizzate quando un utente apre una nuova finestra del browser.
 - a. Imposta `RestoreOnStartup` su 4. Questo imposta l'RestoreOnStartupazione per aprire un elenco di URLs . Puoi anche utilizzare altre azioni all'avvio URLs. Per ulteriori informazioni, consulta l'[elenco delle policy di Chrome Enterprise](#).
 - b. Impostato su `RestoreOnStartupURLs` `https://www.aboutamazon.com /news`.

```
"RestoreOnStartup":  
  {  
    "value": 4  
  },  
"RestoreOnStartupURLs":  
  {  
    "value":  
      [  
        "https://www.aboutamazon.com/news"  
      ]  
  },
```

3. Per impedire all'utente di eliminare la cronologia del browser, imposta `AllowDeletingBrowserHistory` su `false`.

```
"AllowDeletingBrowserHistory":  
  {  
    "value": false  
  },
```

4. Per disattivare l'accesso alla modalità di navigazione in incognito per i tuoi utenti, imposta `IncognitoModeAvailability` su 1.

```
"IncognitoModeAvailability":  
  {
```

```
    "value": 1
  }
```

5. Imposta e applica il [plug-in Okta](#) con le seguenti policy:

- **ExtensionSettings**: installa un'estensione all'avvio del browser. Il valore dell'estensione è disponibile nella pagina di aiuto del plug-in Okta.
- **ExtensionInstallBlocklist**: impedisce l'installazione di estensioni specifiche. Utilizza un valore * per impedire tutte le estensioni per impostazione predefinita. Gli amministratori possono controllare quali estensioni consentire su **ExtensionInstallAllowlist**.
- **ExtensionInstallAllowlist** consente di installare determinate estensioni. Poiché **ExtensionInstallBlocklist** è impostato su *, aggiungi qui il valore del plug-in Okta per consentirlo.

Di seguito viene mostrato un esempio di policy per attivare il plug-in Okta:

```
"ExtensionInstallBlocklist": {
  "value": [
    "*",
  ]
},
"ExtensionInstallAllowlist": {
  "value": [
    "glnpjglilkicbckjpbgcfkogebgllemb",
  ]
},
"ExtensionSettings": {
  "value": {
    "glnpjglilkicbckjpbgcfkogebgllemb": {
      "installation_mode": "force_installed",
      "update_url": "https://clients2.google.com/service/update2/crx",
      "toolbar_pin": "force_pinned"
    }
  }
}
```

Passaggio 5: carica il file JSON della policy sul tuo portale web

1. Apri la console WorkSpaces Secure Browser all'indirizzo. <https://console.aws.amazon.com/workspaces-web/home?region=us-east-1#/>
2. Scegli WorkSpaces Secure Browser, quindi scegli Portali Web.
3. Scegli il tuo portale web, quindi scegli Modifica.
4. Scegli Impostazioni delle policy, quindi scegli Caricamento file JSON.
5. Seleziona Scegli file. Naviga verso, seleziona e carica il tuo file JSON.
6. Seleziona Salva.

Modifica della policy di base del browser in Amazon WorkSpaces Secure Browser

Per fornire il servizio, WorkSpaces Secure Browser applica una policy di base per i browser a tutti i portali. Questa policy di base viene applicata in aggiunta a quelle specificate nella visualizzazione della console o nel caricamento JSON. Di seguito è riportato l'elenco delle policy applicate dal servizio in formato JSON:

```
{
  "chromePolicies":
  {
    "DefaultDownloadDirectory": {
      "value": "/home/as2-streaming-user/MyFiles/TemporaryFiles"
    },
    "DownloadDirectory": {
      "value": "/home/as2-streaming-user/MyFiles/TemporaryFiles"
    },
    "DownloadRestrictions": {
      "value": 1
    },
    "URLBlocklist": {
      "value": [
        "file://",
        "http://169.254.169.254",
        "http://[fd00:ec2::254]",
      ]
    },
    "URLAllowlist": {
```

```
        "value": [
            "file:///home/as2-streaming-user/MyFiles/TemporaryFiles",
            "file:///opt/appstream/tmp/TemporaryFiles",
        ]
    }
}
```

I clienti non possono apportare modifiche alle seguenti policy:

- `DefaultDownloadDirectory`: questa policy non può essere modificata. Il servizio sovrascrive qualsiasi modifica a questa policy.
- `DownloadDirectory`: questa policy non può essere modificata. Il servizio sovrascrive qualsiasi modifica a questa policy.

I clienti possono aggiornare le seguenti policy per il proprio portale web:

- `DownloadRestrictions`: l'impostazione predefinita è quella di impostare su 1 per evitare i download identificati come dannosi da Chrome Safe Browsing. Per ulteriori informazioni, consulta [Impedire agli utenti di scaricare file dannosi](#). Puoi impostare il valore da 0 a 4.
- Le policy `URLAllowlist` e `URLBlocklist` possono essere estese utilizzando la funzionalità di filtraggio degli URL di visualizzazione della console o il caricamento JSON. Tuttavia, la linea di base non URLs può essere sovrascritta. Queste policy non sono visibili in un file JSON scaricato dal tuo portale web. Tuttavia, se visiti "chrome://policy" durante una sessione, il browser remoto visualizza le policy applicate.

Configurazione dell'Input Method Editor per Amazon WorkSpaces Secure Browser

Un Input Method Editor (IME) è un'utilità che fornisce all'utente finale la possibilità di inserire testo in lingue che utilizzano un layout di tastiera diverso da una tastiera QWERTY. IMEs aiuta gli utenti a inserire testo in lingue con set di lingue più ampi e complessi, come giapponese, cinese e coreano. WorkSpaces Le sessioni Secure Browser includono il supporto IME per impostazione predefinita. Gli utenti possono selezionare lingue alternative dalla barra degli strumenti IME nella sessione o utilizzando le scorciatoie da tastiera.

Le seguenti lingue sono attualmente supportate dall'IME di WorkSpaces Secure Browser:

- Italiano
- Cinese semplificato (Pinyin)
- Cinese tradizionale (Bopomofo)
- Giapponese
- Coreano

Per selezionare una lingua dalla barra degli strumenti IME, procedi nel seguente modo:

1. Seleziona il menu a discesa del selettore della lingua situato sul lato destro della barra nera del pannello superiore. Per impostazione predefinita, il selettore mostrerà en, per l'inglese.
2. Dal menu a discesa scegli la lingua desiderata.
3. Nel sottomenu che appare dopo aver scelto una lingua, scegli dettagli aggiuntivi sulla lingua.

Per selezionare una lingua utilizzando le scorciatoie da tastiera, procedi come segue:

- Tutte IMEs
 - Per spostare l'IME in avanti (o passare al layout di tastiera destro), premi Shift+Control+Left Alt.
- Giapponese
 - Per scegliere Hiragana, premi F6.
 - Per scegliere Katakana, premi F7.
 - Per scegliere caratteri latini, premi F10.
 - Per scegliere caratteri latini grandi, premi F9.
 - Per scegliere Direct Input, premete ALT +, ALT+@, Zenkaku Hankaku.
- Coreano
 - Per scegliere Hangul, premi Shift+Space.
 - Per scegliere Hanja, premi F9.

Per rimuovere la barra degli strumenti e il menu IME o per disattivare la tastiera su schermo dalle sessioni di WorkSpaces Secure Browser, contatta. [Supporto](#)

Configurazione della localizzazione in sessione per Amazon Secure Browser WorkSpaces

Quando un utente avvia una sessione, WorkSpaces Secure Browser rileva le impostazioni della lingua e del fuso orario del browser locale dell'utente e le applica alla sessione. Ciò influisce sulla lingua di visualizzazione durante la sessione e aiuta a garantire che l'ora visualizzata corrisponda all'ora corrente nella posizione dell'utente.

La lingua della sessione è determinata nel seguente ordine di priorità:

1. La `ForcedLanguage` politica nelle impostazioni del browser del portale web. Per ulteriori informazioni, consulta [ForcedLanguages](#).
2. L'impostazione della lingua locale del browser dell'utente finale.
3. Il valore predefinito è l'inglese (en-US).

Il fuso orario è determinato dalle impostazioni del fuso orario locale specificate nel browser dell'utente finale. Se l'impostazione del fuso orario non è valida, viene utilizzato UTC.

I seguenti componenti di WorkSpaces Secure Browser supportano la localizzazione:

- WorkSpaces Pagina di accesso a Secure Browser
- WorkSpaces Messaggi di stato del portale Secure Browser (inclusi messaggi ed errori di caricamento)
- Browser Chrome
- Menu contestuale del sistema e finestra Salva con nome

Argomenti

- [Codici di lingua supportati per Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Selezione delle lingue nelle impostazioni del browser dell'utente](#)

Codici di lingua supportati per Amazon WorkSpaces Secure Browser

L'elenco seguente mostra i codici di lingua attualmente supportati da WorkSpaces Secure Browser. Se il browser locale dell'utente è impostato per utilizzare un codice di lingua non supportato, per impostazione predefinita la sessione è l'inglese (en-US).

- Tedesco
 - de — Tedesco
 - de-AT — Tedesco (Austria)
 - de-DE — Tedesco (Germania)
 - de-CH — Tedesco (Svizzera)
 - de-LI — Tedesco (Liechtenstein)
- Italiano
 - Inglese (en)
 - Inglese (Australia) (en-AU)
 - Inglese (Canada) (en-CA)
 - Inglese (India) (en-IN)
 - Inglese, Nuova Zelanda (en-NZ)
 - Inglese (Africa meridionale) (en-ZA)
 - Inglese (Regno Unito) (en-GB)
 - Inglese (Stati Uniti) (en-US)
- Spagnolo
 - Spagnolo (es)
 - Spagnolo (Argentina) (es-AR)
 - Spagnolo (Cile) (es-CL)
 - Spagnolo (Colombia) (es-CO)
 - Spagnolo (Costa Rica) (es-CR)
 - Spagnolo (Honduras) (es-HN)
 - Spagnolo (America Latina) (es-419)
 - Spagnolo (Messico) (es-MX)
 - Spagnolo (Perù) (es-PE)
 - Spagnolo (Spagna) (es-ES)
 - Spagnolo (Stati Uniti) (es-US)
 - Spagnolo (Uruguay) (es-UY)
 - Spagnolo (Venezuela) (es-VE)

- Francese (fr)
- Francese (Canada) (fr-CA)
- Francese (Francia) (fr-FR)
- Francese (Svizzera) (fr-CH)
- Indonesiano
 - Indonesiano (id)
 - Indonesiano (Indonesia) (id-ID)
- Italiano
 - Italiano (it)
 - Italiano (Italia) (it-IT)
 - Italiano (Svizzera) (it-CH)
- Giapponese
 - Giapponese (ja)
 - Giapponese (Giappone) (ja-JP)
- Coreano
 - Coreano (ko)
 - Coreano (Corea) (ko-KR)
- Portoghese
 - Portoghese (pt)
 - Portoghese (Brasile) (pt-BR)
 - Portoghese (Portogallo) (pt-PT)
- Cinese
 - Cinese (zh)
 - Cinese (Cina) (zh-CN)
 - Cinese (Hong Kong) (zh-HK)
 - Cinese (Taiwan) (zh-TW)

Selezione delle lingue nelle impostazioni del browser dell'utente

- In Chrome, scegli Impostazioni, scegli Lingue, quindi ordina le lingue in base alle preferenze.
- In Firefox, scegli Impostazioni, Generali, Lingua e seleziona la lingua dal menu a discesa.
- In Edge, scegli Impostazioni, scegli Lingue, quindi ordina le lingue in base alle preferenze.

Gestione dei controlli di accesso IP in Amazon WorkSpaces Secure Browser

WorkSpaces Secure Browser consente di controllare da quali indirizzi IP è possibile accedere al portale web. Utilizzando le impostazioni di accesso degli indirizzi IP, è possibile definire e gestire gruppi di indirizzi IP affidabili e consentire agli utenti di accedere al proprio portale solo se sono connessi a una rete affidabile.

Per impostazione predefinita, WorkSpaces Secure Browser consente agli utenti di accedere al proprio portale web da qualsiasi luogo. Un gruppo di controllo degli accessi IP funge da firewall virtuale che filtra l'indirizzo IP che un utente può utilizzare per connettersi al portale web. Se associate al portale web, le impostazioni di accesso IP rileveranno l'IP dell'utente prima dell'autenticazione per determinare se è idoneo alla connessione. Una volta connesso, WorkSpaces Secure Browser monitora continuamente l'indirizzo IP di un utente per garantire che rimanga connesso da una rete affidabile. Se l'IP di un utente cambia, WorkSpaces Secure Browser rileverà e terminerà la sessione.

Per specificare gli intervalli di indirizzi CIDR, aggiungi regole al gruppo di controllo degli accessi IP, quindi associa il gruppo al portale web. È possibile associare ogni impostazione di accesso IP a uno o più portali Web. Per specificare gli indirizzi IP pubblici e gli intervalli di indirizzi IP per le reti attendibili, aggiungi regole ai tuoi gruppi di controllo degli accessi IP. Se gli utenti accedono al proprio portale web tramite un gateway NAT o una VPN, è necessario creare regole che consentano il traffico proveniente dagli indirizzi IP pubblici per il gateway NAT o la VPN.

Note

I clienti hanno la responsabilità di comprendere i potenziali problemi legali derivanti dall'uso di WorkSpaces Secure Browser e devono assicurarsi che l'uso di WorkSpaces Secure Browser sia conforme a tutte le leggi e i regolamenti applicabili. Ciò include le leggi che regolano la capacità del datore di lavoro di monitorare l'uso di WorkSpaces Secure Browser da parte di un dipendente, comprese le attività eseguite all'interno dell'applicazione.

Argomenti

- [Creazione di un gruppo di controllo degli accessi IP in Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Associazione di un'impostazione di accesso IP a un portale Web in Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Modifica di un gruppo di controllo degli accessi IP in Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Eliminazione di un gruppo di controllo degli accessi IP in Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)

Creazione di un gruppo di controllo degli accessi IP in Amazon WorkSpaces Secure Browser

Per creare un gruppo di controllo degli accessi IP, seguire i seguenti passaggi.

1. Apri la console WorkSpaces Secure Browser all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/workspaces-web/home?region=us-east-1#/>.
2. Nel riquadro di navigazione, scegli Controlli degli accessi IP.
3. Scegli Creazione di un gruppo di controllo degli accessi IP.
4. Nella finestra di dialogo Crea gruppo di controllo degli accessi IP, immetti un nome (obbligatorio) e una descrizione (opzionale) per il gruppo.
5. Immetti l'indirizzo IP o l'intervallo IP CIDR che verrà associato all'origine e una descrizione (opzionale).
6. In Tag, scegli se etichettare una coppia di valori chiave per ogni gruppo di controllo degli accessi IP.
7. Una volta aggiunti tutti i tag e le regole, seleziona Salva.

Associazione di un'impostazione di accesso IP a un portale Web in Amazon WorkSpaces Secure Browser

Per associare un gruppo di controllo degli accessi IP a un portale web esistente, procedi nel seguente modo.

1. Apri la console WorkSpaces Secure Browser all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/workspaces-web/home?region=us-east-1#/>.
2. Nel riquadro di navigazione scegli Portali web.
3. Seleziona il portale web e scegli Modifica.

4. In Gruppo di controllo degli accessi IP, seleziona i gruppi di controllo degli accessi IP per il portale web.
5. Seleziona Salva.

Per associare un gruppo di controllo degli accessi IP quando crei un nuovo portale web, procedi nel seguente modo.

1. Completa i passaggi da 1 a 4 in [the section called "Impostazioni del portale"](#) per accedere a Controllo degli accessi IP (opzionale).
2. Scegli Creazione di controlli degli accessi IP.
3. Nella finestra di dialogo Crea gruppo di IP, immetti un nome (obbligatorio) e una descrizione (opzionale) per il gruppo.
4. Immetti l'indirizzo IP o l'intervallo IP CIDR che verrà associato all'origine e una descrizione (opzionale).
5. In Tag, scegli se etichettare una coppia di valori chiave per ogni gruppo di controllo degli accessi IP.
6. Quando hai finito di aggiungere regole e tag, scegli Crea controllo di accesso IP.
7. Il tuo gruppo di controllo degli accessi IP verrà associato a questo portale web una volta avviato.

Modifica di un gruppo di controllo degli accessi IP in Amazon WorkSpaces Secure Browser

È possibile eliminare una regola da un'impostazione di controllo degli accessi IP in qualsiasi momento. Se si rimuove una regola utilizzata per consentire una connessione a un portale web, tutti gli utenti con una sessione corrente verranno disconnessi dal portale web.

Per creare un gruppo di controllo degli accessi IP, seguire i seguenti passaggi.

1. Apri la console WorkSpaces Secure Browser all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/workspaces-web/home?region=us-east-1#/>.
2. Nel riquadro di navigazione, scegli Controlli degli accessi IP.
3. Seleziona il gruppo e scegli Modifica.
4. Modifica le regole esistenti Source e Description (opzionale) o aggiungi regole aggiuntive.
5. In Tag, scegli se etichettare una coppia di valori chiave per ogni gruppo di controllo degli accessi IP.

6. Una volta aggiunti tutti i tag e le regole, seleziona Salva.
7. Se hai aggiornato un'impostazione di accesso IP esistente, attendi fino a 15 minuti affinché la regola nuova o modificata abbia effetto.

Eliminazione di un gruppo di controllo degli accessi IP in Amazon WorkSpaces Secure Browser

È possibile eliminare una regola da un gruppo di controllo degli accessi IP in qualsiasi momento. Se si rimuove una regola utilizzata per consentire una connessione a un portale web, tutti gli utenti con una sessione corrente verranno disconnessi dal portale web.

Per eliminare un gruppo di controllo degli accessi IP, seguire i seguenti passaggi.

1. Apri la console WorkSpaces Secure Browser all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/workspaces-web/home?region=us-east-1#/>.
2. Nel riquadro di navigazione, scegli Gruppo di controllo degli accessi IP.
3. Seleziona il gruppo e scegli Elimina.

Gestione dell'estensione Single Sign-On in Amazon Secure Browser WorkSpaces

Puoi abilitare un'estensione per gli utenti finali per avere una migliore esperienza di accesso al portale. Ad esempio, se utilizzi Okta come gestore dell'identità digitale SAML 2.0 (IdP) del tuo portale e lo utilizzi anche come IdP per i siti web che desideri che gli utenti visitino durante una sessione, puoi passare il cookie di accesso Okta alla sessione con l'estensione. Successivamente, quando gli utenti visitano un sito web che richiede il cookie del dominio Okta, possono accedere al sito web senza dover effettuare l'accesso durante la sessione.

L'estensione è supportata nei browser Chrome e Firefox. L'estensione consente la sincronizzazione dei cookie per i domini consentiti dall'accesso degli utenti alla sessione. L'estensione non richiede l'accesso dell'utente e funziona dietro le quinte per abilitare la sincronizzazione dei cookie senza richiedere all'utente di intraprendere alcuna azione dopo l'installazione. Nessun dato viene memorizzato dall'estensione.

Per impostazione predefinita, le estensioni non sono abilitate in Chrome nelle finestre di navigazione in incognito o nelle finestre di navigazione privata di Firefox. Gli utenti possono abilitarle

manualmente. Per ulteriori informazioni su Chrome, consulta [Estensioni in modalità di navigazione in incognito](#). Per ulteriori informazioni su Firefox, consulta [Estensioni nella navigazione privata](#).

Agli utenti viene richiesto di installare l'estensione quando accedono a un portale. Per informazioni dettagliate sull'esperienza utente con l'estensione, consulta [the section called “Estensione Single Sign-On”](#).

Argomenti

- [Identificazione dei domini per l'estensione Single Sign-On in Amazon Secure Browser WorkSpaces](#)
- [Aggiungere l'estensione Single Sign-On a un nuovo portale Web in Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Aggiungere l'estensione Single Sign-On a un portale Web esistente in Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Modifica o rimozione dell'estensione Single Sign-On in Amazon Secure Browser WorkSpaces](#)

Identificazione dei domini per l'estensione Single Sign-On in Amazon Secure Browser WorkSpaces

Innanzitutto, stabilisci quali domini ti servono per il tuo IdP SAML e i tuoi siti web. È possibile aggiungere fino a 10 domini.

L'utente è responsabile del test e dell'identificazione del dominio appropriato per la sincronizzazione dei cookie. Potrebbero essere necessarie modifiche a livello di IdP o di autenticazione del sito web per garantire che il Single Sign-On funzioni come previsto.

Per vedere quali domini utilizzare con gli IdP più comuni, consulta la tabella seguente:

IdP e domini

IdP	Domain
Okta	okta.com
Inserisci ID	microsoftonline.com
AWS Identity Center	awsapps.com
Un solo accesso	onelogin.com

IdP	Domain
Duo	duosecurity.com

Aggiungere l'estensione Single Sign-On a un nuovo portale Web in Amazon WorkSpaces Secure Browser

Per consentire l'estensione durante la creazione di un nuovo portale web, segui questi passaggi.

1. Segui i passaggi indicati in [the section called “Creazione di un portale Web”](#) fino ad arrivare a [the section called “Impostazioni utente”](#).
2. Nel passaggio 1 di [the section called “Impostazioni utente”](#), in Autorizzazioni utente, scegli Consentita per abilitare l'estensione per il tuo portale web.
3. Inserisci il dominio per la sincronizzazione dei cookie e scegli Aggiungi nuovo dominio.
4. Completa i passaggi indicati in [the section called “Impostazioni utente”](#) e le sezioni rimanenti in [the section called “Creazione di un portale Web”](#) per creare il tuo portale web.

Aggiungere l'estensione Single Sign-On a un portale Web esistente in Amazon WorkSpaces Secure Browser

Per aggiungere l'estensione a un portale web esistente, segui questi passaggi.

1. Apri la console WorkSpaces Secure Browser a <https://console.aws.amazon.com/workspaces-web/casa>.
2. Seleziona il portale web da modificare.
3. Seleziona Impostazioni utente, Autorizzazioni utente e Consentite per abilitare l'estensione per il tuo portale web.
4. Inserisci il dominio per la sincronizzazione dei cookie e scegli Aggiungi nuovo dominio.
5. Salva le modifiche al portale. I portali chiederanno agli utenti di installare l'estensione entro 15 minuti.

Modifica o rimozione dell'estensione Single Sign-On in Amazon Secure Browser WorkSpaces

Per modificare i domini o rimuovere l'estensione, segui questi passaggi.

1. Apri la console WorkSpaces Secure Browser a <https://console.aws.amazon.com/workspaces-web/casa>.
2. Seleziona il portale web da modificare.
3. Seleziona Impostazioni utente, Autorizzazioni utente e Non consentita per rimuovere l'estensione per il tuo portale web.
4. Rimuovi o modifica singoli domini.
5. Una volta rimosse, le sessioni non sincronizzeranno più i cookie, anche se l'utente ha l'estensione WorkSpaces Secure Browser installata nel proprio browser.

Configurazione del filtraggio degli URL in Amazon WorkSpaces Secure Browser

Puoi utilizzare Chrome Policy per filtrare URL gli utenti a cui possono accedere dal browser remoto. Chrome Policy offre due meccanismi per filtrare URL: URLAllowlist e URLBlocklist. Puoi utilizzare l'interfaccia della console WorkSpaces Secure Browser per configurare il filtro degli URL come impostazione del portale oppure puoi aggiungerlo come parte dell'istruzione JSON personalizzata (nell'editor in linea o come caricamento di file JSON).

Argomenti

- [Configurazione del filtraggio degli URL utilizzando la console in Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Configurazione del filtraggio degli URL utilizzando l'editor JSON o il caricamento di file per Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)

Configurazione del filtraggio degli URL utilizzando la console in Amazon WorkSpaces Secure Browser

Per configurare il filtro degli URL tramite la console, segui questi passaggi.

1. Apri la console WorkSpaces Secure Browser all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/workspaces-web/home?region=us-east-1#/>.
2. Scegli WorkSpaces Secure Browser, Web portals, scegli il tuo portale web, quindi scegli Visualizza dettagli.
3. Per il filtraggio degli URL, scegli tra le seguenti opzioni:
 - Consenti l'accesso a tutti URLs: per impostazione predefinita, un portale web consente l'accesso a tutti URLs. È possibile aggiungere siti Web specifici all'elenco BlockURL per impedire agli utenti di visitare tali siti durante una sessione. Ad esempio, l'aggiunta di `www.anycorp.com` all'elenco BlockURL impedirà all'utente di navigare su `www.anycorp.com` durante la sessione.
 - Blocca l'accesso a tutti URLs: per impostazione predefinita, il portale web blocca l'accesso a tutti gli URL. Puoi aggiungere siti Web specifici all'elenco degli URL consentiti per creare un elenco di siti Web che gli utenti possono visitare e bloccare il traffico verso qualsiasi altro sito Web. Valuta la possibilità di aggiungere ogni URL come segnalibro per consentire l'accesso con 1 clic agli utenti durante la sessione.
 - Configurazione avanzata: scegli questa opzione per creare elenchi AllowURL e blockURL in parallelo. La lista degli URL consentiti ha la priorità sulla lista di blocco degli URL. Questa opzione consente il filtraggio degli URL per percorso. Ad esempio, puoi aggiungere `www.anycorp.com` alla lista dei blocchi e quindi aggiungere `www.anycorp.com/hr` all'elenco degli indirizzi consentiti. Ciò consente agli utenti di visitare `www.anycorp.com/hr`, but they won't be able to access other URL paths, such as `www.anycorp.com/finance`.

Per ulteriori indicazioni sull'utilizzo di blocchi e consenti URLs, consulta [Consentire o bloccare l'accesso ai siti Web](#). URLs Aggiungili a questi elenchi seguendo il formato di filtro delle liste bloccate di Chrome per ottenere risultati ottimali. Per ulteriori informazioni, consulta Formato [del filtro URL blocklist](#).

Configurazione del filtraggio degli URL utilizzando l'editor JSON o il caricamento di file per Amazon WorkSpaces Secure Browser

Per configurare il filtraggio degli URL utilizzando l'editor JSON o il caricamento di file, segui questi passaggi.

1. Dal modulo delle impostazioni delle politiche, scegli JSON Editor e ignora il modulo dell'interfaccia utente della console per la visualizzazione Editor o File Upload.

- L'editor consente ai clienti di creare dichiarazioni politiche personalizzate in linea nella console. L'editor evidenzia gli errori nell'istruzione JSON durante la creazione delle policy.
 - Il caricamento dei file consente ai clienti di aggiungere un file JSON creato all'esterno della console (ad esempio esportato da un browser Chrome esistente).
2. Consulta i dettagli delle norme di Chrome per URLAllowlist e per URLBlocklist formattare correttamente un elenco Allow/DenyURL per il tuo portale web. Per ulteriori informazioni, consulta [URLAllowlist](#) e [URLBlocklist](#).

Collegamenti diretti in Amazon WorkSpaces Secure Browser

Quando un utente accede a WorkSpaces Secure Browser, avvia la sessione su una home page impostata dall'amministratore. Puoi anche consentire ai portali di ricevere link diretti che collegano gli utenti a un sito Web specifico durante una sessione. Quando viene selezionato un collegamento diretto, il portale visualizza l'URL specificato nel collegamento diretto. Il link viene visualizzato accanto alle home page configurate per l'inizio della sessione o da solo se una sessione è già in corso. Questa funzionalità consente agli amministratori di creare esperienze utente più dinamiche con WorkSpaces Secure Browser.

I link diretti aprono pagine in una sessione di WorkSpaces Secure Browser. Se una sessione è già in esecuzione, aprirà il collegamento diretto in una nuova scheda. Se una sessione non è già in esecuzione, aprirà l'URL del collegamento diretto in una nuova scheda e la home page predefinita del portale in una scheda separata. Se un collegamento diretto contiene più di un URL, mostrerà l'URL del collegamento diretto elencato per primo, con ogni URL successivo (inclusa la home page predefinita) aperto in schede separate.

Argomenti

- [Configurazione di collegamenti diretti in Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Utilizzo del filtro URL per i link diretti in Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)

Configurazione di collegamenti diretti in Amazon WorkSpaces Secure Browser

Per consentire l'autorizzazione per i link diretti, scegli Consentito durante la creazione delle impostazioni utente. Il sito a cui desideri creare un collegamento diretto deve avere una codifica URL.

Ad esempio, per collegare un utente a «/? https://www.example.com query=true», aggiorna il link a %2F%3Fquery%3Dtrue. https%3A%2F%2Fwww.example.com

Un deeplink può contenerne fino a 10 URL, delineati da una virgola. Per esempio:

```
https://<uuid>.workspaces-web.com/? DeepLinks= %2F%3Fquery%3Dtrue, %2F%3Fquery%3Dtrue2, %2F%3Fquery%3Dtrue3, %2F%3Fquery%3Dtrue4. https%3A%2F%2Fwww.example.com https%3A%2F%2Fwww.example.com https%3A%2F%2Fwww.example.com https%3A%2F%2Fwww.example.com
```

Per ulteriori informazioni sull'autorizzazione dei link diretti, consulta [the section called “Impostazioni utente”](#)

Utilizzo del filtro URL per i link diretti in Amazon WorkSpaces Secure Browser

Qualsiasi utente con cui condividi questo link al portale può manipolare il valore del deep link per visitare un sito web, se quel dominio è raggiungibile dal portale e non è presente nella lista di blocco degli URL. Per creare una lista consentita o una lista di blocco restrittiva per impedire agli utenti di visitare domini indesiderati con il tuo portale, utilizza il filtro degli URL.

La lista consentita e la lista bloccata per un portale possono essere modificate con il filtro degli URL nelle impostazioni del browser del portale. <uuid>A tale scopo, aggiungi l'URL a un URL del portale nella lista consentita nel seguente formato, dove UUID è l'ID del portale: https://.workspaces-web.com/? DeepLinks= %2F%3Fquery%3Dtrue https%3A%2F%2Fwww.example.com

Per ulteriori [the section called “Configurazione del filtraggio degli URL”](#) informazioni, consulta [Consentire o bloccare l'accesso ai siti Web.](#)

Utilizzo della dashboard di gestione delle sessioni in Amazon WorkSpaces Secure Browser

Utilizza la dashboard di gestione delle sessioni sulla console WorkSpaces Secure Browser per monitorare e gestire sessioni attive e complete.

Accesso alla dashboard

Per accedere alla dashboard, segui questi passaggi.

Per accedere alla dashboard

1. Apri la console WorkSpaces Secure Browser all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/workspaces-web/home?region=us-east-1#/>.
2. Scegli WorkSpaces Secure Browser, Portali Web e scegli il tuo portale web.
3. Scegli la scheda Sessione o scegli Visualizza sessioni per aprire la dashboard in un pannello diviso sottostante.

Filtri della dashboard

Nel pannello delle sessioni, puoi filtrare le sessioni in base alle seguenti proprietà o valori:

- Stato
 - Attiva: indica che una sessione è attualmente in esecuzione. Per terminare la sessione, vedi sotto.
 - Terminata: indica che una sessione non è più attiva.
- ID della sessione
- Nome utente
- Ora di inizio della sessione

Termina le sessioni

Per terminare una sessione, segui questi passaggi.

Per terminare una sessione

1. Nella dashboard delle sessioni, seleziona la sessione che desideri interrompere.
2. Scegliere Terminate (Termina).
3. Gli utenti disconnessi perdono tutto lo stato della sessione. Tutte le schede aperte, la cronologia del browser e i file scaricati nel browser sicuro vengono riciclati.

Cronologia delle sessioni

La dashboard contiene le sessioni degli ultimi 35 giorni. È possibile utilizzare la CLI per elencare le sessioni, con o senza filtro. La cronologia delle sessioni viene fornita in formato JSON, che gli amministratori possono elaborare, gestire e archiviare in un repository separato.

Di seguito sono riportati alcuni esempi di comandi CLI per la gestione delle sessioni nella regione US-West-2 (Oregon).

Per elencare tutte le sessioni per un portale Web, esegui il comando seguente:

```
aws workspaces-web list-sessions --portal-arn arn:aws:workspaces-web:us-west-2:<accountId>:portal/<portalId>
```

Per elencare tutte le sessioni per un utente specifico di un portale Web, esegui il comando seguente:

```
aws workspaces-web list-sessions --portal-arn arn:aws:workspaces-web:us-west-2:<accountId>:portal/<portalId> --username <username>
```

Protezione dei dati in transito con endpoint FIPS e Amazon Secure Browser WorkSpaces

Per impostazione predefinita, quando comunichi con il servizio WorkSpaces Secure Browser come amministratore utilizzando la console, l'interfaccia a riga di comando (AWS CLI) o un AWS SDK o durante una sessione utente, tutti i dati in transito vengono crittografati utilizzando TLS 1.2.

Se necessiti di moduli crittografici convalidati FIPS 140-3 quando accedi ad AWS attraverso un'interfaccia a riga di comando o un'API, utilizza un endpoint FIPS. Quando si utilizza un endpoint FIPS, tutti i dati in transito vengono crittografati utilizzando standard crittografici conformi al Federal Information Processing Standard (FIPS) 140-3. Per informazioni sugli endpoint FIPS, incluso un elenco di endpoint Secure Browser, vedere [WorkSpaces https://aws.amazon.com/compliance/fips](https://aws.amazon.com/compliance/fips)

Dopo la creazione di un portale con endpoint FIPS, tutte le sessioni utente e le modifiche amministrative vengono apportate automaticamente utilizzando gli endpoint FIPS 140-3. È possibile utilizzare la variabile di ambiente `AWS_USE_FIPS_ENDPOINT=true` per individuare gli endpoint FIPS e inviare richieste con l'SDK. Di seguito è riportato un esempio.

```
$ export AWS_USE_FIPS_ENDPOINT=true  
$ aws workspaces-web list-portal
```

Puoi anche utilizzare l'--endpoint-url opzione per inviare richieste direttamente agli endpoint FIPS. Di seguito è riportato un esempio di portali con elenchi di chiamate nella regione US-West-2 (Oregon):

```
$ aws workspaces-web list-portal --endpoint-url https://workspaces-web-fips.us-west-2.amazonaws.com
```

Gestione delle impostazioni di protezione dei dati in Amazon WorkSpaces Secure Browser

Le impostazioni di protezione dei dati vengono utilizzate per proteggere i dati dalla condivisione durante una sessione. Le impostazioni possono essere create e applicate a più portali.

Argomenti

- [Redazione dei dati in linea in Amazon Secure Browser WorkSpaces](#)
- [Configurazione di redazione predefinita in Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Redazione in linea di base in Amazon Secure Browser WorkSpaces](#)
- [Redazione in linea personalizzata in Amazon Secure Browser WorkSpaces](#)
- [Crea impostazioni di protezione dei dati in Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Associa le impostazioni di protezione dei dati in Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Modifica le impostazioni di protezione dei dati in Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Eliminare le impostazioni di protezione dei dati in Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)

Redazione dei dati in linea in Amazon Secure Browser WorkSpaces

Aggiungendo la redazione dei dati in linea a un portale, è possibile prevedere e oscurare automaticamente determinati dati da una stringa di testo visualizzata nelle pagine Web. È possibile creare politiche di redazione scegliendo tra modelli predefiniti (ad esempio numeri di previdenza sociale o numeri di carte di credito) oppure creare tipi di dati personalizzati utilizzando espressioni

regolari e parole chiave. Le politiche includono livelli configurabili di applicazione e controlli per stabilire URL dove applicare la redazione.

I seguenti componenti determinano quando i dati vengono oscurati:

- **Impostazioni di protezione dei dati:** le impostazioni di protezione dei dati sono il nome della risorsa che include i tipi di dati e i criteri di applicazione. Per utilizzare questa risorsa, devi prima creare le tue impostazioni, quindi associarle a un portale. Quando gli utenti avviano una sessione, le impostazioni vengono applicate durante la sessione.
- **Estensione del browser in sessione:** quando si associano le impostazioni di redazione al portale, il browser di sessione viene avviato con un'estensione del browser applicata dal sistema che applica le impostazioni dell'utente. Le impostazioni di protezione dei dati applicano la redazione tramite il pattern matching (espressioni regolari) e la ricerca di parole chiave in base al livello di confidenza e alla configurazione di applicazione degli URL. Il contenuto viene previsto dalle stringhe di testo e redatto prima di essere visualizzato sullo schermo. L'estensione imposta anche le relative politiche del browser che regolano la capacità degli utenti di aggirare la redazione (come la navigazione privata disabilitata, l'accesso agli strumenti di sviluppo e l'ispezione della rete).

Le seguenti modifiche alle norme del browser Chrome vengono applicate dall'estensione del browser integrata nella sessione. Per ulteriori informazioni, consulta l'[elenco delle policy di Chrome Enterprise](#).

- Applica la politica del browser per impedire agli utenti di visualizzare la sessione senza redazione:
 - [IncognitoModeAvailability](#) = 1
 - [DeveloperToolsAvailability](#) = 2
 - [BrowserAddPersonEnabled](#) = falso
 - [BrowserGuestModeEnabled](#) = falso
- L'estensione impedisce inoltre agli utenti di scaricare file HTML da URL a cui vengono applicate le impostazioni di protezione dei dati annullando l'evento di download.

In generale, è consigliabile utilizzare la redazione con siti Web privati e strutturati (come gli strumenti di gestione dei clienti, i sistemi di ticketing o i wiki) e non per la navigazione pubblica non strutturata (come Facebook o Google). Puoi scegliere tra i tipi di dati predefiniti (vedi sotto per l'elenco completo) o definire tipi di dati personalizzati utilizzando i tuoi valori di espressione regolare e le tue parole chiave. Gli amministratori hanno la responsabilità di verificare e convalidare che ogni tipo di dati, livello di confidenza e applicazione degli URL funzioni come previsto. AWS non può garantire la compatibilità con siti Web o applicazioni personalizzati forniti da terze parti.

WorkSpaces Secure Browser attualmente non supporta la redazione di tipi di dati supportati o personalizzati in formati non testuali, incluso il testo nei seguenti formati:

- Immagini, come JPEG, PNG o GIF
- Pagine Web che consentono agli utenti di utilizzare l'elaborazione o la modifica dinamica di testi, come Google Docs o Sheets
- Stream audio o video a cui si accede nel browser, ad esempio video YouTube
- PDFs visualizzati dal browser Chrome

Non utilizzare la redazione per i contenuti in un formato non supportato. Gli amministratori sono responsabili della convalida della compatibilità del sito e dei contenuti prima di concedere agli utenti l'accesso ai contenuti che intendono oscurare.

Configurazione di redazione predefinita in Amazon WorkSpaces Secure Browser

La configurazione di redazione predefinita applicherà automaticamente un livello di confidenza e l'applicazione degli URL per tutti i tipi di dati incorporati nelle impostazioni di protezione dei dati. Hai la possibilità di sovrascrivere la configurazione predefinita quando aggiungi un tipo di dati integrato.

I livelli di confidenza consentono di ottimizzare la logica di redazione per i tipi di dati incorporati utilizzando una combinazione di formato, parole chiave e testo non formattato. Scegli il livello di rigore con cui applicare la redazione, tra cui Alto, Medio o Basso. Il valore predefinito verrà applicato a tutti i tipi di dati, a meno che non venga applicata un'eccezione a livello di tipo di dati. In generale, iniziate con una configurazione predefinita di Medium e perfezionatela verificando che la redazione venga applicata come previsto sui vostri siti.

Livello di confidenza	Descrizione	Esempio
Elevata	Richiede una corrispondenza dello schema di testo formattato per poter oscurare il contenuto.	Il SSN 123-45-6798 verrebbe oscurato, mentre 123456789 no.
Media	La redazione considera sia il testo formattato che quello non formattato e aggiunge	Il SSN 123-45-6798 verrebbe oscurato. 123456789 verrebbe oscurato se rilevato accanto

Livello di confidenza	Descrizione	Esempio
	parole chiave associate alla logica.	a una parola chiave (ad esempio «numero di previdenza sociale»).
Bassa	Oscurazione applicata sia per il pattern formattato che per il pattern non formattato senza parola chiave.	I SSN in entrambi i formati, 123-45-6798 e 123456789, vengono oscurati senza richiedere una parola chiave.

È necessario impostare la configurazione di redazione predefinita per tutti i tipi di dati. Puoi scegliere tra le seguenti opzioni:

- Tutti URLs
- Specifico URLs
- Configurazione avanzata

Il valore predefinito verrà applicato a tutti i tipi di dati, a meno che non venga applicata un'eccezione a livello di tipo di dati. L'applicazione degli URL utilizza una logica simile alla politica di Chrome per la gestione delle liste consentite e bloccate. Per indicazioni sull'utilizzo di blocchi e consenti URLs, consulta [Consentire o bloccare l'accesso ai siti Web](#). Per ottenere risultati ottimali, aggiungili URLs a questi elenchi seguendo il formato di filtro delle liste bloccate di Chrome. Per ulteriori informazioni, consulta Formato [del filtro URL blocklist](#).

Redazione in linea di base in Amazon Secure Browser WorkSpaces

La redazione in linea dei dati supporta modelli integrati (come i numeri di previdenza sociale e i numeri delle carte di credito), elencati nella sezione Redazione in linea di base. Scegliete i tipi di dati dal menu a discesa e specificate il valore sostitutivo per ogni tipo di dati. Tutti i tipi di dati seguono lo schema di applicazione della configurazione predefinito riportato sopra, ma puoi scegliere di ignorare il livello di confidenza e ottimizzare il modello di imposizione del dominio per ogni tipo di dati.

Per inserire un valore alternativo dalla configurazione predefinita, scegli Confidence level override. Ad esempio, con la configurazione predefinita impostata su Media, durante i test potresti notare che uno dei tuoi tipi di dati non viene oscurato in modo affidabile. Puoi impostare l'override su Basso per aumentare la possibilità di redazione, senza modificare la logica utilizzata per gli altri tipi di dati.

Per ottimizzare il modo in cui viene applicata la redazione URLs senza modificare la configurazione predefinita, applica le sostituzioni di imposizione degli URL. Ad esempio, è possibile impostare l'utilizzo delle sostituzioni degli URL per imporre la redazione degli indirizzi e-mail nel sistema di gestione delle relazioni con i clienti, senza interrompere l'accesso degli utenti agli indirizzi e-mail presenti nell'elenco aziendale, nel sito Web o nelle e-mail basate sul Web.

Di seguito è riportato un elenco di tipi di dati e il relativo schema integrato: IDs

builtInPatternId	Tipo di dati
awsAccessKey:	AWS Access Key (Chiave di accesso AWS)
awsSecretKey:	AWS Secret Key (Chiave segreta AWS)
Numeri di carta:	Numeri di carte di credito
cripto:	Indirizzi di criptovalute
CuSIPNum:	Numero CUSIP
data:	Data
Decano:	Numeri DEA degli Stati Uniti
cane:	Data di nascita
Patente di guida:	Patenti di guida statunitensi
Indirizzo e-mail:	Indirizzo e-mail
Peccato:	Numero identificativo del datore di lavoro statunitense
Data di scadenza:	Data di scadenza della carta di credito
healthInsuranceNum:	Numero di reclamo dell'assicurazione sanitaria Medicare
Codice HIPAA:	Codice HIPAA ICD-10
indivTaxId:	Codice fiscale individuale statunitense

builtInPatternId	Tipo di dati
iPad Dr:	Indirizzo IP
è in:	Numeri di identificazione internazionali dei titoli
jwt:	Token Web JSON
Coord di posizione:	Coordinate della posizione
MacAddr:	Un indirizzo MAC
medicareBeneficiaryId:	Numero del beneficiario Medicare
npi:	Numero identificativo del fornitore nazionale
ndc:	Codici nazionali sulle droghe (NDC)
Numero di passaporto:	Numero di passaporto statunitense
Numero di telefono:	Numero di telefono
Numero di routing:	Numero di routing ABA
ssn:	Numero di previdenza sociale degli Stati Uniti
Codice SWIFT:	Codice SWIFT
ora:	Orario
vena:	Numero di identificazione del veicolo negli Stati Uniti

Redazione in linea personalizzata in Amazon Secure Browser WorkSpaces

I clienti possono definire i propri modelli utilizzando espressioni regolari, ad esempio un'applicazione interna personalizzata. IDs Per creare un modello di redazione in linea personalizzato, procedi nel seguente modo:

1. Vai alle impostazioni di protezione dei dati.

2. Scegli Redazione in linea personalizzata e aggiungi.
3. Inserisci un nome per il tipo di dati personalizzato.
4. Inserisci il valore dell'espressione regolare.
 - I valori delle espressioni regolari devono corrispondere alla sintassi letterale delle espressioni JavaScript regolari. Per ulteriori informazioni, consulta [Espressioni regolari](#). Un esempio di espressione regolare è `/ex[am]+ple/i`.
 - Assicurati di testare i tuoi modelli personalizzati sui siti Web che intendi supportare. Se i modelli personalizzati sono scritti con errori, possono introdurre problemi di prestazioni non intenzionali.
5. Specificate il valore sostitutivo.
6. Scegli Altre opzioni per ulteriori personalizzazioni opzionali, tra cui:
 - Aggiungi parole chiave per ottimizzare la logica di redazione. Le parole chiave possono aumentare la precisione dell'applicazione. Aggiungi parole chiave nella sintassi letterale delle espressioni regolari Javascript. Per ulteriori informazioni, consulta [Espressioni regolari](#).

Ad esempio, se state creando un modello di redazione personalizzato per un client IDs utilizzato in un sistema interno, potete aggiungerlo `/client name/i` al campo delle parole chiave per definire la logica di scansione e rilevamento.
 - Applica le sostituzioni di imposizione degli URL per ottimizzare il modo in cui viene applicata la redazione URLs, senza modificare la configurazione predefinita.

Ad esempio, è possibile impostare l'utilizzo delle sostituzioni degli URL per imporre la redazione degli indirizzi e-mail nel sistema di gestione delle relazioni con i clienti, senza interrompere l'accesso degli utenti agli indirizzi e-mail presenti nell'elenco aziendale o nelle e-mail basate sul Web.
 - Inserisci una descrizione (opzionale) per il tipo di dati.

Crea impostazioni di protezione dei dati in Amazon WorkSpaces Secure Browser

È possibile creare impostazioni di protezione dei dati in WorkSpaces Secure Browser.

Per creare impostazioni di protezione dei dati

1. Apri la console WorkSpaces Secure Browser all'indirizzo <https://console.aws.amazon.com/workspaces-web/home?region=us-east-1#/>.

2. Nel riquadro di navigazione a sinistra, scegli Impostazioni di protezione dei dati.
3. Scegli Crea impostazioni di protezione dei dati.
4. Inserisci un nome visualizzato (obbligatorio) e una descrizione (opzionale) per l'impostazione.
5. Seleziona le impostazioni predefinite per la redazione in linea. È possibile impostare quanto segue:
 - Il livello di rigore di tutti i tipi di dati
 - I domini su cui deve essere applicata la redazione
6. Scegli i tipi di dati di redazione in linea di base tra quelli supportati o crea un tipo di dati personalizzato. Puoi impostare sostituzioni per ogni tipo di dati, incluso il livello di rigore e le eccezioni di dominio.
7. Aggiungi eventuali tag (facoltativo) per la segnalazione.
8. Al termine, scegliere Save (Salva).

Associa le impostazioni di protezione dei dati in Amazon WorkSpaces Secure Browser

È possibile associare le impostazioni di protezione dei dati in WorkSpaces Secure Browser.

Per associare un'impostazione di protezione dei dati a un portale esistente

1. Apri la console WorkSpaces Secure Browser all'indirizzo [https://console.aws.amazon.com/workspaces-web/home?region=us-east-1#/.](https://console.aws.amazon.com/workspaces-web/home?region=us-east-1#/)
2. Nel riquadro di navigazione a sinistra, scegli Portali Web.
3. Seleziona il portale web e scegli Modifica.
4. In Impostazioni di protezione dei dati, seleziona l'impostazione per il tuo portale.
5. Seleziona Salva.

Per associare un'impostazione di protezione dei dati alla creazione di un nuovo portale, procedi nel seguente modo.

Per associare un'impostazione di protezione dei dati durante la creazione di un nuovo portale

1. Segui le istruzioni [the section called "Creazione di un portale Web"](#) per creare un portale, fino ad arrivare alle impostazioni di protezione dei dati.

2. Scegli l'impostazione di protezione dei dati dal menu a discesa.
3. Completa i passaggi indicati [the section called “Creazione di un portale Web”](#) per completare la creazione del portale.

Per creare un'impostazione di protezione dei dati durante la creazione di un nuovo portale, segui questi passaggi.

Per creare un'impostazione di protezione dei dati durante la creazione di un nuovo portale

1. Segui le istruzioni [the section called “Creazione di un portale Web”](#) per creare un portale, fino ad arrivare alle impostazioni di protezione dei dati.
2. Scegli le impostazioni di protezione dei dati dal menu a discesa.
3. Inserisci un nome visualizzato (obbligatorio) e una descrizione (opzionale) per l'impostazione.
4. Seleziona le impostazioni predefinite per la redazione in linea. È possibile impostare quanto segue:
 - Il livello di rigore di tutti i tipi di dati
 - I domini su cui deve essere applicata la redazione
5. Scegli i tipi di dati di redazione in linea di base tra quelli supportati o crea un tipo di dati personalizzato. Puoi impostare sostituzioni per ogni tipo di dati, incluso il livello di rigore e le eccezioni di dominio.
6. Aggiungi eventuali tag (facoltativo) per la segnalazione.
7. Al termine, scegliere Save (Salva).
8. Seleziona il pulsante di aggiornamento nelle impostazioni di protezione dei dati, quindi scegli l'impostazione di protezione dei dati dal menu a discesa.
9. Continua a seguire le istruzioni per la creazione del portale per completare la creazione del portale.

Modifica le impostazioni di protezione dei dati in Amazon WorkSpaces Secure Browser

È possibile modificare le impostazioni di protezione dei dati in WorkSpaces Secure Browser.

Per modificare le impostazioni di protezione dei dati

1. Apri la console WorkSpaces Secure Browser all'indirizzo [https://console.aws.amazon.com/workspaces-web/home?region=us-east-1#/.](https://console.aws.amazon.com/workspaces-web/home?region=us-east-1#/)
2. Scegli le impostazioni di protezione dei dati e l'impostazione di protezione dei dati che desideri modificare dalla visualizzazione a elenco.
3. Puoi aggiornare il nome, la descrizione, le impostazioni predefinite, i tipi di dati (supportati o personalizzati) e applicare modifiche al livello di confidenza o al dominio.
4. Seleziona Salva.

Eliminare le impostazioni di protezione dei dati in Amazon WorkSpaces Secure Browser

È possibile eliminare le impostazioni di protezione dei dati in WorkSpaces Secure Browser.

Per eliminare le impostazioni di protezione dei dati

1. Se si dispone di un portale associato a un'impostazione di protezione dei dati, è necessario rimuovere l'associazione prima di eliminare l'impostazione di protezione dei dati.
2. Apri la console WorkSpaces Secure Browser all'indirizzo [https://console.aws.amazon.com/workspaces-web/home?region=us-east-1#/.](https://console.aws.amazon.com/workspaces-web/home?region=us-east-1#/)
3. Scegli le impostazioni di protezione dei dati e l'impostazione di protezione dei dati che desideri eliminare dalla visualizzazione a elenco.
4. Scegli Elimina.

Gestione dei controlli della barra degli strumenti in Amazon WorkSpaces Secure Browser

Con i controlli della barra degli strumenti, è possibile configurare la presentazione della barra degli strumenti per le sessioni degli utenti finali, incluse le seguenti opzioni:

- Caratteristiche
 - Appunti: se abilitata, consente il copia/incolla con controlli granulari (solo copia, solo incolla o entrambi). Quando è disattivata, nasconde l'icona e ne impedisce l'utilizzo dalla barra degli strumenti.

- **Trasferimento file:** se abilitato, consente operazioni sui file con controlli granulari (solo caricamento, solo download o entrambi). Quando è disattivata, nasconde l'icona e impedisce i trasferimenti.
- **Microfono:** se abilitato, consente l'utilizzo del microfono. Quando è disattivata, nasconde l'icona.
- **Webcam:** se abilitata, consente l'utilizzo della fotocamera. Quando è disattivata, nasconde l'icona.
- **Doppio monitor:** se abilitato, consente l'utilizzo di due monitor. Quando è disattivata, nasconde l'icona.
- **Schermo intero:** se abilitata, consente la modalità a schermo intero. Quando è disattivata, nasconde l'icona.
- **Windows:** se abilitato, consente lo spostamento tra le finestre. Quando è disattivata, nasconde l'icona.
- **Settings (Impostazioni)**
 - **Tema della barra degli strumenti:** controlla la visualizzazione in modalità chiara o scura. La configurazione rimuove il controllo del tema per l'utente finale.
 - **Stato della barra degli strumenti:** imposta lo stato ancorato o distaccato della barra degli strumenti. La configurazione rimuove il controllo dell'utente finale sullo stato della barra degli strumenti.
 - **Risoluzione massima:** definisce la risoluzione di visualizzazione massima consentita. Gli utenti possono selezionare solo risoluzioni fino a questo limite definito.

Sicurezza in Amazon WorkSpaces Secure Browser

La sicurezza del cloud AWS è la massima priorità. In qualità di AWS cliente, puoi beneficiare di un data center e di un'architettura di rete progettati per soddisfare i requisiti delle organizzazioni più sensibili alla sicurezza.

La sicurezza è una responsabilità condivisa tra AWS te e te. Il [modello di responsabilità condivisa](#) descrive questo modello come sicurezza del cloud e sicurezza nel cloud:

- Sicurezza del cloud: AWS è responsabile della protezione dell'infrastruttura che gestisce AWS i servizi nel AWS cloud. AWS ti fornisce anche servizi che puoi utilizzare in modo sicuro. I revisori esterni testano e verificano regolarmente l'efficacia della nostra sicurezza nell'ambito dei [AWS Programmi di AWS conformità dei Programmi di conformità](#) dei di . Per ulteriori informazioni sui programmi di conformità applicabili ad Amazon WorkSpaces Secure Browser, consulta [AWS Services in Scope by Compliance Program](#) .
- Sicurezza nel cloud: la tua responsabilità è determinata dal AWS servizio che utilizzi. L'utente è anche responsabile di altri fattori, tra cui la riservatezza dei dati, i requisiti dell'azienda e le leggi e le normative applicabili ai dati.

Questa documentazione ti aiuta a capire come applicare il modello di responsabilità condivisa quando usi Amazon WorkSpaces Secure Browser. Ti mostra come configurare Amazon WorkSpaces Secure Browser per soddisfare i tuoi obiettivi di sicurezza e conformità. Scopri anche come utilizzare altri AWS servizi che ti aiutano a monitorare e proteggere le tue risorse Amazon WorkSpaces Secure Browser.

Indice

- [Protezione dei dati in Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Identity and Access Management per Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Risposta agli incidenti in Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Convalida della conformità per Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Resilienza in Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Sicurezza dell'infrastruttura in Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Analisi della configurazione e delle vulnerabilità in Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Accesso APIs tramite un endpoint VPC di interfaccia \(AWS PrivateLink\)](#)

- [Best practice di sicurezza per Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)

Protezione dei dati in Amazon WorkSpaces Secure Browser

Il modello di [responsabilità AWS condivisa modello](#) si applica alla protezione dei dati in Amazon WorkSpaces Secure Browser. Come descritto in questo modello, AWS è responsabile della protezione dell'infrastruttura globale che gestisce tutti i Cloud AWS. L'utente è responsabile del controllo dei contenuti ospitati su questa infrastruttura. L'utente è inoltre responsabile della configurazione della protezione e delle attività di gestione per i Servizi AWS utilizzati. Per ulteriori informazioni sulla privacy dei dati, vedi le [Domande frequenti sulla privacy dei dati](#). Per informazioni sulla protezione dei dati in Europa, consulta il post del blog relativo al [Modello di responsabilità condivisa AWS e GDPR](#) nel Blog sulla sicurezza AWS .

Ai fini della protezione dei dati, consigliamo di proteggere Account AWS le credenziali e configurare i singoli utenti con AWS IAM Identity Center or AWS Identity and Access Management (IAM). In tal modo, a ogni utente verranno assegnate solo le autorizzazioni necessarie per svolgere i suoi compiti. Ti suggeriamo, inoltre, di proteggere i dati nei seguenti modi:

- Utilizza l'autenticazione a più fattori (MFA) con ogni account.
- Usa SSL/TLS per comunicare con le risorse. AWS È richiesto TLS 1.2 ed è consigliato TLS 1.3.
- Configura l'API e la registrazione delle attività degli utenti con. AWS CloudTrail Per informazioni sull'utilizzo dei CloudTrail percorsi per acquisire AWS le attività, consulta [Lavorare con i CloudTrail percorsi](#) nella Guida per l'AWS CloudTrail utente.
- Utilizza soluzioni di AWS crittografia, insieme a tutti i controlli di sicurezza predefiniti all'interno Servizi AWS.
- Utilizza i servizi di sicurezza gestiti avanzati, come Amazon Macie, che aiutano a individuare e proteggere i dati sensibili archiviati in Amazon S3.
- Se hai bisogno di moduli crittografici convalidati FIPS 140-3 per accedere AWS tramite un'interfaccia a riga di comando o un'API, usa un endpoint FIPS. Per ulteriori informazioni sugli endpoint FIPS disponibili, consulta il [Federal Information Processing Standard \(FIPS\) 140-3](#).

Ti consigliamo di non inserire mai informazioni riservate o sensibili, ad esempio gli indirizzi e-mail dei clienti, nei tag o nei campi di testo in formato libero, ad esempio nel campo Nome. Ciò include quando lavori con WorkSpaces Secure Browser o altro Servizi AWS utilizzando la console, l'API o. AWS CLI AWS SDKs I dati inseriti nei tag o nei campi di testo in formato libero utilizzati per i nomi possono essere utilizzati per i la fatturazione o i log di diagnostica. Quando fornisci un URL a un

server esterno, ti suggeriamo vivamente di non includere informazioni sulle credenziali nell'URL per convalidare la tua richiesta al server.

Argomenti

- [Crittografia dei dati in Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Privacy del traffico tra reti in Amazon Secure Browser WorkSpaces](#)
- [Registrazione degli accessi degli utenti in Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)

Crittografia dei dati in Amazon WorkSpaces Secure Browser

Amazon WorkSpaces Secure Browser raccoglie dati di personalizzazione del portale, come impostazioni del browser, impostazioni utente, impostazioni di rete, informazioni sul provider di identità, dati di trust store e dati del certificato Trust Store. WorkSpaces Secure Browser raccoglie anche i dati sulle policy del browser, le preferenze dell'utente (per le impostazioni del browser) e i registri delle sessioni. I dati raccolti vengono archiviati in Amazon DynamoDB e Amazon S3. WorkSpaces Secure Browser utilizza AWS Key Management Service per la crittografia.

Per proteggere i tuoi contenuti, segui le linee guida riportate di seguito:

- Implementa l'accesso con privilegi minimi e crea ruoli specifici da utilizzare per le azioni di WorkSpaces Secure Browser. Utilizza i modelli IAM per creare un ruolo con accesso completo o di sola lettura. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS politiche gestite per WorkSpaces Secure Browser](#).
- Proteggi i dati dall'inizio alla fine fornendo una chiave gestita dal cliente, in modo che WorkSpaces Secure Browser possa crittografare i dati inattivi con le chiavi fornite.
- Fai attenzione a condividere i domini del portale e le credenziali degli utenti.
 - Gli amministratori devono accedere alla WorkSpaces console Amazon e gli utenti devono accedere al portale WorkSpaces Secure Browser.
 - Chiunque su Internet può accedere al portale Web, ma non può avviare una sessione a meno che non disponga di credenziali utente valida per il portale.
- Gli utenti possono terminare esplicitamente le sessioni selezionando Termina sessione. Ciò elimina l'istanza che ospita la sessione del browser e determina l'isolamento del browser.

WorkSpaces Secure Browser protegge contenuti e metadati per impostazione predefinita crittografando tutti i dati sensibili con. AWS KMS Raccoglie la politica del browser e le preferenze

dell'utente per applicare criteri e impostazioni durante le sessioni di Secure Browser. WorkSpaces Se si verifica un errore durante l'applicazione delle impostazioni esistenti, un utente non può accedere alle nuove sessioni e ai siti interni dell'azienda e alle applicazioni SaaS.

Crittografia a riposo per Amazon WorkSpaces Secure Browser

La crittografia a riposo è configurata per impostazione predefinita e tutti i dati dei clienti (ad esempio, dichiarazioni sulle politiche del browser, nomi utente, registrazione o indirizzi IP) utilizzati in WorkSpaces Secure Browser vengono crittografati utilizzando AWS KMS. Per impostazione predefinita, WorkSpaces Secure Browser abilita la crittografia con una chiave AWS di proprietà. È inoltre possibile utilizzare una chiave gestita dal cliente (CMK) specificando la propria CMK durante la creazione delle risorse. Al momento questa funzionalità è supportata solo tramite la CLI.

Se scegli di passare una CMK, la chiave fornita deve essere una chiave di crittografia AWS KMS simmetrica e tu, in qualità di amministratore, devi disporre delle seguenti autorizzazioni:

```
kms:DescribeKey  
  
kms:GenerateDataKey  
  
kms:GenerateDataKeyWithoutPlaintext  
  
kms:Decrypt  
  
kms:ReEncryptTo  
kms:ReEncryptFrom
```

Se si utilizza una CMK, è necessario consentire al responsabile del servizio esterno WorkSpaces Secure Browser di accedere alla chiave.

Per ulteriori informazioni, consulta [Esempio di policy sulle chiavi CMK con ambito con](#) aws:SourceAccount

Quando possibile, WorkSpaces Secure Browser utilizzerà le credenziali FAS (Forward Access Sessions) per accedere alla tua chiave. Per ulteriori informazioni su FAS, consulta [Forward](#) access sessions.

In alcuni casi WorkSpaces Secure Browser potrebbe dover accedere alla chiave in modo asincrono. Inserendo il principale servizio esterno WorkSpaces Secure Browser nella policy chiave dell'utente, WorkSpaces Secure Browser sarà in grado di eseguire l'insieme di operazioni crittografiche consentito con la chiave utilizzata.

Dopo aver creato una risorsa, la chiave non può più essere rimossa o modificata. Se hai utilizzato una CMK, tu, in qualità di amministratore che accede alla risorsa, devi disporre delle seguenti autorizzazioni:

```
kms:GenerateDataKey
kms:GenerateDataKeyWithoutPlaintext
kms:Decrypt

kms:ReEncryptTo
kms:ReEncryptFrom
```

Se viene visualizzato un errore di accesso negato quando si utilizza la console, è probabile che l'utente che accede alla console non disponga delle autorizzazioni necessarie per utilizzare la CMK sulla chiave utilizzata.

Principali esempi di policy e ambito di applicazione per Secure Browser WorkSpaces

CMKs richiedono la seguente politica chiave:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    ...,
    {
      "Sid": "Allow WorkSpaces Secure Browser to encrypt/decrypt",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "workspaces-web.amazonaws.com"
      },
      "Action": [
        "kms:DescribeKey",
        "kms:GenerateDataKey",
        "kms:GenerateDataKeyWithoutPlaintext",
        "kms:Decrypt",
        "kms:ReEncryptTo",
        "kms:ReEncryptFrom"
      ],
      "Resource": "*"
    }
  ]
}
```

WorkSpaces Secure Browser richiede le seguenti autorizzazioni:

- `kms:DescribeKey`— Verifica che la AWS KMS chiave fornita sia configurata correttamente.
- `kms:GenerateDataKeyWithoutPlaintext` `kms:GenerateDataKey` — Richiesta della AWS KMS chiave per creare le chiavi dati utilizzate per crittografare gli oggetti.
- `kms:Decrypt`— Richiede la AWS KMS chiave per decrittografare le chiavi dati crittografate. Queste chiavi dati vengono utilizzate per crittografare i dati.
- `kms:ReEncryptTo` `kms:ReEncryptFrom` — Richiesta della AWS KMS chiave per consentire la ricrittografia da o verso una chiave KMS.

Ambito delle autorizzazioni di WorkSpaces Secure Browser sulla tua chiave AWS KMS

Se il principale di una dichiarazione politica chiave è un [responsabile del AWS servizio](#), consigliamo vivamente di utilizzare le chiavi di condizione SourceAccount globali [aws: SourceArn](#) o [aws:](#), oltre a Encryption Context.

Il contesto di crittografia utilizzato per una risorsa conterrà sempre una voce nel formato `aws:workspaces-web:RESOURCE_TYPE:id` e l'ID della risorsa corrispondente.

L'ARN di origine e i valori dell'account di origine sono inclusi nel contesto di autorizzazione solo quando arriva una richiesta AWS KMS da un altro AWS servizio. Questa combinazione di condizioni implementa autorizzazioni meno privilegiate ed evita un potenziale [scenario "confused deputy"](#). Per ulteriori informazioni, consulta [Autorizzazioni per i servizi AWS nelle politiche chiave](#).

```
"Condition": {
  "StringEquals": {
    "aws:SourceAccount": "AccountId",
    "kms:EncryptionContext:aws:workspaces-web:resourceType:id": "resourceId"
  },
  "ArnEquals": {
    "aws:SourceArn": [
      "arn:aws:workspaces-web:Region:AccountId:resourceType/resourceId"
    ]
  },
}
```

Note

Prima della creazione delle risorse, la policy chiave dovrebbe utilizzare solo la `aws:SourceAccount` Condizione, poiché la risorsa `arn` completa non esisterà ancora. Dopo la creazione della risorsa, la politica chiave può essere aggiornata per includere le `kms:EncryptionContext` condizioni `aws:SourceArn` e.

Esempio di policy chiave Scoped CMK con `aws:SourceAccount`

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    ...,
    {
      "Sid": "Allow WorkSpaces Secure Browser to encrypt/decrypt",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "workspaces-web.amazonaws.com"
      },
      "Action": [
        "kms:DescribeKey",
        "kms:GenerateDataKey",
        "kms:GenerateDataKeyWithoutPlaintext",
        "kms:Decrypt",
        "kms:ReEncryptTo",
        "kms:ReEncryptFrom"
      ],
      "Resource": "*",
      "Condition": {
        "StringEquals": {
          "aws:SourceAccount": "<AccountId>"
        }
      }
    }
  ]
}
```

Esempio di policy chiave CMK mirata con un carattere jolly di risorse `aws:SourceArn`

```
{
  "Version": "2012-10-17",
```

```

"Statement": [
  ...,
  {
    "Sid": "Allow WorkSpaces Secure Browser to encrypt/decrypt",
    "Effect": "Allow",
    "Principal": {
      "Service": "workspaces-web.amazonaws.com"
    },
    "Action": [
      "kms:DescribeKey",
      "kms:GenerateDataKey",
      "kms:GenerateDataKeyWithoutPlaintext",
      "kms:Decrypt",
      "kms:ReEncryptTo",
      "kms:ReEncryptFrom"
    ],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "ArnLike": {
        "aws:SourceArn": "arn:aws:workspaces-web:<Region>:<AccountId>:*/*"
      }
    }
  }
]
}

```

Esempio di politica delle chiavi CMK con ambito con **aws:SourceArn**

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    ...,
    {
      "Sid": "Allow WorkSpaces Secure Browser to encrypt/decrypt",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "workspaces-web.amazonaws.com"
      },
      "Action": [
        "kms:DescribeKey",
        "kms:GenerateDataKey",
        "kms:GenerateDataKeyWithoutPlaintext",
        "kms:Decrypt",

```

```

    "kms:ReEncryptTo",
    "kms:ReEncryptFrom"
  ],
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "ArnLike": {
      "aws:SourceArn": [
        "arn:aws:workspaces-web:<Region>:<AccountId>:portal/*",
        "arn:aws:workspaces-web:<Region>:<AccountId>:browserSettings/*",
        "arn:aws:workspaces-web:<Region>:<AccountId>:userSettings/*",
        "arn:aws:workspaces-web:<Region>:<AccountId>:ipAccessSettings/*"
      ]
    }
  }
}
]
}
}

```

Note

Dopo aver creato la risorsa, puoi aggiornare il relativo carattere jolly. `SourceArn` Se utilizzi WorkSpaces Secure Browser per creare una nuova risorsa che richiede l'accesso a CMK, assicurati di aggiornare di conseguenza la politica chiave.

Esempio di policy chiave CMK con ambito e specifica per ogni risorsa

aws:SourceArnEncryptionContext

```

{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    ...,
    {
      "Sid": "Allow WorkSpaces Secure Browser to encrypt/decrypt portal",
      "Effect": "Allow",
      "Principal": {
        "Service": "workspaces-web.amazonaws.com"
      },
      "Action": [
        "kms:DescribeKey",
        "kms:GenerateDataKey",
        "kms:GenerateDataKeyWithoutPlaintext",
        "kms:Decrypt",

```

```

    "kms:ReEncryptTo",
    "kms:ReEncryptFrom"
  ],
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "aws:SourceAccount": "<AccountId>",
      "kms:EncryptionContext:aws:workspaces-web:portal:id": "<portalId>"
    }
  }
},
{
  "Sid": "Allow WorkSpaces Secure Browser to encrypt/decrypt userSettings",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "Service": "workspaces-web.amazonaws.com"
  },
  "Action": [
    "kms:DescribeKey",
    "kms:GenerateDataKey",
    "kms:GenerateDataKeyWithoutPlaintext",
    "kms:Decrypt",
    "kms:ReEncryptTo",
    "kms:ReEncryptFrom"
  ],
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "aws:SourceAccount": "<AccountId>",
      "kms:EncryptionContext:aws:workspaces-web:userSettings:id":
"<userSettingsId>"
    }
  }
},
{
  "Sid": "Allow WorkSpaces Secure Browser to encrypt/decrypt browserSettings",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "Service": "workspaces-web.amazonaws.com"
  },
  "Action": [
    "kms:DescribeKey",
    "kms:GenerateDataKey",
    "kms:GenerateDataKeyWithoutPlaintext",

```

```

    "kms:Decrypt",
    "kms:ReEncryptTo",
    "kms:ReEncryptFrom"
  ],
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "aws:SourceAccount": "<AccountId>",
      "kms:EncryptionContext:aws:workspaces-web:browserSettings:id":
"<browserSettingsId>"
    }
  }
},
{
  "Sid": "Allow WorkSpaces Secure Browser to encrypt/decrypt ipAccessSettings",
  "Effect": "Allow",
  "Principal": {
    "Service": "workspaces-web.amazonaws.com"
  },
  "Action": [
    "kms:DescribeKey",
    "kms:GenerateDataKey",
    "kms:GenerateDataKeyWithoutPlaintext",
    "kms:Decrypt",
    "kms:ReEncryptTo",
    "kms:ReEncryptFrom"
  ],
  "Resource": "*",
  "Condition": {
    "StringEquals": {
      "aws:SourceAccount": "<AccountId>",
      "kms:EncryptionContext:aws:workspaces-web:ipAccessSettings:id":
"<ipAccessSettingsId>"
    }
  }
},
]
}

```

Note

Assicurati di creare istruzioni separate quando includi una risorsa specifica EncryptionContext nella stessa politica chiave. Per ulteriori informazioni, consulta la

sezione Utilizzo di più coppie di contesto di crittografia in [kms:EncryptionContext: chiave contestuale](#).

Crittografia in transito per Amazon WorkSpaces Secure Browser

WorkSpaces Secure Browser crittografa i dati in transito tramite HTTPS e TLS 1.2. Puoi inviare una richiesta a WorkSpaces utilizzando la console o chiamate API dirette. I dati della richiesta trasferiti vengono crittografati inviando tutto tramite una connessione HTTPS o TLS. I dati della richiesta possono essere trasferiti dalla AWS console o dall' AWS SDK a WorkSpaces Secure Browser. AWS Command Line Interface

La crittografia in transito è configurata per impostazione predefinita e le connessioni sicure (HTTPS, TLS) sono configurate per impostazione predefinita.

Gestione delle chiavi per Amazon WorkSpaces Secure Browser

Puoi fornire la tua Customer Managed AWS KMS Key per crittografare le informazioni dei tuoi clienti. Se non ne fornisci una, WorkSpaces Secure Browser utilizzerà una chiave AWS proprietaria. Puoi impostare la tua chiave utilizzando AWS SDK.

Privacy del traffico tra reti in Amazon Secure Browser WorkSpaces

Per proteggere le connessioni tra WorkSpaces Secure Browser e le applicazioni locali, utilizzi WorkSpaces Secure Browser per avviare sessioni di browser all'interno del tuo VPC. La connessione alle applicazioni locali è configurata nel tuo VPC e non è controllata da Secure Browser. WorkSpaces

Per proteggere le connessioni tra gli account, WorkSpaces Secure Browser utilizza un ruolo collegato al servizio per connettersi in modo sicuro agli account dei clienti ed eseguire le operazioni per conto del cliente. Per ulteriori informazioni, consulta [Utilizzo di ruoli collegati ai servizi per Amazon Secure Browser WorkSpaces](#).

Registrazione degli accessi degli utenti in Amazon WorkSpaces Secure Browser

Gli amministratori sono in grado di registrare gli eventi delle sessioni di WorkSpaces Secure Browser, tra cui avvio, arresto e visite agli URL. Questi log sono crittografati e distribuiti in modo sicuro ai clienti tramite Amazon Kinesis Data Stream. Le informazioni di navigazione derivanti dalla registrazione

degli accessi degli utenti non vengono archiviate AWS o disponibili nelle sessioni senza che la registrazione sia configurata. Le visite agli URL in modalità di navigazione in incognito o eliminate URL dalla cronologia del browser non vengono registrate nella registrazione degli accessi degli utenti.

Identity and Access Management per Amazon WorkSpaces Secure Browser

AWS Identity and Access Management (IAM) è un software Servizio AWS che aiuta un amministratore a controllare in modo sicuro l'accesso alle AWS risorse. Gli amministratori IAM controllano chi può essere autenticato (effettuato l'accesso) e autorizzato (disporre delle autorizzazioni) a utilizzare WorkSpaces le risorse Secure Browser. IAM è un Servizio AWS software che puoi utilizzare senza costi aggiuntivi.

Argomenti

- [Destinatari](#)
- [Autenticazione con identità](#)
- [Gestione dell'accesso con policy](#)
- [Come funziona Amazon WorkSpaces Secure Browser con IAM](#)
- [Esempi di policy basate sull'identità per Amazon Secure Browser WorkSpaces](#)
- [AWS politiche gestite per WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Risoluzione dei problemi relativi all'identità e all'accesso ad Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Utilizzo di ruoli collegati ai servizi per Amazon Secure Browser WorkSpaces](#)

Destinatari

Il modo in cui utilizzi AWS Identity and Access Management (IAM) varia a seconda del lavoro svolto in WorkSpaces Secure Browser.

Utente del servizio: se utilizzi il servizio WorkSpaces Secure Browser per svolgere il tuo lavoro, l'amministratore ti fornisce le credenziali e le autorizzazioni necessarie. Man mano che utilizzi più funzionalità di WorkSpaces Secure Browser per svolgere il tuo lavoro, potresti aver bisogno di autorizzazioni aggiuntive. La comprensione della gestione dell'accesso ti consente di richiedere

le autorizzazioni corrette all'amministratore. Se non riesci ad accedere a una funzionalità di WorkSpaces Secure Browser, consulta [Risoluzione dei problemi relativi all'identità e all'accesso ad Amazon WorkSpaces Secure Browser](#).

Amministratore del servizio: se sei responsabile delle risorse di WorkSpaces Secure Browser presso la tua azienda, probabilmente hai pieno accesso a WorkSpaces Secure Browser. È tuo compito determinare a quali funzionalità e risorse di WorkSpaces Secure Browser devono accedere gli utenti del servizio. Devi inviare le richieste all'amministratore IAM per cambiare le autorizzazioni degli utenti del servizio. Esamina le informazioni contenute in questa pagina per comprendere i concetti di base relativi a IAM. Per saperne di più su come la tua azienda può utilizzare IAM con WorkSpaces Secure Browser, consulta [Come funziona Amazon WorkSpaces Secure Browser con IAM](#).

Amministratore IAM: se sei un amministratore IAM, potresti voler conoscere i dettagli su come scrivere policy per gestire l'accesso a WorkSpaces Secure Browser. Per visualizzare esempi di policy basate sull'identità di WorkSpaces Secure Browser che puoi utilizzare in IAM, consulta. [Esempi di policy basate sull'identità per Amazon Secure Browser WorkSpaces](#)

Autenticazione con identità

L'autenticazione è il modo in cui accedi AWS utilizzando le tue credenziali di identità. Devi essere autenticato (aver effettuato l'accesso root dell'account AWS) come utente IAM o assumendo un ruolo IAM.

Puoi accedere AWS come identità federata utilizzando le credenziali fornite tramite una fonte di identità. AWS IAM Identity Center (precedentemente IAM Identity Center), l'autenticazione Single Sign-On della tua azienda e le tue credenziali di Google o Facebook sono esempi di identità federate. Se accedi come identità federata, l'amministratore ha configurato in precedenza la federazione delle identità utilizzando i ruoli IAM. Quando accedi AWS utilizzando la federazione, assumi indirettamente un ruolo.

A seconda del tipo di utente, puoi accedere al AWS Management Console o al portale di AWS accesso. Per ulteriori informazioni sull'accesso a AWS, vedi [Come accedere al tuo Account AWS nella Guida per l'Accedi ad AWS utente](#).

Se accedi a AWS livello di codice, AWS fornisce un kit di sviluppo software (SDK) e un'interfaccia a riga di comando (CLI) per firmare crittograficamente le tue richieste utilizzando le tue credenziali. Se non utilizzi AWS strumenti, devi firmare tu stesso le richieste. Per ulteriori informazioni sul metodo consigliato per la firma delle richieste, consulta [Signature Version 4 AWS per le richieste API](#) nella Guida per l'utente IAM.

A prescindere dal metodo di autenticazione utilizzato, potrebbe essere necessario specificare ulteriori informazioni sulla sicurezza. Ad esempio, ti AWS consiglia di utilizzare l'autenticazione a più fattori (MFA) per aumentare la sicurezza del tuo account. Per ulteriori informazioni, consulta [Autenticazione a più fattori](#) nella Guida per l'utente di AWS IAM Identity Center e [Utilizzo dell'autenticazione a più fattori \(MFA\)AWS in IAM](#) nella Guida per l'utente IAM.

Account AWS utente root

Quando si crea un account Account AWS, si inizia con un'identità di accesso che ha accesso completo a tutte Servizi AWS le risorse dell'account. Questa identità è denominata utente Account AWS root ed è accessibile effettuando l'accesso con l'indirizzo e-mail e la password utilizzati per creare l'account. Si consiglia vivamente di non utilizzare l'utente root per le attività quotidiane. Conserva le credenziali dell'utente root e utilizzale per eseguire le operazioni che solo l'utente root può eseguire. Per un elenco completo delle attività che richiedono l'accesso come utente root, consulta la sezione [Attività che richiedono le credenziali dell'utente root](#) nella Guida per l'utente IAM.

Identità federata

Come procedura consigliata, richiedi agli utenti umani, compresi gli utenti che richiedono l'accesso come amministratore, di utilizzare la federazione con un provider di identità per accedere Servizi AWS utilizzando credenziali temporanee.

Un'identità federata è un utente dell'elenco utenti aziendale, di un provider di identità Web AWS Directory Service, della directory Identity Center o di qualsiasi utente che accede utilizzando le Servizi AWS credenziali fornite tramite un'origine di identità. Quando le identità federate accedono Account AWS, assumono ruoli e i ruoli forniscono credenziali temporanee.

Per la gestione centralizzata degli accessi, consigliamo di utilizzare AWS IAM Identity Center. Puoi creare utenti e gruppi in IAM Identity Center oppure puoi connetterti e sincronizzarti con un set di utenti e gruppi nella tua fonte di identità per utilizzarli su tutte le tue applicazioni. Account AWS Per ulteriori informazioni su IAM Identity Center, consulta [Cos'è IAM Identity Center?](#) nella Guida per l'utente di AWS IAM Identity Center .

Utenti e gruppi IAM

Un [utente IAM](#) è un'identità interna Account AWS che dispone di autorizzazioni specifiche per una singola persona o applicazione. Ove possibile, consigliamo di fare affidamento a credenziali temporanee invece di creare utenti IAM con credenziali a lungo termine come le password e le chiavi di accesso. Tuttavia, se si hanno casi d'uso specifici che richiedono credenziali a lungo termine con

utenti IAM, si consiglia di ruotare le chiavi di accesso. Per ulteriori informazioni, consulta la pagina [Rotazione periodica delle chiavi di accesso per casi d'uso che richiedono credenziali a lungo termine](#) nella Guida per l'utente IAM.

Un [gruppo IAM](#) è un'identità che specifica un insieme di utenti IAM. Non è possibile eseguire l'accesso come gruppo. È possibile utilizzare gruppi per specificare le autorizzazioni per più utenti alla volta. I gruppi semplificano la gestione delle autorizzazioni per set di utenti di grandi dimensioni. Ad esempio, potresti avere un gruppo denominato IAMAdminse concedere a quel gruppo le autorizzazioni per amministrare le risorse IAM.

Gli utenti sono diversi dai ruoli. Un utente è associato in modo univoco a una persona o un'applicazione, mentre un ruolo è destinato a essere assunto da chiunque ne abbia bisogno. Gli utenti dispongono di credenziali a lungo termine permanenti, mentre i ruoli forniscono credenziali temporanee. Per ulteriori informazioni, consulta [Casi d'uso per utenti IAM](#) nella Guida per l'utente IAM.

Ruoli IAM

Un [ruolo IAM](#) è un'identità interna all'utente Account AWS che dispone di autorizzazioni specifiche. È simile a un utente IAM, ma non è associato a una persona specifica. Per assumere temporaneamente un ruolo IAM in AWS Management Console, puoi [passare da un ruolo utente a un ruolo IAM \(console\)](#). Puoi assumere un ruolo chiamando un'operazione AWS CLI o AWS API o utilizzando un URL personalizzato. Per ulteriori informazioni sui metodi per l'utilizzo dei ruoli, consulta [Utilizzo di ruoli IAM](#) nella Guida per l'utente IAM.

I ruoli IAM con credenziali temporanee sono utili nelle seguenti situazioni:

- **Accesso utente federato:** per assegnare le autorizzazioni a una identità federata, è possibile creare un ruolo e definire le autorizzazioni per il ruolo. Quando un'identità federata viene autenticata, l'identità viene associata al ruolo e ottiene le autorizzazioni da esso definite. Per ulteriori informazioni sulla federazione dei ruoli, consulta [Create a role for a third-party identity provider \(federation\)](#) nella Guida per l'utente IAM. Se utilizzi IAM Identity Center, configura un set di autorizzazioni. IAM Identity Center mette in correlazione il set di autorizzazioni con un ruolo in IAM per controllare a cosa possono accedere le identità dopo l'autenticazione. Per informazioni sui set di autorizzazioni, consulta [Set di autorizzazioni](#) nella Guida per l'utente di AWS IAM Identity Center.
- **Autorizzazioni utente IAM temporanee:** un utente IAM o un ruolo può assumere un ruolo IAM per ottenere temporaneamente autorizzazioni diverse per un'attività specifica.

- **Accesso multi-account:** è possibile utilizzare un ruolo IAM per permettere a un utente (un principale affidabile) con un account diverso di accedere alle risorse nell'account. I ruoli sono lo strumento principale per concedere l'accesso multi-account. Tuttavia, con alcuni Servizi AWS, è possibile allegare una policy direttamente a una risorsa (anziché utilizzare un ruolo come proxy). Per informazioni sulle differenze tra ruoli e policy basate su risorse per l'accesso multi-account, consulta [Accesso a risorse multi-account in IAM](#) nella Guida per l'utente IAM.
- **Accesso a più servizi:** alcuni Servizi AWS utilizzano le funzionalità di altri Servizi AWS. Ad esempio, quando effettui una chiamata in un servizio, è normale che quel servizio esegua applicazioni in Amazon EC2 o archivi oggetti in Amazon S3. Un servizio può eseguire questa operazione utilizzando le autorizzazioni dell'entità chiamante, utilizzando un ruolo di servizio o utilizzando un ruolo collegato al servizio.
- **Sessioni di accesso inoltrato (FAS):** quando utilizzi un utente o un ruolo IAM per eseguire azioni AWS, sei considerato un principale. Quando si utilizzano alcuni servizi, è possibile eseguire un'operazione che attiva un'altra operazione in un servizio diverso. FAS utilizza le autorizzazioni del principale che chiama un Servizio AWS, combinate con la richiesta Servizio AWS per effettuare richieste ai servizi downstream. Le richieste FAS vengono effettuate solo quando un servizio riceve una richiesta che richiede interazioni con altri Servizi AWS o risorse per essere completata. In questo caso è necessario disporre delle autorizzazioni per eseguire entrambe le operazioni. Per i dettagli delle policy relative alle richieste FAS, consulta [Forward access sessions](#).
- **Ruolo di servizio:** un ruolo di servizio è un [ruolo IAM](#) che un servizio assume per eseguire operazioni per tuo conto. Un amministratore IAM può creare, modificare ed eliminare un ruolo di servizio dall'interno di IAM. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Create a role to delegate permissions to an Servizio AWS](#) nella Guida per l'utente IAM.
- **Ruolo collegato al servizio:** un ruolo collegato al servizio è un tipo di ruolo di servizio collegato a un Servizio AWS. Il servizio può assumere il ruolo per eseguire un'azione per tuo conto. I ruoli collegati al servizio vengono visualizzati nel tuo account Account AWS e sono di proprietà del servizio. Un amministratore IAM può visualizzare le autorizzazioni per i ruoli collegati ai servizi, ma non modificarle.
- **Applicazioni in esecuzione su Amazon EC2:** puoi utilizzare un ruolo IAM per gestire le credenziali temporanee per le applicazioni in esecuzione su un' EC2 istanza e che AWS CLI effettuano richieste AWS API. È preferibile archiviare le chiavi di accesso all'interno dell' EC2 istanza. Per assegnare un AWS ruolo a un' EC2 istanza e renderlo disponibile per tutte le sue applicazioni, create un profilo di istanza collegato all'istanza. Un profilo di istanza contiene il ruolo e consente ai programmi in esecuzione sull' EC2 istanza di ottenere credenziali temporanee. Per ulteriori

informazioni, consulta [Utilizzare un ruolo IAM per concedere le autorizzazioni alle applicazioni in esecuzione su EC2 istanze Amazon](#) nella IAM User Guide.

Gestione dell'accesso con policy

Puoi controllare l'accesso AWS creando policy e collegandole a AWS identità o risorse. Una policy è un oggetto AWS che, se associato a un'identità o a una risorsa, ne definisce le autorizzazioni. AWS valuta queste politiche quando un principale (utente, utente root o sessione di ruolo) effettua una richiesta. Le autorizzazioni nelle policy determinano l'approvazione o il rifiuto della richiesta. La maggior parte delle politiche viene archiviata AWS come documenti JSON. Per ulteriori informazioni sulla struttura e sui contenuti dei documenti delle policy JSON, consulta [Panoramica delle policy JSON](#) nella Guida per l'utente IAM.

Gli amministratori possono utilizzare le policy AWS JSON per specificare chi ha accesso a cosa. In altre parole, quale principale può eseguire operazioni su quali risorse e in quali condizioni.

Per impostazione predefinita, utenti e ruoli non dispongono di autorizzazioni. Per concedere agli utenti l'autorizzazione a eseguire operazioni sulle risorse di cui hanno bisogno, un amministratore IAM può creare policy IAM. L'amministratore può quindi aggiungere le policy IAM ai ruoli e gli utenti possono assumere i ruoli.

Le policy IAM definiscono le autorizzazioni relative a un'operazione, a prescindere dal metodo utilizzato per eseguirla. Ad esempio, supponiamo di disporre di una policy che consente l'operazione `iam:GetRole`. Un utente con tale policy può ottenere informazioni sul ruolo dall' AWS Management Console AWS CLI, dall' AWS API.

Policy basate sull'identità

Le policy basate su identità sono documenti di policy di autorizzazione JSON che è possibile allegare a un'identità (utente, gruppo di utenti o ruolo IAM). Tali policy definiscono le operazioni che utenti e ruoli possono eseguire, su quali risorse e in quali condizioni. Per informazioni su come creare una policy basata su identità, consulta [Definizione di autorizzazioni personalizzate IAM con policy gestite dal cliente](#) nella Guida per l'utente IAM.

Le policy basate su identità possono essere ulteriormente classificate come policy inline o policy gestite. Le policy inline sono integrate direttamente in un singolo utente, gruppo o ruolo. Le politiche gestite sono politiche autonome che puoi allegare a più utenti, gruppi e ruoli nel tuo Account AWS. Le politiche gestite includono politiche AWS gestite e politiche gestite dai clienti. Per informazioni su

come scegliere tra una policy gestita o una policy inline, consulta [Scelta fra policy gestite e policy inline](#) nella Guida per l'utente IAM.

Policy basate sulle risorse

Le policy basate su risorse sono documenti di policy JSON che è possibile collegare a una risorsa. Esempi di policy basate sulle risorse sono le policy di attendibilità dei ruoli IAM e le policy dei bucket Amazon S3. Nei servizi che supportano policy basate sulle risorse, gli amministratori dei servizi possono utilizzarli per controllare l'accesso a una risorsa specifica. Quando è collegata a una risorsa, una policy definisce le operazioni che un principale può eseguire su tale risorsa e a quali condizioni. È necessario [specificare un principale](#) in una policy basata sulle risorse. I principali possono includere account, utenti, ruoli, utenti federati o. Servizi AWS

Le policy basate sulle risorse sono policy inline che si trovano in tale servizio. Non puoi utilizzare le policy AWS gestite di IAM in una policy basata sulle risorse.

Elenchi di controllo degli accessi (ACLs)

Le liste di controllo degli accessi (ACLs) controllano quali principali (membri dell'account, utenti o ruoli) dispongono delle autorizzazioni per accedere a una risorsa. ACLs sono simili alle politiche basate sulle risorse, sebbene non utilizzino il formato del documento di policy JSON.

Amazon S3 e Amazon VPC sono esempi di servizi che supportano. AWS WAF ACLs Per ulteriori informazioni ACLs, consulta la [panoramica della lista di controllo degli accessi \(ACL\)](#) nella Amazon Simple Storage Service Developer Guide.

Altri tipi di policy

AWS supporta tipi di policy aggiuntivi e meno comuni. Questi tipi di policy possono impostare il numero massimo di autorizzazioni concesse dai tipi di policy più comuni.

- **Limiti delle autorizzazioni:** un limite delle autorizzazioni è una funzionalità avanzata nella quale si imposta il numero massimo di autorizzazioni che una policy basata su identità può concedere a un'entità IAM (utente o ruolo IAM). È possibile impostare un limite delle autorizzazioni per un'entità. Le autorizzazioni risultanti sono l'intersezione delle policy basate su identità dell'entità e i relativi limiti delle autorizzazioni. Le policy basate su risorse che specificano l'utente o il ruolo nel campo `Principal` sono condizionate dal limite delle autorizzazioni. Un rifiuto esplicito in una qualsiasi di queste policy sostituisce l'autorizzazione. Per ulteriori informazioni sui limiti delle autorizzazioni, consulta [Limiti delle autorizzazioni per le entità IAM](#) nella Guida per l'utente IAM.

- **Politiche di controllo del servizio (SCPs):** SCPs sono politiche JSON che specificano le autorizzazioni massime per un'organizzazione o un'unità organizzativa (OU) in AWS Organizations. AWS Organizations è un servizio per il raggruppamento e la gestione centralizzata di più di proprietà dell'Account AWS azienda. Se abiliti tutte le funzionalità di un'organizzazione, puoi applicare le politiche di controllo del servizio (SCPs) a uno o tutti i tuoi account. L'SCP limita le autorizzazioni per le entità presenti negli account dei membri, inclusa ciascuna di esse. Utente root dell'account AWS. Per ulteriori informazioni su Organizations and SCPs, consulta [le politiche di controllo dei servizi](#) nella Guida AWS Organizations per l'utente.
- **Politiche di controllo delle risorse (RCPs):** RCPs sono politiche JSON che puoi utilizzare per impostare le autorizzazioni massime disponibili per le risorse nei tuoi account senza aggiornare le politiche IAM allegate a ciascuna risorsa di tua proprietà. L'RCP limita le autorizzazioni per le risorse negli account dei membri e può influire sulle autorizzazioni effettive per le identità, incluse le Utente root dell'account AWS, indipendentemente dal fatto che appartengano o meno all'organizzazione. Per ulteriori informazioni su Organizations e RCPs, incluso un elenco di Servizi AWS tale supporto RCPs, vedere [Resource control policies \(RCPs\)](#) nella Guida per l'AWS Organizations utente.
- **Policy di sessione:** le policy di sessione sono policy avanzate che vengono trasmesse come parametro quando si crea in modo programmatico una sessione temporanea per un ruolo o un utente federato. Le autorizzazioni della sessione risultante sono l'intersezione delle policy basate su identità del ruolo o dell'utente e le policy di sessione. Le autorizzazioni possono anche provenire da una policy basata su risorse. Un rifiuto esplicito in una qualsiasi di queste policy sostituisce l'autorizzazione. Per ulteriori informazioni, consulta [Policy di sessione](#) nella Guida per l'utente IAM.

Più tipi di policy

Quando più tipi di policy si applicano a una richiesta, le autorizzazioni risultanti sono più complicate da comprendere. Per scoprire come si AWS determina se consentire o meno una richiesta quando sono coinvolti più tipi di policy, consulta la [logica di valutazione delle policy](#) nella IAM User Guide.

Come funziona Amazon WorkSpaces Secure Browser con IAM

Prima di utilizzare IAM per gestire l'accesso a WorkSpaces Secure Browser, scopri quali funzionalità IAM sono disponibili per l'uso con WorkSpaces Secure Browser.

Funzionalità IAM che puoi utilizzare con Amazon WorkSpaces Secure Browser

Funzionalità IAM	WorkSpaces Supporto per Secure Browser
Policy basate su identità	Sì
Policy basate su risorse	No
Azioni di policy	Sì
Risorse relative alle policy	Sì
Chiavi di condizione delle policy	Sì
ACLs	No
ABAC (tag nelle policy)	Parziale
Credenziali temporanee	Sì
Autorizzazioni del principale	Sì
Ruoli di servizio	No
Ruoli collegati al servizio	Sì

Per avere una visione di alto livello di come WorkSpaces Secure Browser e altri AWS servizi funzionano con la maggior parte delle funzionalità IAM, consulta [AWS i servizi che funzionano con IAM nella IAM User Guide](#).

Argomenti

- [Politiche basate sull'identità per Secure Browser WorkSpaces](#)
- [Politiche basate sulle risorse all'interno di Secure Browser WorkSpaces](#)
- [Azioni politiche per WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Risorse relative alle policy per Secure Browser WorkSpaces](#)
- [Chiavi relative alle condizioni delle policy per Secure Browser WorkSpaces](#)
- [Accedete agli elenchi di controllo \(ACLs\) in Secure Browser WorkSpaces](#)
- [Controllo degli accessi basato sugli attributi \(ABAC\) con Secure Browser WorkSpaces](#)

- [Utilizzo di credenziali temporanee con WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Autorizzazioni principali per diversi servizi per Secure Browser WorkSpaces](#)
- [Ruoli di servizio per WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Ruoli collegati ai servizi per WorkSpaces Secure Browser](#)

Politiche basate sull'identità per Secure Browser WorkSpaces

Supporta le policy basate su identità: sì

Le policy basate su identità sono documenti di policy di autorizzazione JSON che è possibile allegare a un'identità (utente, gruppo di utenti o ruolo IAM). Tali policy definiscono le operazioni che utenti e ruoli possono eseguire, su quali risorse e in quali condizioni. Per informazioni su come creare una policy basata su identità, consulta [Definizione di autorizzazioni personalizzate IAM con policy gestite dal cliente](#) nella Guida per l'utente IAM.

Con le policy basate su identità di IAM, è possibile specificare quali operazioni e risorse sono consentite o respinte, nonché le condizioni in base alle quali le operazioni sono consentite o respinte. Non è possibile specificare l'entità principale in una policy basata sull'identità perché si applica all'utente o al ruolo a cui è associato. Per informazioni su tutti gli elementi utilizzabili in una policy JSON, consulta [Guida di riferimento agli elementi delle policy JSON IAM](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Esempi di policy basate sull'identità per Secure Browser WorkSpaces

Per visualizzare esempi di politiche basate sull'identità di WorkSpaces Secure Browser, vedere. [Esempi di policy basate sull'identità per Amazon Secure Browser WorkSpaces](#)

Politiche basate sulle risorse all'interno di Secure Browser WorkSpaces

Supporta le policy basate su risorse: no

Le policy basate su risorse sono documenti di policy JSON che è possibile collegare a una risorsa. Esempi di policy basate sulle risorse sono le policy di attendibilità dei ruoli IAM e le policy dei bucket Amazon S3. Nei servizi che supportano policy basate sulle risorse, gli amministratori dei servizi possono utilizzarli per controllare l'accesso a una risorsa specifica. Quando è collegata a una risorsa, una policy definisce le operazioni che un principale può eseguire su tale risorsa e a quali condizioni. È necessario [specificare un principale](#) in una policy basata sulle risorse. I principali possono includere account, utenti, ruoli, utenti federati o. Servizi AWS

Per consentire l'accesso multi-account, puoi specificare un intero account o entità IAM in un altro account come principale in una policy basata sulle risorse. L'aggiunta di un principale multi-account a una policy basata sulle risorse rappresenta solo una parte della relazione di trust. Quando il principale e la risorsa sono diversi Account AWS, un amministratore IAM dell'account affidabile deve inoltre concedere all'entità principale (utente o ruolo) l'autorizzazione ad accedere alla risorsa. L'autorizzazione viene concessa collegando all'entità una policy basata sull'identità. Tuttavia, se una policy basata su risorse concede l'accesso a un principale nello stesso account, non sono richieste ulteriori policy basate su identità. Per ulteriori informazioni, consulta [Accesso a risorse multi-account in IAM](#) nella Guida per l'utente IAM.

Azioni politiche per WorkSpaces Secure Browser

Supporta le operazioni di policy: si

Gli amministratori possono utilizzare le policy AWS JSON per specificare chi ha accesso a cosa. In altre parole, quale principale può eseguire operazioni su quali risorse, e in quali condizioni.

L'elemento `Actions` di una policy JSON descrive le operazioni che è possibile utilizzare per consentire o negare l'accesso a un criterio. Le azioni politiche in genere hanno lo stesso nome dell'operazione AWS API associata. Ci sono alcune eccezioni, ad esempio le operazioni di sola autorizzazione che non hanno un'operazione API corrispondente. Esistono anche alcune operazioni che richiedono più operazioni in una policy. Queste operazioni aggiuntive sono denominate operazioni dipendenti.

Includi le operazioni in una policy per concedere le autorizzazioni a eseguire l'operazione associata.

Per visualizzare un elenco di azioni WorkSpaces Secure Browser, consulta [Azioni definite da Amazon WorkSpaces Secure Browser](#) nel Service Authorization Reference.

Le azioni politiche in WorkSpaces Secure Browser utilizzano il seguente prefisso prima dell'azione:

```
workspaces-web
```

Per specificare più operazioni in una sola istruzione, occorre separarle con la virgola.

```
"Action": [  
  "workspaces-web:action1",  
  "workspaces-web:action2"  
]
```

Per visualizzare esempi di politiche basate sull'identità di WorkSpaces Secure Browser, vedere.

[Esempi di policy basate sull'identità per Amazon Secure Browser WorkSpaces](#)

Risorse relative alle policy per Secure Browser WorkSpaces

Supporta le risorse di policy: sì

Gli amministratori possono utilizzare le policy AWS JSON per specificare chi ha accesso a cosa. In altre parole, quale principale può eseguire operazioni su quali risorse, e in quali condizioni.

L'elemento JSON `Resource` della policy specifica l'oggetto o gli oggetti ai quali si applica l'operazione. Le istruzioni devono includere un elemento `Resource` o un elemento `NotResource`. Come best practice, specifica una risorsa utilizzando il suo [nome della risorsa Amazon \(ARN\)](#). È possibile eseguire questa operazione per operazioni che supportano un tipo di risorsa specifico, note come autorizzazioni a livello di risorsa.

Per le operazioni che non supportano le autorizzazioni a livello di risorsa, ad esempio le operazioni di elenco, utilizza un carattere jolly (*) per indicare che l'istruzione si applica a tutte le risorse.

```
"Resource": "*"
```

Per visualizzare un elenco dei tipi di risorse WorkSpaces Secure Browser e relativi ARNs, consulta [Resources defined by Amazon WorkSpaces Secure Browser](#) nel Service Authorization Reference. Per sapere con quali azioni puoi specificare l'ARN di ogni risorsa, consulta [Azioni definite da Amazon WorkSpaces Secure Browser](#).

Per visualizzare esempi di politiche basate sull'identità di WorkSpaces Secure Browser, consulta.

[Esempi di policy basate sull'identità per Amazon Secure Browser WorkSpaces](#)

Chiavi relative alle condizioni delle policy per Secure Browser WorkSpaces

Supporta le chiavi di condizione delle policy specifiche del servizio: sì

Gli amministratori possono utilizzare le policy AWS JSON per specificare chi ha accesso a cosa. In altre parole, quale principale può eseguire operazioni su quali risorse, e in quali condizioni.

L'elemento `Condition` (o blocco `Condition`) consente di specificare le condizioni in cui un'istruzione è in vigore. L'elemento `Condition` è facoltativo. È possibile compilare espressioni

condizionali che utilizzano [operatori di condizione](#), ad esempio uguale a o minore di, per soddisfare la condizione nella policy con i valori nella richiesta.

Se specifichi più elementi Condition in un'istruzione o più chiavi in un singolo elemento Condition, questi vengono valutati da AWS utilizzando un'operazione AND logica. Se si specificano più valori per una singola chiave di condizione, AWS valuta la condizione utilizzando un'operazione logica. OR Tutte le condizioni devono essere soddisfatte prima che le autorizzazioni dell'istruzione vengano concesse.

È possibile anche utilizzare variabili segnaposto quando specifichi le condizioni. Ad esempio, è possibile autorizzare un utente IAM ad accedere a una risorsa solo se è stata taggata con il relativo nome utente IAM. Per ulteriori informazioni, consulta [Elementi delle policy IAM: variabili e tag](#) nella Guida per l'utente di IAM.

AWS supporta chiavi di condizione globali e chiavi di condizione specifiche del servizio. Per visualizzare tutte le chiavi di condizione AWS globali, consulta le chiavi di [contesto delle condizioni AWS globali nella Guida](#) per l'utente IAM.

Per visualizzare un elenco di chiavi di condizione di WorkSpaces Secure Browser, consulta [Condition keys for Amazon WorkSpaces Secure Browser](#) nel Service Authorization Reference. Per sapere con quali azioni e risorse puoi utilizzare una chiave di condizione, consulta [Azioni definite da Amazon WorkSpaces Secure Browser](#).

Per visualizzare esempi di politiche basate sull'identità di WorkSpaces Secure Browser, consulta [Esempi di policy basate sull'identità per Amazon Secure Browser WorkSpaces](#)

Accedete agli elenchi di controllo (ACLs) in Secure Browser WorkSpaces

Supporti ACLs: No

Le liste di controllo degli accessi (ACLs) controllano quali principali (membri dell'account, utenti o ruoli) dispongono delle autorizzazioni per accedere a una risorsa. ACLs sono simili alle politiche basate sulle risorse, sebbene non utilizzino il formato del documento di policy JSON.

Controllo degli accessi basato sugli attributi (ABAC) con Secure Browser WorkSpaces

Supporta ABAC (tag nelle policy): parzialmente

Il controllo dell'accesso basato su attributi (ABAC) è una strategia di autorizzazione che definisce le autorizzazioni in base agli attributi. In AWS, questi attributi sono chiamati tag. Puoi allegare tag a entità IAM (utenti o ruoli) e a molte AWS risorse. L'assegnazione di tag alle entità e alle risorse è

il primo passaggio di ABAC. In seguito, vengono progettate policy ABAC per consentire operazioni quando il tag dell'entità principale corrisponde al tag sulla risorsa a cui si sta provando ad accedere.

La strategia ABAC è utile in ambienti soggetti a una rapida crescita e aiuta in situazioni in cui la gestione delle policy diventa impegnativa.

Per controllare l'accesso basato su tag, fornisci informazioni sui tag nell'[elemento condizione](#) di una policy utilizzando le chiavi di condizione `aws:ResourceTag/key-name`, `aws:RequestTag/key-name` o `aws:TagKeys`.

Se un servizio supporta tutte e tre le chiavi di condizione per ogni tipo di risorsa, il valore per il servizio è Yes (Sì). Se un servizio supporta tutte e tre le chiavi di condizione solo per alcuni tipi di risorsa, allora il valore sarà Parziale.

Per ulteriori informazioni su ABAC, consulta [Definizione delle autorizzazioni con autorizzazione ABAC](#) nella Guida per l'utente IAM. Per visualizzare un tutorial con i passaggi per l'impostazione di ABAC, consulta [Utilizzo del controllo degli accessi basato su attributi \(ABAC\)](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Utilizzo di credenziali temporanee con WorkSpaces Secure Browser

Supporta le credenziali temporanee: sì

Alcune Servizi AWS non funzionano quando si accede utilizzando credenziali temporanee. Per ulteriori informazioni, incluse quelle che Servizi AWS funzionano con credenziali temporanee, consulta la sezione relativa alla [Servizi AWS compatibilità con IAM nella IAM User Guide](#).

Stai utilizzando credenziali temporanee se accedi AWS Management Console utilizzando qualsiasi metodo tranne nome utente e password. Ad esempio, quando accedi AWS utilizzando il link Single Sign-On (SSO) della tua azienda, tale processo crea automaticamente credenziali temporanee. Le credenziali temporanee vengono create in automatico anche quando accedi alla console come utente e poi cambi ruolo. Per ulteriori informazioni sullo scambio dei ruoli, consulta [Passaggio da un ruolo utente a un ruolo IAM \(console\)](#) nella Guida per l'utente IAM.

È possibile creare manualmente credenziali temporanee utilizzando l'API o AWS CLI. AWS è quindi possibile utilizzare tali credenziali temporanee per accedere. AWS consiglia di generare dinamicamente credenziali temporanee anziché utilizzare chiavi di accesso a lungo termine. Per ulteriori informazioni, consulta [Credenziali di sicurezza provvisorie in IAM](#).

Autorizzazioni principali per diversi servizi per Secure Browser WorkSpaces

Supporta l'inoltro delle sessioni di accesso (FAS): sì

Quando utilizzi un utente o un ruolo IAM per eseguire azioni AWS, sei considerato un principale. Quando si utilizzano alcuni servizi, è possibile eseguire un'operazione che attiva un'altra operazione in un servizio diverso. FAS utilizza le autorizzazioni del principale che chiama un Servizio AWS, in combinazione con la richiesta Servizio AWS per effettuare richieste ai servizi downstream. Le richieste FAS vengono effettuate solo quando un servizio riceve una richiesta che richiede interazioni con altri Servizi AWS o risorse per essere completata. In questo caso è necessario disporre delle autorizzazioni per eseguire entrambe le operazioni. Per i dettagli delle policy relative alle richieste FAS, consulta [Forward access sessions](#).

Ruoli di servizio per WorkSpaces Secure Browser

Supporta i ruoli di servizio: no

Un ruolo di servizio è un [ruolo IAM](#) che un servizio assume per eseguire operazioni per tuo conto. Un amministratore IAM può creare, modificare ed eliminare un ruolo di servizio dall'interno di IAM. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Create a role to delegate permissions to an Servizio AWS](#) nella Guida per l'utente IAM.

Warning

La modifica delle autorizzazioni per un ruolo di servizio potrebbe interrompere la funzionalità di WorkSpaces Secure Browser. Modifica i ruoli di servizio solo quando WorkSpaces Secure Browser fornisce indicazioni in tal senso.

Ruoli collegati ai servizi per WorkSpaces Secure Browser

Supporta ruoli collegati ai servizi: Sì

Un ruolo collegato al servizio è un tipo di ruolo di servizio collegato a un Servizio AWS. Il servizio può assumere il ruolo per eseguire un'azione per tuo conto. I ruoli collegati al servizio vengono visualizzati nel tuo account Account AWS e sono di proprietà del servizio. Un amministratore IAM può visualizzare le autorizzazioni per i ruoli collegati ai servizi, ma non modificarle.

Per ulteriori informazioni su come creare e gestire i ruoli collegati ai servizi, consulta [Servizi AWS supportati da IAM](#). Trova un servizio nella tabella che include un Yes nella colonna Service-linked role (Ruolo collegato ai servizi). Scegli il collegamento Sì per visualizzare la documentazione relativa al ruolo collegato ai servizi per tale servizio.

Esempi di policy basate sull'identità per Amazon Secure Browser WorkSpaces

Per impostazione predefinita, gli utenti e i ruoli non sono autorizzati a creare o modificare risorse WorkSpaces Secure Browser. Inoltre, non possono eseguire attività utilizzando AWS Management Console, AWS Command Line Interface (AWS CLI) o AWS l'API. Per concedere agli utenti l'autorizzazione a eseguire operazioni sulle risorse di cui hanno bisogno, un amministratore IAM può creare policy IAM. L'amministratore può quindi aggiungere le policy IAM ai ruoli e gli utenti possono assumere i ruoli.

Per informazioni su come creare una policy basata su identità IAM utilizzando questi documenti di policy JSON di esempio, consulta [Creazione di policy IAM \(console\)](#) nella Guida per l'utente IAM.

Per dettagli sulle azioni e sui tipi di risorse definiti da WorkSpaces Secure Browser, incluso il formato di ARNs per ogni tipo di risorsa, consulta [Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon WorkSpaces Secure Browser](#) nel Service Authorization Reference.

Argomenti

- [Best practice relative alle policy basate sull'identità per Amazon Secure Browser WorkSpaces](#)
- [Utilizzo della console Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Consentire agli utenti di visualizzare le proprie autorizzazioni per Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)

Best practice relative alle policy basate sull'identità per Amazon Secure Browser WorkSpaces

Le politiche basate sull'identità determinano se qualcuno può creare, accedere o eliminare risorse WorkSpaces Secure Browser nel tuo account. Queste operazioni possono comportare costi aggiuntivi per l'Account AWS. Quando crei o modifichi policy basate su identità, segui queste linee guida e raccomandazioni:

- Inizia con le policy AWS gestite e passa alle autorizzazioni con privilegi minimi: per iniziare a concedere autorizzazioni a utenti e carichi di lavoro, utilizza le politiche gestite che concedono le autorizzazioni per molti casi d'uso comuni. AWS Sono disponibili nel tuo Account AWS Ti consigliamo di ridurre ulteriormente le autorizzazioni definendo politiche gestite dai AWS clienti specifiche per i tuoi casi d'uso. Per ulteriori informazioni, consulta [Policy gestite da AWS](#) o [Policy gestite da AWS per le funzioni dei processi](#) nella Guida per l'utente IAM.

- Applica le autorizzazioni con privilegio minimo: quando imposti le autorizzazioni con le policy IAM, concedi solo le autorizzazioni richieste per eseguire un'attività. È possibile farlo definendo le azioni che possono essere intraprese su risorse specifiche in condizioni specifiche, note anche come autorizzazioni con privilegi minimi. Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di IAM per applicare le autorizzazioni, consulta [Policy e autorizzazioni in IAM](#) nella Guida per l'utente IAM.
- Condizioni d'uso nelle policy IAM per limitare ulteriormente l'accesso: per limitare l'accesso a operazioni e risorse è possibile aggiungere una condizione alle tue policy. Ad esempio, è possibile scrivere una condizione di policy per specificare che tutte le richieste devono essere inviate utilizzando SSL. Puoi anche utilizzare le condizioni per concedere l'accesso alle azioni del servizio se vengono utilizzate tramite uno specifico Servizio AWS, ad esempio AWS CloudFormation. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Elementi delle policy JSON di IAM: condizione](#) nella Guida per l'utente IAM.
- Utilizzo di IAM Access Analyzer per convalidare le policy IAM e garantire autorizzazioni sicure e funzionali: IAM Access Analyzer convalida le policy nuove ed esistenti in modo che aderiscano alla sintassi della policy IAM (JSON) e alle best practice di IAM. IAM Access Analyzer offre oltre 100 controlli delle policy e consigli utili per creare policy sicure e funzionali. Per ulteriori informazioni, consulta [Convalida delle policy per il Sistema di analisi degli accessi IAM](#) nella Guida per l'utente IAM.
- Richiedi l'autenticazione a più fattori (MFA): se hai uno scenario che richiede utenti IAM o un utente root nel Account AWS tuo, attiva l'MFA per una maggiore sicurezza. Per richiedere la MFA quando vengono chiamate le operazioni API, aggiungi le condizioni MFA alle policy. Per ulteriori informazioni, consulta [Protezione dell'accesso API con MFA](#) nella Guida per l'utente IAM.

Per maggiori informazioni sulle best practice in IAM, consulta [Best practice di sicurezza in IAM](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Utilizzo della console Amazon WorkSpaces Secure Browser

Per accedere alla console Amazon WorkSpaces Secure Browser, devi disporre di un set minimo di autorizzazioni. Queste autorizzazioni devono consentirti di elencare e visualizzare i dettagli sulle risorse WorkSpaces Secure Browser presenti nel tuo Account AWS. Se crei una policy basata sull'identità più restrittiva rispetto alle autorizzazioni minime richieste, la console non funzionerà nel modo previsto per le entità (utenti o ruoli) associate a tale policy.

Non è necessario consentire autorizzazioni minime per la console per gli utenti che effettuano chiamate solo verso AWS CLI o l' AWS API. Al contrario, concedi l'accesso solo alle operazioni che corrispondono all'operazione API che stanno cercando di eseguire.

Per garantire che utenti e ruoli possano ancora utilizzare la console WorkSpaces Secure Browser, collega anche il WorkSpaces Secure Browser ConsoleAccess o la policy ReadOnly AWS gestita alle entità. Per ulteriori informazioni, consulta [Aggiunta di autorizzazioni a un utente](#) nella Guida per l'utente IAM.

Consentire agli utenti di visualizzare le proprie autorizzazioni per Amazon WorkSpaces Secure Browser

Questo esempio mostra in che modo è possibile creare una policy che consente agli utenti IAM di visualizzare le policy inline e gestite che sono collegate alla relativa identità utente. Questa politica include le autorizzazioni per completare questa azione sulla console o utilizzando l'API o a livello di codice. AWS CLI AWS

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Sid": "ViewOwnUserInfo",
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "iam:GetUserPolicy",
        "iam:ListGroupsWithUser",
        "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": "*"
    }
  ]
}
```

```
}  
  ]  
}
```

AWS politiche gestite per WorkSpaces Secure Browser

Per aggiungere autorizzazioni a utenti, gruppi e ruoli, è più facile utilizzare le policy AWS gestite piuttosto che scriverle da soli. Creare [policy gestite dal cliente IAM](#) per fornire al tuo team solo le autorizzazioni di cui ha bisogno richiede tempo e competenza. Per iniziare rapidamente, puoi utilizzare le nostre politiche AWS gestite. Queste politiche coprono casi d'uso comuni e sono disponibili nel tuo AWS account. Per ulteriori informazioni sulle policy AWS gestite, consulta le [policy AWS gestite](#) nella IAM User Guide.

AWS i servizi mantengono e aggiornano le politiche AWS gestite. Non è possibile modificare le autorizzazioni nelle politiche AWS gestite. I servizi possono occasionalmente aggiungere autorizzazioni aggiuntive a una policy AWS gestita per supportare nuove funzionalità. Questo tipo di aggiornamento interessa tutte le identità (utenti, gruppi e ruoli) a cui è collegata la policy. È più probabile che i servizi aggiornino una policy gestita da AWS quando viene avviata una nuova funzionalità o quando diventano disponibili nuove operazioni. I servizi non rimuovono le autorizzazioni da una policy AWS gestita, quindi gli aggiornamenti delle policy non comprometteranno le autorizzazioni esistenti.

Inoltre, AWS supporta politiche gestite per le funzioni lavorative che si estendono su più servizi. Ad esempio, la policy `ReadOnlyAccess` AWS gestita fornisce l'accesso in sola lettura a tutti i AWS servizi e le risorse. Quando un servizio lancia una nuova funzionalità, AWS aggiunge autorizzazioni di sola lettura per nuove operazioni e risorse. Per l'elenco e la descrizione delle policy di funzione dei processi, consulta la sezione [Policy gestite da AWS per funzioni di processi](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Argomenti

- [AWS politica gestita: AmazonWorkSpacesWebServiceRolePolicy](#)
- [AWS politica gestita: AmazonWorkSpacesSecureBrowserReadOnly](#)

- [AWS politica gestita: AmazonWorkSpacesWebReadOnly](#)
- [WorkSpaces Secure Browser aggiorna le policy AWS gestite](#)

AWS politica gestita: AmazonWorkSpacesWebServiceRolePolicy

Non è possibile allegare la policy `AmazonWorkSpacesWebServiceRolePolicy` alle entità IAM. Questa policy è associata a un ruolo collegato al servizio che consente a WorkSpaces Secure Browser di eseguire azioni per conto dell'utente. Per ulteriori informazioni, consulta [the section called "Uso di ruoli collegati ai servizi"](#).

Questa politica concede autorizzazioni amministrative che consentono l'accesso ai AWS servizi e alle risorse utilizzati o gestiti da Secure Browser. WorkSpaces

Dettagli dell'autorizzazione

Questa policy include le seguenti autorizzazioni:

- `workspaces-web`— Consente l'accesso ai AWS servizi e alle risorse utilizzati o gestiti da WorkSpaces Secure Browser.
- `ec2`— Consente ai principali di descrivere VPCs, sottoreti e zone di disponibilità; creare, etichettare, descrivere ed eliminare interfacce di rete; associare o dissociare un indirizzo; e descrivere tabelle di routing, gruppi di sicurezza ed endpoint VPC.
- `CloudWatch`: consente ai principali di inserire dati sui parametri.
- `Kinesis`: consente ai principali di descrivere un riepilogo dei flussi di dati Kinesis e di inserire i record nei flussi di dati Kinesis per la registrazione degli accessi degli utenti. Per ulteriori informazioni, consulta [the section called "Configurazione della registrazione degli accessi degli utenti"](#).

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
```

```

    "Action": [
      "ec2:DescribeVpcs",
      "ec2:DescribeSubnets",
      "ec2:DescribeAvailabilityZones",
      "ec2:DescribeNetworkInterfaces",
      "ec2:AssociateAddress",
      "ec2:DisassociateAddress",
      "ec2:DescribeRouteTables",
      "ec2:DescribeSecurityGroups",
      "ec2:DescribeVpcEndpoints"
    ],
    "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/WorkSpacesWebManaged": "true"
      }
    }
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "ec2:CreateTags"
    ],
    "Resource": "arn:aws:ec2:*:*:network-interface/*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "ec2:CreateAction": "CreateNetworkInterface"
      }
    }
  }

```

```

    },
    "ForAllValues:StringEquals": {
      "aws:TagKeys": [
        "WorkSpacesWebManaged"
      ]
    }
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "ec2:DeleteNetworkInterface"
    ],
    "Resource": "arn:aws:ec2:*:*:network-interface/*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "aws:ResourceTag/WorkSpacesWebManaged": "true"
      }
    }
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "cloudwatch:PutMetricData"
    ],
    "Resource": "*",
    "Condition": {
      "StringEquals": {
        "cloudwatch:namespace": [
          "AWS/WorkSpacesWeb",
          "AWS/Usage"
        ]
      }
    }
  },
  {
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "kinesis:PutRecord",
      "kinesis:PutRecords",
      "kinesis:DescribeStreamSummary"
    ],
    "Resource": "arn:aws:kinesis:*:*:stream/amazon-workspaces-web-*"
  }
}

```

```
]
}
```

AWS politica gestita: AmazonWorkSpacesSecureBrowserReadOnly

È possibile allegare la policy `AmazonWorkSpacesSecureBrowserReadOnly` alle identità IAM.

Questa politica concede autorizzazioni di sola lettura che consentono l'accesso a WorkSpaces Secure Browser e alle sue dipendenze tramite la console di AWS gestione, l'SDK e la CLI. Questa policy non include le autorizzazioni necessarie per interagire con i portali utilizzando `IAM_Identity_Center` come tipo di autenticazione. Per ottenere queste autorizzazioni, abbinare questa policy a `AWSSSOReadOnly`.

Dettagli dell'autorizzazione

Questa policy include le seguenti autorizzazioni:

- `workspaces-web`— Fornisce accesso in sola lettura a WorkSpaces Secure Browser e alle sue dipendenze tramite la console di AWS gestione, l'SDK e la CLI.
- `ec2`— Consente ai principali di descrivere, sottoreti e gruppi di VPCs sicurezza. Viene utilizzato nella Console di AWS gestione di WorkSpaces Secure Browser per mostrare all'utente le VPCs sottoreti e i gruppi di sicurezza disponibili per l'uso con il servizio.
- `Kinesis`: consente ai principali di elencare i flussi di dati di Kinesis. Viene utilizzato nella Console di AWS gestione in WorkSpaces Secure Browser per mostrare i flussi di dati Kinesis disponibili per l'uso con il servizio.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "workspaces-web:GetBrowserSettings",
        "workspaces-web:GetIdentityProvider",
        "workspaces-web:GetNetworkSettings",
```

```

        "workspaces-web:GetPortal",
        "workspaces-web:GetPortalServiceProviderMetadata",
        "workspaces-web:GetTrustStore",
        "workspaces-web:GetTrustStoreCertificate",
        "workspaces-web:GetUserSettings",
        "workspaces-web:GetUserAccessLoggingSettings",
        "workspaces-web:ListBrowserSettings",
        "workspaces-web:ListIdentityProviders",
        "workspaces-web:ListNetworkSettings",
        "workspaces-web:ListPortals",
        "workspaces-web:ListTagsForResource",
        "workspaces-web:ListTrustStoreCertificates",
        "workspaces-web:ListTrustStores",
        "workspaces-web:ListUserSettings",
        "workspaces-web:ListUserAccessLoggingSettings"
    ],
    "Resource": "arn:aws:workspaces-web:*:*:*"
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "ec2:DescribeVpcs",
        "ec2:DescribeSubnets",
        "ec2:DescribeSecurityGroups",
        "kinesis:ListStreams"
    ],
    "Resource": "*"
}
]
}

```

AWS politica gestita: AmazonWorkSpacesWebReadOnly

È possibile allegare la policy AmazonWorkSpacesWebReadOnly alle identità IAM.

Questa politica concede autorizzazioni di sola lettura che consentono l'accesso a WorkSpaces Secure Browser e alle sue dipendenze tramite la console di AWS gestione, l'SDK e la CLI. Questa policy non include le autorizzazioni necessarie per interagire con i portali utilizzando IAM_Identity_Center come tipo di autenticazione. Per ottenere queste autorizzazioni, abbinare questa policy a AWSSSOReadOnly.

Note

Se attualmente utilizzi questa politica, passa alla nuova politica.
`AmazonWorkSpacesSecureBrowserReadOnly`

Dettagli dell'autorizzazione

Questa policy include le seguenti autorizzazioni:

- `workspaces-web`— Fornisce accesso in sola lettura a WorkSpaces Secure Browser e alle sue dipendenze tramite la console di AWS gestione, l'SDK e la CLI.
- `ec2`— Consente ai principali di descrivere, sottoreti e gruppi di VPCs sicurezza. Viene utilizzato nella Console di AWS gestione di WorkSpaces Secure Browser per mostrare all'utente le VPCs sottoreti e i gruppi di sicurezza disponibili per l'uso con il servizio.
- `Kinesis`: consente ai principali di elencare i flussi di dati di Kinesis. Viene utilizzato nella Console di AWS gestione in WorkSpaces Secure Browser per mostrare i flussi di dati Kinesis disponibili per l'uso con il servizio.

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [
    {
      "Effect": "Allow",
      "Action": [
        "workspaces-web:GetBrowserSettings",
        "workspaces-web:GetIdentityProvider",
        "workspaces-web:GetNetworkSettings",
        "workspaces-web:GetPortal",
        "workspaces-web:GetPortalServiceProviderMetadata",
        "workspaces-web:GetTrustStore",
        "workspaces-web:GetTrustStoreCertificate",
        "workspaces-web:GetUserSettings",
        "workspaces-web:GetUserAccessLoggingSettings",
        "workspaces-web:ListBrowserSettings",
        "workspaces-web:ListIdentityProviders",
        "workspaces-web:ListNetworkSettings",
```

```

        "workspaces-web:ListPortals",
        "workspaces-web:ListTagsForResource",
        "workspaces-web:ListTrustStoreCertificates",
        "workspaces-web:ListTrustStores",
        "workspaces-web:ListUserSettings",
        "workspaces-web:ListUserAccessLoggingSettings"
    ],
    "Resource": "arn:aws:workspaces-web:*:*:*"
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "ec2:DescribeVpcs",
        "ec2:DescribeSubnets",
        "ec2:DescribeSecurityGroups",
        "kinesis:ListStreams"
    ],
    "Resource": "*"
}
]
}

```

WorkSpaces Secure Browser aggiorna le policy AWS gestite

Visualizza i dettagli sugli aggiornamenti alle politiche AWS gestite per WorkSpaces Secure Browser da quando questo servizio ha iniziato a tenere traccia di queste modifiche. Per gli avvisi automatici sulle modifiche apportate alla pagina, iscriviti al feed RSS alla pagina [Cronologia dei documenti](#).

Modifica	Descrizione	Data
AmazonWorkSpacesSecureBrowserReadOnly : nuova policy	WorkSpaces Secure Browser ha aggiunto una nuova policy per fornire l'accesso in sola lettura a WorkSpaces Secure Browser e alle sue dipendenze tramite la Console di gestione AWS, l'SDK e la CLI.	24 giugno 2024

Modifica	Descrizione	Data
AmazonWorkSpacesWebServiceRolePolicy — Politica aggiornata	WorkSpaces Secure Browser ha aggiornato la politica per CreateNetworkInterface limitarsi ai tag con awsRequestTag/WorkSpacesWebManaged: true and act on subnet and security group resources, as well as restrict DeleteNetworkInterface to ENIs tagged with aws:ResourceTag/WorkSpacesWebManaged:: true.	15 dicembre 2022
AmazonWorkSpacesWebReadOnly — Politica aggiornata	WorkSpaces Secure Browser ha aggiornato la policy per includere le autorizzazioni di lettura per la registrazione degli accessi degli utenti ed elencare i flussi di dati Kinesis. Per ulteriori informazioni, consulta the section called “Configurazione della registrazione degli accessi degli utenti” .	2 novembre 2022
AmazonWorkSpacesWebServiceRolePolicy — Politica aggiornata	WorkSpaces Secure Browser ha aggiornato la policy per descrivere un riepilogo dei flussi di dati Kinesis e inserire i record nei flussi di dati Kinesis per la registrazione degli accessi degli utenti. Per ulteriori informazioni, consulta the section called “Configurazione della registrazione degli accessi degli utenti” .	17 ottobre 2022

Modifica	Descrizione	Data
AmazonWorkSpacesWebServiceRolePolicy — Politica aggiornata	WorkSpaces Secure Browser ha aggiornato la politica per la creazione di tag durante la creazione di ENI.	6 settembre 2022
AmazonWorkSpacesWebServiceRolePolicy — Politica aggiornata	WorkSpaces Secure Browser ha aggiornato la policy per aggiungere lo spazio dei nomi AWS/Usage alle autorizzazioni API. PutMetricData	6 aprile 2022
AmazonWorkSpacesWebReadOnly : nuova policy	WorkSpaces Secure Browser ha aggiunto una nuova policy per fornire l'accesso in sola lettura a WorkSpaces Secure Browser e alle sue dipendenze tramite la Console di gestione AWS, l'SDK e la CLI.	30 novembre 2021
AmazonWorkSpacesWebServiceRolePolicy : nuova policy	WorkSpaces Secure Browser ha aggiunto una nuova policy per consentire l'accesso ai servizi e alle risorse AWS utilizzati o gestiti da WorkSpaces Secure Browser.	30 novembre 2021
WorkSpaces Secure Browser ha iniziato a tracciare le modifiche	WorkSpaces Secure Browser ha iniziato a tenere traccia delle modifiche per le sue politiche AWS gestite.	30 novembre 2021

Risoluzione dei problemi relativi all'identità e all'accesso ad Amazon WorkSpaces Secure Browser

Utilizza le seguenti informazioni per aiutarti a diagnosticare e risolvere i problemi più comuni che potresti riscontrare quando lavori con WorkSpaces Secure Browser e IAM.

Argomenti

- [Non sono autorizzato a eseguire un'azione in WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Non sono autorizzato a eseguire iam: PassRole](#)
- [Voglio consentire a persone esterne al mio AWS account di accedere alle risorse del mio WorkSpaces Secure Browser](#)

Non sono autorizzato a eseguire un'azione in WorkSpaces Secure Browser

Se ricevi un errore che indica che non sei autorizzato a eseguire un'operazione, le tue policy devono essere aggiornate per poter eseguire l'operazione.

L'errore di esempio seguente si verifica quando l'utente IAM mateojackson prova a utilizzare la console per visualizzare i dettagli relativi a una risorsa *my-example-widget* fittizia ma non dispone di autorizzazioni `workspaces-web:GetWidget` fittizie.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/mateojackson is not authorized to perform:
workspaces-web:GetWidget on resource: my-example-widget
```

In questo caso, la policy per l'utente mateojackson deve essere aggiornata per consentire l'accesso alla risorsa *my-example-widget* utilizzando l'azione `workspaces-web:GetWidget`.

Se hai bisogno di aiuto, contatta il tuo AWS amministratore. L'amministratore è la persona che ti ha fornito le credenziali di accesso.

Non sono autorizzato a eseguire iam: PassRole

Se ricevi un messaggio di errore indicante che non sei autorizzato a eseguire l'`iam:PassRole` azione, le tue politiche devono essere aggiornate per consentirti di trasferire un ruolo a WorkSpaces Secure Browser.

Alcuni Servizi AWS consentono di trasferire un ruolo esistente a quel servizio invece di creare un nuovo ruolo di servizio o un ruolo collegato al servizio. Per eseguire questa operazione, è necessario disporre delle autorizzazioni per trasmettere il ruolo al servizio.

Il seguente errore di esempio si verifica quando un utente IAM denominato `marymajor` tenta di utilizzare la console per eseguire un'azione in WorkSpaces Secure Browser. Tuttavia, l'azione richiede che il servizio disponga delle autorizzazioni concesse da un ruolo di servizio. Mary non dispone delle autorizzazioni per passare il ruolo al servizio.

```
User: arn:aws:iam::123456789012:user/marymajor is not authorized to perform:
iam:PassRole
```

In questo caso, le policy di Mary devono essere aggiornate per poter eseguire l'operazione `iam:PassRole`.

Se hai bisogno di aiuto, contatta il tuo AWS amministratore. L'amministratore è la persona che ti ha fornito le credenziali di accesso.

Voglio consentire a persone esterne al mio AWS account di accedere alle risorse del mio WorkSpaces Secure Browser

È possibile creare un ruolo con il quale utenti in altri account o persone esterne all'organizzazione possono accedere alle tue risorse. È possibile specificare chi è attendibile per l'assunzione del ruolo. Per i servizi che supportano politiche basate sulle risorse o liste di controllo degli accessi (ACLs), puoi utilizzare tali politiche per concedere alle persone l'accesso alle tue risorse.

Per ulteriori informazioni, consulta gli argomenti seguenti:

- Per sapere se WorkSpaces Secure Browser supporta queste funzionalità, consulta [Come funziona Amazon WorkSpaces Secure Browser con IAM](#)
- Per scoprire come fornire l'accesso alle tue risorse su tutto Account AWS ciò che possiedi, consulta [Fornire l'accesso a un utente IAM in un altro Account AWS di tua proprietà](#) nella IAM User Guide.
- Per scoprire come fornire l'accesso alle tue risorse a terze parti Account AWS, consulta [Fornire l'accesso a soggetti Account AWS di proprietà di terze parti](#) nella Guida per l'utente IAM.
- Per informazioni su come fornire l'accesso tramite la federazione delle identità, consulta [Fornire l'accesso a utenti autenticati esternamente \(Federazione delle identità\)](#) nella Guida per l'utente IAM.
- Per informazioni sulle differenze di utilizzo tra ruoli e policy basate su risorse per l'accesso multi-account, consulta [Accesso a risorse multi-account in IAM](#) nella Guida per l'utente IAM.

Utilizzo di ruoli collegati ai servizi per Amazon Secure Browser WorkSpaces

Amazon WorkSpaces Secure Browser utilizza AWS Identity and Access Management ruoli [collegati ai servizi](#) (IAM). Un ruolo collegato ai servizi è un tipo unico di ruolo IAM collegato direttamente a Secure Browser. WorkSpaces I ruoli collegati ai servizi sono predefiniti da WorkSpaces Secure Browser e includono tutte le autorizzazioni richieste dal servizio per chiamare altri servizi per tuo conto. AWS

Un ruolo collegato al servizio semplifica la configurazione di WorkSpaces Secure Browser perché non è necessario aggiungere manualmente le autorizzazioni necessarie. WorkSpaces Secure Browser definisce le autorizzazioni dei suoi ruoli collegati ai servizi e, se non diversamente definito, solo WorkSpaces Secure Browser può assumerne i ruoli. Le autorizzazioni definite includono policy di attendibilità e di autorizzazioni. Le policy di autorizzazioni non possono essere collegate a nessun'altra entità IAM.

È possibile eliminare un ruolo collegato ai servizi solo dopo aver eliminato le risorse correlate. Ciò protegge le risorse di WorkSpaces Secure Browser perché non è possibile rimuovere inavvertitamente l'autorizzazione ad accedere alle risorse.

Per informazioni sugli altri servizi che supportano i ruoli collegati ai servizi, consulta [Servizi AWS che funzionano con IAM](#) e cerca i servizi che riportano Sì nella colonna Ruolo associato ai servizi. Scegli Sì in corrispondenza di un link per visualizzare la documentazione relativa al ruolo collegato ai servizi per tale servizio.

Argomenti

- [Autorizzazioni di ruolo collegate al servizio per Secure Browser WorkSpaces](#)
- [Creazione di un ruolo collegato al servizio per Secure Browser WorkSpaces](#)
- [Modifica di un ruolo collegato al servizio per Secure Browser WorkSpaces](#)
- [Eliminazione di un ruolo collegato al servizio per Secure Browser WorkSpaces](#)
- [Regioni supportate per i ruoli collegati WorkSpaces al servizio Secure Browser](#)

Autorizzazioni di ruolo collegate al servizio per Secure Browser WorkSpaces

WorkSpaces Secure Browser utilizza il ruolo collegato al servizio denominato `AWSServiceRoleForAmazonWorkSpacesWeb`: WorkSpaces Secure Browser utilizza questo ruolo collegato al servizio per accedere alle EC2 risorse Amazon degli account dei clienti per lo streaming di istanze e metriche. CloudWatch

Ai fini dell'assunzione del ruolo, il ruolo collegato ai servizi

`AWSServiceRoleForAmazonWorkSpacesWeb` considera attendibili i seguenti servizi:

- `workspaces-web.amazonaws.com`

La politica di autorizzazione dei ruoli denominata `AmazonWorkSpacesWebServiceRolePolicy` consente a WorkSpaces Secure Browser di completare le seguenti azioni sulle risorse specificate. Per ulteriori informazioni, consulta [the section called "AmazonWorkSpacesWebServiceRolePolicy"](#).

- Operazione: `ec2:DescribeVpcs` su all AWS resources
- Operazione: `ec2:DescribeSubnets` su all AWS resources
- Operazione: `ec2:DescribeAvailabilityZones` su all AWS resources
- Operazione: `ec2:CreateNetworkInterface` con `aws:RequestTag/WorkSpacesWebManaged: true` su risorse del gruppo di sicurezza e della sottorete
- Operazione: `ec2:DescribeNetworkInterfaces` su all AWS resources
- Azione: `ec2>DeleteNetworkInterface` sulle interfacce di rete con `aws:ResourceTag/WorkSpacesWebManaged: true`
- Operazione: `ec2:DescribeSubnets` su all AWS resources
- Operazione: `ec2:AssociateAddress` su all AWS resources
- Operazione: `ec2:DisassociateAddress` su all AWS resources
- Operazione: `ec2:DescribeRouteTables` su all AWS resources
- Operazione: `ec2:DescribeSecurityGroups` su all AWS resources
- Operazione: `ec2:DescribeVpcEndpoints` su all AWS resources
- Azione: `ec2:CreateTags` su `ec2:CreateNetworkInterface` modalità Operazione con `aws:TagKeys: ["WorkSpacesWebManaged"]`
- Operazione: `cloudwatch:PutMetricData` su all AWS resources
- Azione: `kinesis:PutRecord` su flussi di dati Kinesis con nomi che iniziano con `amazon-workspaces-web-`
- Azione: `kinesis:PutRecords` su flussi di dati Kinesis con nomi che iniziano con `amazon-workspaces-web-`
- Azione: `kinesis:DescribeStreamSummary` su flussi di dati Kinesis con nomi che iniziano con `amazon-workspaces-web-`

Per consentire a un'entità IAM (come un utente, un gruppo o un ruolo) di creare, modificare o eliminare un ruolo collegato ai servizi devi configurare le relative autorizzazioni. Per ulteriori informazioni, consulta [Autorizzazioni del ruolo collegato ai servizi](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Creazione di un ruolo collegato al servizio per Secure Browser WorkSpaces

Non hai bisogno di creare manualmente un ruolo collegato ai servizi. Quando crei il tuo primo portale nella AWS Management Console, o nell' AWS API AWS CLI, WorkSpaces Secure Browser crea automaticamente il ruolo collegato al servizio.

Important

Questo ruolo collegato al servizio può apparire nell'account, se è stata completata un'operazione in un altro servizio che utilizza le caratteristiche supportate da questo ruolo.

Se elimini questo ruolo collegato ai servizi e devi ricrearlo di nuovo, puoi utilizzare lo stesso processo per ricreare il ruolo nel tuo account. Quando crei il tuo primo portale, WorkSpaces Secure Browser crea nuovamente il ruolo collegato al servizio per te.

Puoi anche utilizzare la console IAM per creare un ruolo collegato al servizio con lo use case WorkSpaces Secure Browser. Nella AWS CLI o nell' AWS API, crea un ruolo collegato al servizio con il nome del servizio. `workspaces-web.amazonaws.com` Per ulteriori informazioni, consulta [Creazione di un ruolo collegato ai servizi](#) nella Guida per l'utente IAM. Se elimini il ruolo collegato ai servizi, è possibile utilizzare lo stesso processo per crearlo nuovamente.

Modifica di un ruolo collegato al servizio per Secure Browser WorkSpaces

WorkSpaces Secure Browser non consente di modificare il ruolo collegato al `AWSServiceRoleForAmazonWorkSpacesWeb` servizio. Dopo aver creato un ruolo collegato al servizio, non è possibile modificarne il nome, perché potrebbero farvi riferimento diverse entità. È possibile tuttavia modificarne la descrizione utilizzando IAM. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Modifica di un ruolo collegato ai servizi](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Eliminazione di un ruolo collegato al servizio per Secure Browser WorkSpaces

Se non è più necessario utilizzare una funzionalità o un servizio che richiede un ruolo collegato al servizio, ti consigliamo di eliminare il ruolo. In questo modo non sarà più presente un'entità non

utilizzata che non viene monitorata e gestita attivamente. Tuttavia, è necessario effettuare la pulizia delle risorse associate al ruolo collegato al servizio prima di poterlo eliminare manualmente.

Note

Se il servizio WorkSpaces Secure Browser utilizza il ruolo quando si tenta di eliminare le risorse, l'eliminazione potrebbe non riuscire. In questo caso, attendi alcuni minuti e quindi ripeti l'operazione.

Per eliminare le risorse WorkSpaces Secure Browser utilizzate da AWSServiceRoleForAmazonWorkSpacesWeb

- Scegli una delle seguenti opzioni.
 - Se usi la console, elimina tutti i portali sulla console.
 - Se utilizzi la CLI o l'API, dissocia tutte le tue risorse (incluse le impostazioni del browser, le impostazioni di rete, le impostazioni utente, gli archivi attendibili e le impostazioni di registrazione degli accessi degli utenti) dai tuoi portali, elimina queste risorse e quindi elimina i portali.

Per eliminare manualmente il ruolo collegato ai servizi mediante IAM

Utilizza la console IAM AWS CLI, o l' AWS API per eliminare il ruolo AWSServiceRoleForAmazonWorkSpacesWeb collegato al servizio. Per ulteriori informazioni, consulta [Eliminazione del ruolo collegato ai servizi](#) nella Guida per l'utente di IAM.

Regioni supportate per i ruoli collegati WorkSpaces al servizio Secure Browser

WorkSpaces Secure Browser supporta l'utilizzo di ruoli collegati al servizio in tutte le regioni in cui il servizio è disponibile. Per ulteriori informazioni, consulta [Regioni ed endpoint di AWS](#).

Risposta agli incidenti in Amazon WorkSpaces Secure Browser

Puoi rilevare gli incidenti monitorando la CloudWatch metrica di SessionFailure Amazon. Per ricevere avvisi relativi agli incidenti, utilizza un CloudWatch allarme per la metrica. SessionFailure Per ulteriori informazioni, consulta [Monitoraggio di Amazon WorkSpaces Secure Browser con Amazon CloudWatch](#).

Convalida della conformità per Amazon WorkSpaces Secure Browser

Per sapere se un Servizio AWS programma rientra nell'ambito di specifici programmi di conformità, consulta Servizi AWS la sezione [Scope by Compliance Program Servizi AWS](#) e scegli il programma di conformità che ti interessa. Per informazioni generali, consulta Programmi di [AWS conformità Programmi](#) di di .

È possibile scaricare report di audit di terze parti utilizzando AWS Artifact. Per ulteriori informazioni, consulta [Scaricamento dei report in AWS Artifact](#) .

La vostra responsabilità di conformità durante l'utilizzo Servizi AWS è determinata dalla sensibilità dei dati, dagli obiettivi di conformità dell'azienda e dalle leggi e dai regolamenti applicabili. AWS fornisce le seguenti risorse per contribuire alla conformità:

- [Governance e conformità per la sicurezza](#): queste guide all'implementazione di soluzioni illustrano considerazioni relative all'architettura e i passaggi per implementare le funzionalità di sicurezza e conformità.
- [Riferimenti sui servizi conformi ai requisiti HIPAA](#): elenca i servizi HIPAA idonei. Non tutti Servizi AWS sono idonei alla normativa HIPAA.
- [AWS Risorse per la conformità](#): questa raccolta di cartelle di lavoro e guide potrebbe essere valida per il tuo settore e la tua località.
- [AWS Guide alla conformità dei clienti](#): comprendi il modello di responsabilità condivisa attraverso la lente della conformità. Le guide riassumono le migliori pratiche per la protezione Servizi AWS e mappano le linee guida per i controlli di sicurezza su più framework (tra cui il National Institute of Standards and Technology (NIST), il Payment Card Industry Security Standards Council (PCI) e l'International Organization for Standardization (ISO)).
- [Valutazione delle risorse con regole](#) nella Guida per gli AWS Config sviluppatori: il AWS Config servizio valuta la conformità delle configurazioni delle risorse alle pratiche interne, alle linee guida e alle normative del settore.
- [AWS Security Hub](#)— Ciò Servizio AWS fornisce una visione completa dello stato di sicurezza interno. AWS La Centrale di sicurezza utilizza i controlli di sicurezza per valutare le risorse AWS e verificare la conformità agli standard e alle best practice del settore della sicurezza. Per un elenco dei servizi e dei controlli supportati, consulta la pagina [Documentazione di riferimento sui controlli della Centrale di sicurezza](#).

- [Amazon GuardDuty](#): Servizio AWS rileva potenziali minacce ai tuoi carichi di lavoro Account AWS, ai contenitori e ai dati monitorando l'ambiente alla ricerca di attività sospette e dannose. GuardDuty può aiutarti a soddisfare vari requisiti di conformità, come lo standard PCI DSS, soddisfacendo i requisiti di rilevamento delle intrusioni imposti da determinati framework di conformità.
- [AWS Audit Manager](#)— Ciò Servizio AWS consente di verificare continuamente l'AWS utilizzo per semplificare la gestione del rischio e la conformità alle normative e agli standard di settore.

Resilienza in Amazon WorkSpaces Secure Browser

L'infrastruttura AWS globale è costruita attorno a Regioni AWS zone di disponibilità. Regioni AWS forniscono più zone di disponibilità fisicamente separate e isolate, collegate con reti a bassa latenza, ad alto throughput e altamente ridondanti. Con le zone di disponibilità, puoi progettare e gestire applicazioni e database che eseguono automaticamente il failover tra zone di disponibilità senza interruzioni. Le zone di disponibilità sono più disponibili, tolleranti ai guasti e scalabili rispetto alle infrastrutture a data center singolo o multiplo tradizionali.

[Per ulteriori informazioni sulle zone di disponibilità, vedere Global Regioni AWS Infrastructure.AWS](#)

Le seguenti opzioni non sono attualmente supportate da WorkSpaces Secure Browser:

- Backup dei contenuti tra le nostre AZs regioni
- Backup crittografati
- Crittografia dei contenuti in transito tra o regioni AZs
- Backup automatici o predefiniti

Per configurare l'elevata disponibilità di Internet, puoi ottimizzare la configurazione del VPC. Per un'elevata disponibilità delle API, puoi richiedere la giusta quantità di TPS.

Sicurezza dell'infrastruttura in Amazon WorkSpaces Secure Browser

In quanto servizio gestito, Amazon WorkSpaces Secure Browser è protetto dalla sicurezza di rete AWS globale. Per informazioni sui servizi AWS di sicurezza e su come AWS protegge l'infrastruttura, consulta [AWS Cloud Security](#). Per progettare il tuo AWS ambiente utilizzando le migliori pratiche per la sicurezza dell'infrastruttura, vedi [Infrastructure Protection](#) in Security Pillar AWS Well-Architected Framework.

Utilizza chiamate API AWS pubblicate per accedere ad Amazon WorkSpaces Secure Browser attraverso la rete. I client devono supportare quanto segue:

- Transport Layer Security (TLS). È richiesto TLS 1.2 ed è consigliato TLS 1.3.
- Suite di cifratura con Perfect Forward Secrecy (PFS), ad esempio Ephemeral Diffie-Hellman (DHE) o Elliptic Curve Ephemeral Diffie-Hellman (ECDHE). La maggior parte dei sistemi moderni, come Java 7 e versioni successive, supporta tali modalità.

Inoltre, le richieste devono essere firmate utilizzando un ID chiave di accesso e una chiave di accesso segreta associata a un principale IAM. O puoi utilizzare [AWS Security Token Service](#) (AWS STS) per generare credenziali di sicurezza temporanee per sottoscrivere le richieste.

WorkSpaces Secure Browser isola il traffico di servizio applicando l'autenticazione e l'autorizzazione AWS SigV4 standard a tutti i servizi. L'endpoint delle risorse per i clienti (o endpoint del portale web) è protetto dal tuo gestore dell'identità digitale. Puoi isolare ulteriormente il traffico utilizzando l'autorizzazione a più fattori e altri meccanismi di sicurezza nel tuo gestore dell'identità digitale.

Tutti gli accessi a Internet possono essere controllati configurando le impostazioni di rete, come VPC, sottorete o gruppo di sicurezza. Gli endpoint multi-tenancy e VPC (PrivateLink) non sono attualmente supportati.

Analisi della configurazione e delle vulnerabilità in Amazon WorkSpaces Secure Browser

WorkSpaces Secure Browser aggiorna e corregge le applicazioni e le piattaforme secondo necessità per tuo conto, inclusi Chrome e Linux. Non è necessario applicare patch o ricostruire. Tuttavia, è responsabilità dell'utente configurare WorkSpaces Secure Browser in base a specifiche e linee guida e monitorare l'utilizzo di WorkSpaces Secure Browser da parte degli utenti. Tutte le configurazioni relative ai servizi e l'analisi delle vulnerabilità sono di competenza di Secure Browser. WorkSpaces

È possibile richiedere un aumento del limite per le risorse di WorkSpaces Secure Browser, come il numero di portali Web e il numero di utenti. WorkSpaces Secure Browser garantisce la disponibilità del servizio e dello SLA.

Accesso APIs tramite un endpoint VPC di interfaccia ()AWS PrivateLink

Puoi chiamare direttamente l'endpoint dell'API Amazon WorkSpaces Secure Browser dall'interno di un cloud privato (VPC), anziché connetterti tramite Internet. Puoi farlo senza l'uso di un gateway Internet, un dispositivo NAT, una connessione VPN o una connessione. AWS Direct Connect

Stabilisci questa connessione privata creando un endpoint VPC di interfaccia alimentato da. [AWS PrivateLink](#) Per ogni sottorete specificata dal VPC, creiamo un'interfaccia di rete endpoint nella sottorete. Un'interfaccia di rete endpoint è un'interfaccia di rete gestita dal richiedente che funge da punto di ingresso per il traffico dell'API Amazon WorkSpaces Secure Browser.

Per ulteriori informazioni, consulta [Accedere ai servizi tramite AWS](#). AWS PrivateLink

Argomenti

- [Considerazioni per Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Creazione di un endpoint VPC di interfaccia per Amazon Secure Browser WorkSpaces](#)
- [Creazione di una policy sugli endpoint per l'endpoint VPC di interfaccia](#)
- [Risoluzione dei problemi](#)

Considerazioni per Amazon WorkSpaces Secure Browser

[Prima di configurare un endpoint VPC di interfaccia per Amazon WorkSpaces Secure Browser APIs, assicurati di esaminare i «Prerequisiti» nei servizi di Access tramite. AWSAWS PrivateLink](#) Amazon WorkSpaces Secure Browser supporta l'esecuzione di chiamate a tutte le sue azioni API tramite l'endpoint VPC dell'interfaccia.

Per impostazione predefinita, l'accesso completo ad Amazon WorkSpaces Secure Browser è consentito tramite l'endpoint. Per ulteriori informazioni, consulta [Controllo degli accessi ai servizi con endpoint VPC](#) nella Guida per l'utente di Amazon VPC.

Creazione di un endpoint VPC di interfaccia per Amazon Secure Browser WorkSpaces

Puoi creare un endpoint VPC di interfaccia per il servizio Amazon WorkSpaces Secure Browser utilizzando la console Amazon VPC o il (). AWS Command Line Interface AWS CLI Per ulteriori

informazioni, consulta [Creazione di un endpoint dell'interfaccia](#) nella Guida per l'utente di Amazon VPC.

Crea un endpoint VPC di interfaccia per Amazon WorkSpaces Secure Browser utilizzando il seguente nome di servizio:

- `com.amazonaws. region.workspaces-web`

Per le regioni supportate da FIPS, crea un endpoint VPC di interfaccia per WorkSpaces Amazon Secure Browser utilizzando il seguente nome di servizio:

- `com.amazonaws. region.workspaces-web-fips`

Creazione di una policy sugli endpoint per l'endpoint VPC di interfaccia

Una policy per gli endpoint è una risorsa IAM che puoi collegare a un endpoint VPC di interfaccia. La policy predefinita per gli endpoint ti offre l'accesso completo ad Amazon WorkSpaces Secure Browser APIs tramite l'interfaccia VPC endpoint. Per controllare l'accesso concesso ad Amazon WorkSpaces Secure Browser dal tuo VPC, collega una policy personalizzata per gli endpoint all'endpoint VPC dell'interfaccia.

Una policy di endpoint specifica le informazioni riportate di seguito:

- I principali che possono eseguire azioni (Account AWS, utenti IAM e ruoli IAM).
- Le azioni che possono essere eseguite.
- Le risorse sui cui si possono eseguire operazioni.

Per ulteriori informazioni, consulta [Controllo degli accessi ai servizi con endpoint VPC](#) in Guida per l'utente di Amazon VPC.

Esempio: policy sugli endpoint VPC per le azioni di Amazon Secure Browser WorkSpaces

Di seguito è riportato l'esempio di una policy dell'endpoint personalizzata. Quando colleghi questa policy all'endpoint VPC dell'interfaccia, concede l'accesso alle azioni elencate di Amazon WorkSpaces Secure Browser per tutti i principali su tutte le risorse.

```
{  
  "Statement": [  

```

```
{
  "Action": "workspaces-web:*",
  "Effect": "Allow",
  "Resource": "*",
  "Principal": "*"
}
```

Risoluzione dei problemi

Se le chiamate ad Amazon WorkSpaces Secure Browser APIs sono bloccate, è probabile che si tratti di un'errata configurazione nel gruppo di sicurezza VPC Endpoint Service o nella configurazione del ruolo IAM. Per risolvere il problema, prova quanto segue:

- Durante la creazione dell'endpoint VPC di interfaccia, potrebbe essere stato collegato automaticamente al gruppo di sicurezza predefinito Account AWS del tuo. Prova a utilizzare un gruppo di sicurezza diverso e assicurati che le autorizzazioni in entrata e in uscita ti consentano di trasferire i dati in modo appropriato.
- Assicurati di utilizzare un ruolo IAM che ti consenta di chiamare Amazon WorkSpaces Secure Browser APIs.

Per ulteriori informazioni, consulta [Cos'è AWS PrivateLink?](#) nella Guida per l'utente di Amazon VPC.

Best practice di sicurezza per Amazon WorkSpaces Secure Browser

Amazon WorkSpaces Secure Browser offre una serie di funzionalità di sicurezza che puoi utilizzare per sviluppare e implementare le tue politiche di sicurezza. Le seguenti best practice sono linee guida generali e non rappresentano una soluzione di sicurezza completa. Poiché queste best practice potrebbero non essere appropriate o sufficienti per l'ambiente, gestiscile come considerazioni utili anziché prescrizioni.

Le best practice per Amazon WorkSpaces Secure Browser includono quanto segue:

- Per rilevare potenziali eventi di sicurezza associati all'utilizzo di WorkSpaces Secure Browser, utilizza AWS CloudTrail o Amazon CloudWatch per rilevare e tenere traccia della cronologia degli accessi e dei log di processo. Per ulteriori informazioni, consulta [Monitoraggio di Amazon](#)

[WorkSpaces Secure Browser con Amazon CloudWatch](#) e [Registrazione delle chiamate API di WorkSpaces Secure Browser utilizzando AWS CloudTrail](#).

- Per implementare i controlli investigativi e identificare le anomalie, utilizza CloudTrail log e metriche. CloudWatch Per ulteriori informazioni, consulta [Monitoraggio di Amazon WorkSpaces Secure Browser con Amazon CloudWatch](#) e [Registrazione delle chiamate API di WorkSpaces Secure Browser utilizzando AWS CloudTrail](#).
- È possibile configurare la registrazione degli accessi degli utenti per tenere traccia degli eventi degli utenti. Per ulteriori informazioni, consulta [the section called “Configurazione della registrazione degli accessi degli utenti”](#).

Per prevenire potenziali eventi di sicurezza associati all'uso di WorkSpaces Secure Browser, segui queste best practice:

- Implementa l'accesso con privilegi minimi e crea ruoli specifici da utilizzare per le azioni di WorkSpaces Secure Browser. Utilizza i modelli IAM per creare un ruolo con accesso completo o di sola lettura. Per ulteriori informazioni, consulta [AWS politiche gestite per WorkSpaces Secure Browser](#).
- Fai attenzione a condividere i domini del portale e le credenziali degli utenti. Chiunque su Internet può accedere al portale web, ma non può avviare una sessione a meno che non disponga di una credenziale utente valida per il portale. Presta attenzione a come, quando e con chi condividi le credenziali del portale web.

Monitoraggio di Amazon WorkSpaces Secure Browser

Il monitoraggio è una parte importante per mantenere l'affidabilità, la disponibilità e le prestazioni di Amazon WorkSpaces Secure Browser e delle altre AWS soluzioni. AWS fornisce i seguenti strumenti di monitoraggio per monitorare i portali WorkSpaces Secure Browser e le relative risorse, segnalare quando qualcosa non va e intraprendere azioni automatiche quando necessario:

- Amazon CloudWatch monitora AWS le tue risorse e le applicazioni su cui esegui AWS in tempo reale. Puoi raccogliere i parametri e tenerne traccia, creare pannelli di controllo personalizzati e impostare allarmi per inviare una notifica o intraprendere azioni quando un parametro specificato raggiunge una determinata soglia. Ad esempio, puoi tenere CloudWatch traccia dell'utilizzo della CPU o di altri parametri per le tue EC2 istanze Amazon e avviare automaticamente nuove istanze quando necessario. Per ulteriori informazioni, consulta la [Amazon CloudWatch User Guide](#).
- Amazon CloudWatch Logs ti consente di monitorare, archiviare e accedere ai tuoi file di registro da EC2 istanze Amazon e altre fonti. CloudTrail CloudWatch I log possono monitorare le informazioni nei file di registro e avvisarti quando vengono raggiunte determinate soglie. Puoi inoltre archiviare i dati del log in storage estremamente durevole. Per ulteriori informazioni, consulta la [Amazon CloudWatch Logs User Guide](#).
- AWS CloudTrail acquisisce le chiamate API e gli eventi correlati effettuati da o per conto del tuo AWS account e invia i file di log a un bucket Amazon S3 da te specificato. Puoi identificare quali utenti e account hanno chiamato AWS, l'indirizzo IP di origine da cui sono state effettuate le chiamate e quando sono avvenute le chiamate. Per ulteriori informazioni, consulta la [Guida per l'utente AWS CloudTrail](#).

Argomenti

- [Monitoraggio di Amazon WorkSpaces Secure Browser con Amazon CloudWatch](#)
- [Registrazione delle chiamate API di WorkSpaces Secure Browser utilizzando AWS CloudTrail](#)
- [Registrazione degli accessi degli utenti in Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)

Monitoraggio di Amazon WorkSpaces Secure Browser con Amazon CloudWatch

Puoi monitorare Amazon WorkSpaces Secure Browser utilizzando CloudWatch, che raccoglie dati grezzi e li elabora in parametri leggibili quasi in tempo reale. Queste statistiche vengono conservate

per un periodo di 15 mesi, per permettere l'accesso alle informazioni storiche e offrire una prospettiva migliore sulle prestazioni del servizio o dell'applicazione web. È anche possibile impostare allarmi che controllano determinate soglie e inviare notifiche o intraprendere azioni quando queste soglie vengono raggiunte. Per ulteriori informazioni, consulta la [Amazon CloudWatch User Guide](#).

Lo spazio dei nomi AWS/WorkSpacesWeb include i parametri descritti di seguito.

CloudWatch metriche per Amazon WorkSpaces Secure Browser

Parametro	Descrizione	Dimensioni	Statistiche	Unità
SessionAttempt	Il numero di tentativi di sessione di Amazon WorkSpaces Secure Browser.	PortalId	Media, Somma, Massimo, Minimo	Conteggio
SessionSuccess	Il numero di sessioni Amazon WorkSpaces Secure Browser avviate con successo.	PortalId	Media, Somma, Massimo, Minimo	Conteggio
SessionFailure	Il numero di sessioni non riuscite di Amazon WorkSpaces Secure Browser.	PortalId	Media, Somma, Massimo, Minimo	Conteggio
GlobalCpuPercent	L'utilizzo della CPU dell'istanza di sessione Amazon WorkSpaces Secure Browser.	PortalId	Media, Somma, Massimo, Minimo	Percentuale

Parametro	Descrizione	Dimensioni	Statistiche	Unità
GlobalMemoryPercent	L'utilizzo della memoria (RAM) dell'istanza di sessione di Amazon WorkSpaces Secure Browser.	PortalId	Media, Somma, Massimo, Minimo	Percentuale

Note

Puoi visualizzare la statistica metrica «SampleCount» per GlobalCpuPercent o GlobalMemoryPercent determinare il numero di sessioni simultanee attive sul tuo portale. I punti dati vengono emessi da ogni sessione una volta al minuto.

Registrazione delle chiamate API di WorkSpaces Secure Browser utilizzando AWS CloudTrail

WorkSpaces Secure Browser è integrato con AWS CloudTrail, un servizio che fornisce un registro delle azioni intraprese da un utente, ruolo o AWS servizio in Amazon WorkSpaces Secure Browser. CloudTrail acquisisce tutte le chiamate API per Amazon WorkSpaces Secure Browser come eventi. Queste includono le chiamate dalla console Amazon WorkSpaces Secure Browser e le chiamate in codice alle operazioni dell'API Amazon WorkSpaces Secure Browser. Se crei un trail, puoi abilitare la distribuzione continua di CloudTrail eventi a un bucket Amazon S3, inclusi gli eventi per Amazon WorkSpaces Secure Browser. Se non configuri un percorso, puoi comunque visualizzare gli eventi più recenti nella CloudTrail console nella cronologia degli eventi. Utilizzando le informazioni raccolte da CloudTrail, puoi identificare la richiesta effettuata ad Amazon WorkSpaces Secure Browser, l'indirizzo IP da cui è stata effettuata la richiesta, chi ha effettuato la richiesta, quando è stata effettuata e altri dettagli.

Per ulteriori informazioni CloudTrail, consulta la [Guida AWS CloudTrail per l'utente](#).

Argomenti

- [WorkSpaces Informazioni su Secure Browser in CloudTrail](#)

- [Informazioni sulle voci dei file di registro di WorkSpaces Secure Browser](#)

WorkSpaces Informazioni su Secure Browser in CloudTrail

CloudTrail è abilitato sul tuo AWS account al momento della creazione dell'account. Quando si verifica un'attività in Amazon WorkSpaces Secure Browser, tale attività viene registrata in un CloudTrail evento insieme ad altri eventi di AWS servizio nella cronologia degli eventi. Nella cronologia degli eventi, puoi visualizzare, cercare e scaricare gli eventi recenti nel tuo AWS account. Per ulteriori informazioni, consulta [Visualizzazione degli eventi con la cronologia degli CloudTrail eventi](#).

Per una registrazione continua degli eventi nel tuo AWS account, inclusi gli eventi per Amazon WorkSpaces Secure Browser, puoi creare un percorso. Un trail consente di CloudTrail inviare file di log a un bucket Amazon S3. Per impostazione predefinita, quando si crea un trail nella console, il trail sarà valido in tutte le Regioni AWS. Il trail registra gli eventi di tutte le regioni della AWS partizione e consegna i file di log al bucket Amazon S3 specificato. Inoltre, puoi configurare altri AWS servizi per analizzare ulteriormente e agire in base ai dati sugli eventi raccolti nei log. CloudTrail Per ulteriori informazioni, consulta gli argomenti seguenti:

- [Panoramica della creazione di un percorso](#)
- [CloudTrail servizi e integrazioni supportati](#)
- [Configurazione delle notifiche Amazon SNS per CloudTrail](#)
- [Ricezione di file di CloudTrail registro da più regioni](#) e [ricezione di file di CloudTrail registro da più account](#)

Tutte le azioni di Amazon WorkSpaces Secure Browser vengono registrate CloudTrail e documentate nell'Amazon WorkSpaces API Reference. Ad esempio, le chiamate a `DeleteUserSettings` e `CreatePortal` le `ListBrowserSettings` azioni generano voci nei file di CloudTrail registro.

Ogni evento o voce di log contiene informazioni sull'utente che ha generato la richiesta. Le informazioni di identità consentono di determinare quanto segue:

- Se la richiesta è stata effettuata con le credenziali dell'utente IAM o root.
- Se la richiesta è stata effettuata con le credenziali di sicurezza temporanee per un ruolo o un utente federato.
- Se la richiesta è stata effettuata da un altro AWS servizio.

Per ulteriori informazioni, consulta [Elemento CloudTrail userIdentity](#).

Informazioni sulle voci dei file di registro di WorkSpaces Secure Browser

Un trail è una configurazione che consente la distribuzione di eventi come file di log in un bucket Amazon S3 specificato dall'utente. CloudTrail i file di registro contengono una o più voci di registro. Un evento rappresenta una singola richiesta proveniente da qualsiasi fonte e include informazioni sull'azione richiesta, la data e l'ora dell'azione, i parametri della richiesta e altri dettagli. CloudTrail i file di registro non sono una traccia ordinata dello stack delle chiamate API pubbliche, quindi non vengono visualizzati in un ordine specifico.

L'esempio seguente mostra una voce di CloudTrail registro che illustra l'`ListBrowserSettings`azione.

```
{
  "Records": [{
    "eventVersion": "1.08",
    "userIdentity": {
      "type": "IAMUser",
      "principalId": "111122223333",
      "arn": "arn:aws:iam::111122223333:user/myUserName",
      "accountId": "111122223333",
      "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
      "userName": "myUserName"
    },
    "eventTime": "2021-11-17T23:44:51Z",
    "eventSource": "workspaces-web.amazonaws.com",
    "eventName": "ListBrowserSettings",
    "awsRegion": "us-west-2",
    "sourceIPAddress": "127.0.0.1",
    "userAgent": "[]",
    "requestParameters": null,
    "responseElements": null,
    "requestID": "159d5c4f-c8c8-41f1-9aee-b5b1b632e8b2",
    "eventID": "d8237248-0090-4c1e-b8f0-a6e8b18d63cb",
    "readOnly": true,
    "eventType": "AwsApiCall",
    "managementEvent": true,
    "recipientAccountId": "111122223333",
    "eventCategory": "Management"
  },
```

```

{
  "eventVersion": "1.08",
  "userIdentity": {
    "type": "IAMUser",
    "principalId": "111122223333",
    "arn": "arn:aws:iam::111122223333:user/myUserName",
    "accountId": "111122223333",
    "accessKeyId": "AKIAIOSFODNN7EXAMPLE",
    "userName": "myUserName"
  },
  "eventTime": "2021-11-17T23:55:51Z",
  "eventSource": "workspaces-web.amazonaws.com",
  "eventName": "CreateUserSettings",
  "awsRegion": "us-west-2",
  "sourceIPAddress": "5127.0.0.1",
  "userAgent": "[]",
  "requestParameters": {
    "clientToken": "some-token",
    "copyAllowed": "Enabled",
    "downloadAllowed": "Enabled",
    "pasteAllowed": "Enabled",
    "printAllowed": "Enabled",
    "uploadAllowed": "Enabled"
  },
  "responseElements": "arn:aws:workspaces-web:us-
west-2:111122223333:userSettings/04a35a2d-f7f9-4b22-af08-8ec72da9c2e2",
  "requestID": "6a4aa162-7c1b-4cf9-a7ac-e0c8c4622117",
  "eventID": "56f1fbee-6a1d-4fc6-bf35-a3a71f016fcb",
  "readOnly": false,
  "eventType": "AwsApiCall",
  "managementEvent": true,
  "recipientAccountId": "111122223333",
  "eventCategory": "Management"
}]
}

```

Registrazione degli accessi degli utenti in Amazon WorkSpaces Secure Browser

Amazon WorkSpaces Secure Browser consente ai clienti di registrare gli eventi della sessione, tra cui avvio, interruzione e visite URL. Questi log vengono inviati a un flusso di dati Amazon

Kinesis specificato per il tuo portale web. Per ulteriori informazioni, consulta [the section called “Configurazione della registrazione degli accessi degli utenti”](#).

Linee guida per gli utenti di Amazon WorkSpaces Secure Browser

Gli amministratori utilizzano WorkSpaces Secure Browser per creare portali Web che si collegano a siti Web aziendali, come siti Web interni, applicazioni Web software-as-a-service (SAAS) o Internet. Gli utenti finali utilizzano i browser Web esistenti per accedere a questi portali Web al fine di avviare una sessione e accedere ai contenuti.

Il seguente contenuto aiuta a guidare gli utenti finali che desiderano saperne di più sull'accesso a WorkSpaces Secure Browser, sull'avvio e sulla configurazione di una sessione e sull'utilizzo della barra degli strumenti e del browser Web.

Argomenti

- [Compatibilità di browser e dispositivi per Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Accesso al portale Web per Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Guida alla sessione per Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Risoluzione dei problemi degli utenti in Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Estensione Single Sign-On per Amazon Secure Browser WorkSpaces](#)

Compatibilità di browser e dispositivi per Amazon WorkSpaces Secure Browser

Amazon WorkSpaces Secure Browser è alimentato dal client del browser Web Amazon DCV, che viene eseguito all'interno di un browser Web, quindi non è richiesta alcuna installazione. Il client del browser Web è supportato dai browser Web più comuni, come Chrome e Firefox, e dai principali sistemi operativi desktop, come Windows, macOS e Linux.

Per maggiori up-to-date dettagli sul supporto dei client per browser Web, consulta [Web browser client](#).

Note

Il supporto per la webcam è attualmente disponibile solo nei browser basati su Chromium, come Google Chrome e Microsoft Edge. Attualmente, Apple Safari e Mozilla FireFox non supportano la webcam.

Accesso al portale Web per Amazon WorkSpaces Secure Browser

L'amministratore può fornire l'accesso al portale Web con le seguenti opzioni:

- Puoi selezionare un link da un'e-mail o da un sito Web, quindi accedere con le tue credenziali di identità SAML.
- Puoi accedere al tuo gestore dell'identità digitale SAML (come Okta, Ping o Azure) e avviare una sessione con un clic dalla home page dell'applicazione del provider SAML (come la dashboard dell'utente finale di Okta o il portale Azure Myapps).

Guida alla sessione per Amazon WorkSpaces Secure Browser

Dopo aver effettuato l'accesso al portale web, puoi avviare una sessione ed eseguire varie azioni durante la sessione.

Argomenti

- [Avvio di una sessione in Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Utilizzo della barra degli strumenti in Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Utilizzo del browser in Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Terminare una sessione in Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)

Avvio di una sessione in Amazon WorkSpaces Secure Browser

Dopo aver effettuato l'accesso per avviare una sessione, verranno visualizzati il messaggio di Avvio della sessione e la barra di avanzamento. Ciò indica che Amazon WorkSpaces Secure Browser sta creando una sessione per te. Dietro le quinte, Amazon WorkSpaces Secure Browser crea l'istanza, avvia il browser Web gestito e applica le impostazioni dell'amministratore e le politiche del browser.

Se è la prima volta che accedi al tuo portale web, vedrai delle icone blu + nella barra degli strumenti. Questa icona indica che è disponibile un tutorial che illustrerà le funzionalità disponibili nella barra degli strumenti. Puoi usare queste icone per imparare a:

- Autorizzare il browser all'uso di microfono, webcam e appunti selezionando l'icona del lucchetto accanto al browser locale e impostando l'interruttore su On accanto agli appunti, al microfono e alla fotocamera.

Note

Quando abiliti le autorizzazioni della webcam all'inizio della prima sessione, la webcam viene abilitata brevemente e una spia sul computer lampeggerà. Ciò consente l'accesso alla webcam tramite browser locale.

- Consenti ad Amazon WorkSpaces Secure Browser di avviare finestre di monitoraggio aggiuntive selezionando l'icona a forma di lucchetto nel browser e l'impostazione Consenti sempre i popup.

Se desideri rilanciare un tutorial, puoi scegliere Profilo dalla barra degli strumenti, Guida e Avvia tutorial.

Utilizzo della barra degli strumenti in Amazon WorkSpaces Secure Browser

Per imparare a usare la barra degli strumenti, segui questi passaggi.

Per spostare la barra degli strumenti, seleziona la barra più chiara nella parte superiore della barra degli strumenti, trascinala nella posizione desiderata, quindi rilasciala per eliminarla.

Per comprimere la barra degli strumenti, passaci sopra con il mouse e seleziona il pulsante con la freccia rivolta verso l'alto oppure fai doppio clic sulla barra più chiara nella sezione superiore. La visualizzazione compressa offre più spazio sullo schermo e l'accesso con un solo clic alle icone più utilizzate.

Per aumentare le dimensioni dello schermo, seleziona la finestra del browser e ingrandisci. Per aumentare le dimensioni di visualizzazione delle icone e del testo della barra degli strumenti, selezionate la barra degli strumenti e ingrandisci.

Per ingrandire o ridurre un dispositivo Windows, procedi nel seguente modo:

1. Seleziona la barra degli strumenti o il contenuto web.

2. Premi Ctrl + per ingrandire o premi Ctrl + - per rimpicciolire.

Per ingrandire o ridurre su un dispositivo Mac, segui questi passaggi:

1. Seleziona la barra degli strumenti o il contenuto web.
2. Premi Cmd + per ingrandire o premi Cmd + - per rimpicciolire.

Per ancorare la barra degli strumenti alla parte superiore dello schermo, scegli Preferenze, Generali e Ancorato in modalità Barra degli strumenti.

La tabella seguente include una descrizione di tutte le icone disponibili nella barra degli strumenti:

Icon	Title	Description
	Windows	Move between windows or launch additional browser windows.
	Launch additional monitor window	Launch an additional monitor window with a separate browser window. Then drag to your secondary monitor.
	Full screen	Launch a full screen experience view.
	Microphone	Activate mic input for the session. Use the down arrow to select from a list of available microphones.
	Webcam	Activate webcam for the session. Use the down arrow to select from a list of available webcams.
	Preferences	Access the General and Keyboard menus. From the General menu, toggle between light and dark mode, activate the keyboard input selector (for changing the keyboard language), and switch between streaming mode or display resolution. From the Keyboard menu, change the option and command key settings (on Mac devices), or activate Functions (see below).
	Profile	<p>End your session, view performance metrics, access Feedback and Help, and learn about Amazon WorkSpaces Web. End Session ends the Amazon WorkSpaces Web session.</p> <p>Performance metrics displays the frame rate, network latency, and bandwidth usage graph. This information is useful for administrators when investigating issues with the service.</p> <p>Feedback provides you with an email address to share feedback to the Amazon WorkSpaces Web team.</p> <p>Help provides you with access to Frequently Asked Questions, such as how to use the clipboard, microphone, and webcam during the session, or how to troubleshoot launching an additional monitor window. From help, you can also launch the tutorial or user guide.</p> <p>About provides more information about Amazon WorkSpaces Web.</p>
	Notifications	Get one-click access to session notifications.
	Clipboard	Access clipboard shortcut descriptions, links to set the command key preference, and troubleshoot clipboard permissions from the local web browser. You can use the content preview text box to test clipboard functionality. This icon only displays if clipboard permission is granted by your administrator.
	Files	From the files menu, you can upload content to the remote browser. Once uploaded, you can rename, download, or delete, as well as create folders in the temporary file menu. All files and data in Files are deleted at the end of the session. This icon only displays if Files permission is granted by your administrator.

Note

Le icone degli Appunti e dei File sono nascoste per impostazione predefinita, a meno che l'amministratore non conceda tali autorizzazioni. Solo gli amministratori possono abilitare o disabilitare gli appunti e i file su un portale Web. Se queste icone sono nascoste e devi accedervi, contatta l'amministratore.

Utilizzo del browser in Amazon WorkSpaces Secure Browser

All'avvio della sessione, il browser visualizza l'URL di avvio, che è un URL scelto dall'amministratore. Se l'amministratore non ha scelto un URL di avvio, vedrai la nuova esperienza predefinita con la nuova scheda di Google Chrome.

Dal browser, puoi aprire schede, avviare finestre aggiuntive del browser (dall'icona della barra degli strumenti di Windows o dal menu a tre punti del browser), inserire un URL o effettuare una ricerca nella barra degli URL oppure accedere ai siti Web dai segnalibri gestiti. Per accedere ai segnalibri per il portale web, apri la cartella Segnalibri gestiti nella barra dei preferiti (sotto la barra degli URL) o apri il gestore dei segnalibri dal menu a tre punti sul lato destro della barra degli URL.

Per ridimensionare o spostare la finestra del browser, trascina verso il basso la barra delle schede di Chrome. Ciò consente di avere più spazio sullo schermo per più finestre del browser durante la sessione.

Note

Le funzionalità del browser, come la modalità di navigazione in incognito, potrebbero non essere disponibili durante la sessione se l'amministratore le ha disattivate.

Terminare una sessione in Amazon WorkSpaces Secure Browser

Per terminare una sessione, scegli Profilo e Termina sessione. Al termine di una sessione, Amazon WorkSpaces Secure Browser elimina tutti i dati dalla sessione. Nessun dato del browser, come siti Web aperti o cronologia, o file o dati di File Explorer è disponibile al termine di una sessione.

Se chiudi una scheda durante una sessione attiva, la sessione termina dopo un periodo di tempo impostato dall'amministratore. Se chiudi la scheda e visiti nuovamente il portale web prima che

questo timeout abbia effetto, puoi partecipare alla sessione corrente e visualizzare tutti i dati della sessione precedente, ad esempio siti Web e file aperti.

Risoluzione dei problemi degli utenti in Amazon WorkSpaces Secure Browser

Se riscontri uno dei seguenti problemi durante l'utilizzo di WorkSpaces Secure Browser, prova le seguenti risoluzioni.

Il mio portale Amazon WorkSpaces Secure Browser non mi consente di accedere. Ho ricevuto un messaggio di errore che dice "Il tuo portale web non è ancora configurato. Contactta l'amministratore IT per assistenza."

L'amministratore deve completare la creazione del portale con un gestore dell'identità digitale SAML 2.0 per consentirti di accedere. Contatta l'amministratore per assistenza.

Il mio portale non avvia una sessione. Ho ricevuto un messaggio di errore che dice "Impossibile prenotare la sessione. Si è verificato un errore interno. Riprova."

Si è verificato un problema con l'avvio della sessione del portale web. Prova ad avviare nuovamente la sessione. Se il problema persiste, contatta l'amministratore per ricevere assistenza.

Non riesco a usare gli appunti, il microfono o la webcam.

Per autorizzare il browser, seleziona l'icona del lucchetto accanto all'URL e attiva l'interruttore blu accanto a Appunti, Microfono, Fotocamera e Popup e reindirizzamenti per attivare queste funzionalità.

Note

Se il tuo browser web non supporta l'input video o audio, queste opzioni non verranno visualizzate sulla barra degli strumenti.

Amazon WorkSpaces Secure Browser reindirizza il video (AV) in tempo reale della webcam locale e l'ingresso audio del microfono alla sessione di streaming del browser. In questo modo, puoi utilizzare i dispositivi locali per conferenze video e audio all'interno della sessione di streaming con browser Web basati su Chromium, come Google Chrome o Microsoft Edge. La webcam non è attualmente supportata nei browser diversi da Chromium.

Per informazioni su come configurare Google Chrome, consulta [Utilizzare fotocamera e microfono](#).

Il mio portale web non apre una finestra di monitoraggio aggiuntiva.

Se provi ad avviare due monitor e vedi l'icona dei Popup bloccati alla fine della barra degli indirizzi nel browser in alto, seleziona l'icona e il pulsante di opzione accanto a Consenti sempre i popup e i reindirizzamenti. Se i popup sono consentiti, seleziona l'icona Doppio monitor sulla barra degli strumenti per aprire una nuova finestra, riposiziona la finestra sul monitor e trascina una scheda del browser nella finestra.

Quando provo a scaricare file dal riquadro File, non succede nulla.

Se provi a scaricare file dal pannello File e vedi l'icona Popup bloccati alla fine della barra degli indirizzi nel browser in alto, seleziona l'icona e il pulsante di opzione accanto a Consenti sempre i popup e i reindirizzamenti. Se i popup sono consentiti, prova a scaricare nuovamente i file.

Come posso sapere quale microfono e/o webcam viene utilizzato e come posso cambiarlo?

Fai clic sull'icona della freccia rivolta verso il basso accanto al microfono o alla videocamera. Il menu mostra i dispositivi disponibili, con un segno di spunta che indica il dispositivo corrente. Seleziona un dispositivo diverso per cambiare il dispositivo che desideri utilizzare per la sessione.

Estensione Single Sign-On per Amazon Secure Browser WorkSpaces

Amazon WorkSpaces Secure Browser offre un'estensione per il single sign-on con i browser Chrome e Firefox sui computer desktop. Se l'amministratore ha abilitato l'estensione, il portale web ti chiederà di installarla al momento dell'accesso.

Amazon WorkSpaces Secure Browser ha creato l'estensione per abilitare il Single Sign-On ai siti Web durante la sessione. Ad esempio, se accedi al tuo portale web utilizzando un gestore dell'identità digitale SAML 2.0 (come Okta o Ping) e durante la sessione visiti un sito Web che utilizza lo stesso gestore dell'identità digitale, l'estensione può semplificare l'accesso al sito Web rimuovendo ulteriori richieste di accesso.

Non è necessario installare l'estensione per accedere al portale web, ma può migliorare la tua esperienza riducendo il numero di volte in cui ti viene chiesto di inserire nome utente e password.

Quando effettui l'accesso, l'estensione individua i cookie elencati dall'amministratore per la sessione. Tutti i dati localizzati dall'estensione sono crittografati quando sono inattivi e durante il transito.

Nessuno di questi dati viene memorizzato nel browser locale. Al termine della sessione, tutti i dati della sessione (ad esempio schede aperte, file scaricati e cookie inviati o creati durante la sessione) vengono eliminati.

Argomenti

- [Compatibilità delle estensioni Single Sign-On per Amazon Secure Browser WorkSpaces](#)
- [Installazione dell'estensione Single Sign-On per Amazon Secure Browser WorkSpaces](#)
- [Risoluzione dei problemi relativi all'estensione Single Sign-On per Amazon Secure Browser WorkSpaces](#)

Compatibilità delle estensioni Single Sign-On per Amazon Secure Browser WorkSpaces

L'estensione Single Sign-On funziona con i seguenti dispositivi e browser:

- Dispositivi
 - Computer portatili
 - Computer desktop
- Browser
 - Google Chrome
 - Mozilla Firefox

Installazione dell'estensione Single Sign-On per Amazon Secure Browser WorkSpaces

Per installare l'estensione Single Sign-On, segui questi passaggi.

Quando accedi al portale, segui le istruzioni per installare l'estensione per il tuo browser Chrome o Firefox. Devi eseguire questa operazione una sola volta per ogni browser web.

Se cambi dispositivo, passi a un altro browser sullo stesso dispositivo o elimini l'estensione dal browser locale, all'avvio della sessione successiva verrà visualizzato un messaggio che richiede di installare l'estensione.

Per assicurarti che l'estensione funzioni come previsto, utilizza l'estensione in una normale finestra di navigazione, anziché in Incognito (Chrome) o Private Browsing (Firefox).

Risoluzione dei problemi relativi all'estensione Single Sign-On per Amazon Secure Browser WorkSpaces

Durante l'utilizzo dell'estensione Single Sign-On, potresti riscontrare il seguente problema.

Se hai installato l'estensione, ma ti viene comunque chiesto di accedere durante la sessione, segui questi passaggi:

1. Assicurati di avere l'estensione Amazon WorkSpaces Secure Browser installata sul tuo browser.
Se hai eliminato i dati del browser, potresti aver rimosso l'estensione per sbaglio.
2. Assicurati di non utilizzare la navigazione in incognito (Chrome) o la navigazione privata (Firefox).
Queste modalità possono causare problemi con le estensioni.
3. Se il problema persiste, contatta l'amministratore del portale per ulteriore assistenza.

Cronologia dei documenti per l'Amazon WorkSpaces Secure Browser Administration Guide

La tabella seguente descrive le versioni della documentazione per Amazon WorkSpaces Secure Browser.

Modifica	Descrizione	Data
Controlli della barra degli strumenti	Con i controlli della barra degli strumenti, è possibile configurare la presentazione della barra degli strumenti per le sessioni degli utenti finali.	21 febbraio 2025
Accesso APIs tramite un endpoint VPC di interfaccia ()AWS PrivateLink	Chiama direttamente l'endpoint dell'API Amazon WorkSpaces Secure Browser dall'interno di un cloud privato (VPC), anziché connetterti tramite Internet.	10 gennaio 2025
Impostazioni di protezione dei dati	Aggiungi le impostazioni di protezione dei dati per proteggere i dati dalla condivisione durante una sessione.	20 novembre 2024
Endpoint FIPS	Proteggi i dati in transito con gli endpoint FIPS.	7 ottobre 2024
Dashboard di gestione delle sessioni	Utilizza la dashboard di gestione delle sessioni per monitorare e gestire le sessioni attive e complete.	19 settembre 2024
Consenti collegamenti diretti	Consenti ai portali di ricevere link diretti che collegano gli	25 giugno 2024

	utenti a un sito Web specifico durante una sessione.	
Aggiornamento della policy gestita	È stata aggiunta una politica AmazonWorkSpacesSecureBrowserReadOnly gestita	24 giugno 2024
Usa la barra degli strumenti per ingrandire	Puoi aumentare le dimensioni del display, delle icone e del testo con la barra degli strumenti.	1° maggio 2024
Nuove impostazioni del portale web	Ora puoi specificare il tipo di istanza e il limite massimo di utenti simultanei per il tuo portale web.	22 aprile 2024
CloudWatch metriche	Aggiunte GlobalCpuPercent e GlobalMemoryPercent metriche.	26 febbraio 2024
Configura il filtraggio degli URL	Puoi utilizzare Chrome Policy per filtrare URLs gli utenti a cui possono accedere dal browser remoto.	21 febbraio 2024
Tipi di autenticazione IdP	Puoi scegliere il tipo di autenticazione standard o IAM Identity Center.	5 febbraio 2024
Abilita l'estensione per Single Sign-On	Puoi abilitare un'estensione per gli utenti finali per avere una migliore esperienza di accesso al portale.	28 agosto 2023

Guida per l'utente per Amazon WorkSpaces Secure Browser	Sono stati aggiunti contenuti per aiutare gli utenti finali a scoprire di più sull'accesso ad Amazon WorkSpaces Secure Browser, sull'avvio e la configurazione di una sessione e sull'utilizzo della barra degli strumenti e del browser Web.	17 luglio 2023
Controlli sugli accessi degli IP	WorkSpaces Secure Browser ti consente di controllare da quali indirizzi IP è possibile accedere al tuo portale web.	31 maggio 2023
Aggiornamento della policy gestita	Politica AmazonWorkSpacesWebReadOnly gestita aggiornata	15 maggio 2023
Configura l'aggiornamento del gestore dell'identità digitale	WorkSpaces Secure Browser offre due tipi di autenticazione: Standard e AWS IAM Identity Center	15 marzo 2023
Aggiornamento della policy del browser	Sezione della policy del browser aggiornata e ristrutturata	31 gennaio 2023
Aggiornamento della policy gestita	Policy AmazonWorkSpacesWebServiceRolePolicy gestita aggiornata	15 dicembre 2022
Lista consentita e lista di blocco	Specifica la lista consentita e la lista di blocco per indicare un elenco di domini a cui gli utenti possono o non possono accedere.	14 novembre 2022

Aggiornamento della policy gestita	Politica AmazonWorkSpacesWebReadOnly gestita aggiornata	2 novembre 2022
Aggiornamento della policy gestita	Politica AmazonWorkSpacesWebServiceRolePolicy gestita aggiornata	24 ottobre 2022
Registrazione degli accessi utente	Puoi configurare la registrazione degli accessi degli utenti per avere i log degli eventi degli utenti.	17 ottobre 2022
Aggiornamenti di rete	Vari aggiornamenti alla sezione "Rete e accesso"	22 settembre 2022
Aggiornamento della policy gestita	Politica AmazonWorkSpacesWebServiceRolePolicy gestita aggiornata	6 settembre 2022
Configura le sessioni utente	Configura l'Input Method Editor (IME) e la localizzazione in sessione	28 luglio 2022
Aggiornamenti di rete	Vari aggiornamenti alla sezione "Rete e accesso"	7 luglio 2022
Valori timeout	Specifica il timeout di disconnessione in minuti e il timeout di disconnessione di inattività in minuti	16 maggio 2022
Policy gestite e aggiornate	Aggiornata la policy AmazonWorkSpacesWebServiceRolePolicy gestita per aggiungere lo spazio dei nomi AWS/Usage alle autorizzazioni dell'API PutMetricData	6 aprile 2022

Ruolo collegato ai servizi	Nuovo ruolo collegato al servizio AWSServiceRoleForAmazonWorkSpacesWeb	30 novembre 2021
Policy gestita	Nuova politica AmazonWorkSpacesWebReadOnly gestita	30 novembre 2021
Policy gestita	Nuova politica AmazonWorkSpacesWebServiceRolePolicy gestita	30 novembre 2021
Versione iniziale	Versione iniziale della WorkSpaces Secure Browser Administration Guide	30 novembre 2021

Le traduzioni sono generate tramite traduzione automatica. In caso di conflitto tra il contenuto di una traduzione e la versione originale in Inglese, quest'ultima prevarrà.