



AWS Whitepaper

Procedure ottimali per l'implementazione WorkSpaces



Procedure ottimali per l'implementazione WorkSpaces: AWS Whitepaper

Copyright © 2026 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

Riassunto e introduzione	i
Sintesi	1
Introduzione	1
WorkSpaces requisiti	3
Considerazioni sulla rete	4
Progettazione VPC	5
Interfacce di rete	5
Flusso di traffico	6
Dispositivo client per WorkSpace	6
Da Amazon WorkSpaces Service a VPC	9
Esempio di configurazione tipica	13
AWS Servizio Directory Service	17
Scenari di distribuzione di AD DS	19
Ruolo dell' AWS AD Connector con WorkSpaces	20
L'importanza del collegamento di rete a AWS un Active Directory locale	21
Utilizzo dell'autenticazione a più fattori con WorkSpaces	21
Separazione dell'account e del dominio delle risorse	22
Implementazioni di Active Directory di grandi dimensioni	22
Utilizzo di Microsoft Azure Active Directory o Active Directory Domain Services con WorkSpaces	23
Dimensionamento di AD Connector con WorkSpaces	23
Dimensionamento di AWS Managed Microsoft AD	24
Scenario 1: utilizzo del connettore AD per l'autenticazione tramite proxy al servizio Active Directory Service locale	24
AWS	26
Customer	26
Scenario 2: estensione di AD DS locale in (replica) AWS	27
AWS	28
Customer	29
Scenario 3: distribuzione isolata autonoma tramite AWS Directory Service in the Cloud AWS	30
AWS	31
Customer	31
Scenario 4: AWS Microsoft AD e un trust transitivo bidirezionale per l'ambiente locale	32
AWS	33

Customer	33
Scenario 5: AWS Microsoft AD utilizza un servizio condiviso Virtual Private Cloud (VPC)	34
AWS	35
Customer	35
Scenario 6: AWS Microsoft AD, servizi condivisi, VPC e un trust unidirezionale per l'ambiente locale	35
AWS	38
Customer	38
Utilizzo di Active Directory AWS gestita in più regioni con Amazon WorkSpaces	38
Architettura	39
Implementazione	39
Considerazioni di natura progettuale	41
Progettazione VPC	41
Progettazione VPC: DHCP e DNS	43
Active Directory: siti e servizi	45
Protocollo	46
Autenticazione a più fattori (MFA)	47
MFA — Autenticazione a due fattori	48
Disaster Recovery /Continuità aziendale	49
WorkSpaces Reindirizzamento tra regioni	49
WorkSpaces Interfaccia VPC Endpoint (AWS PrivateLink) — Chiamate API	52
Supporto per smart card	53
CA root	54
In sessione	54
Pre-sessione	55
Implementazione client	57
Selezione WorkSpaces degli endpoint Amazon	59
Scelta di un endpoint per il tuo WorkSpaces	59
Client di accesso Web	61
WorkSpaces Tag Amazon	62
Gestione dei tag	63
Quote WorkSpaces di servizio Amazon	63
Automatizzazione della distribuzione di Amazon WorkSpaces	64
Metodi WorkSpaces di automazione comuni	64
AWS CLI e API	64
AWS CloudFormation	65

Portale self-service WorkSpaces	65
Integrazione con la gestione dei servizi IT aziendali	66
WorkSpaces Best practice per l'automazione della distribuzione	66
Applicazione di WorkSpaces patch e aggiornamenti in loco da Amazon	67
WorkSpace manutenzione	67
Amazon Linux WorkSpaces	68
Prerequisiti e considerazioni sull'applicazione delle patch in Linux	68
Applicazione di patch su Amazon Windows	68
Aggiornamento immediato di Amazon Windows	68
Prerequisiti per l'aggiornamento Windows In-place	69
Considerazioni sull'aggiornamento Windows In-place	69
Pacchetti WorkSpaces linguistici Amazon	70
Gestione dei WorkSpaces profili Amazon	70
Reindirizzamento delle cartelle	70
Best practice	70
Cosa da evitare	71
Altre considerazioni	72
Impostazioni del profilo	72
Politiche di gruppo	72
WorkSpaces Volumi Amazon	73
WorkSpaces Registrazione su Amazon	74
Contenitori e sottosistema Windows per Linux su Amazon WorkSpaces	76
Contenitori e Amazon WorkSpaces	76
Sottosistema Windows per Linux	76
Amazon WorkSpaces migra	77
Well-Architected Framework	80
Eccellenza operativa	80
Sicurezza	80
Affidabilità	81
Ottimizzazione dei costi	81
Sicurezza	82
Crittografia in transito	82
Registrazione e aggiornamenti	82
Fase di autenticazione	82
Autenticazione: Active Directory Connector (ADC)	83
Fase di intermediazione	83

Fase di streaming	83
Interfacce di rete	84
Interfaccia di rete di gestione	84
WorkSpaces gruppi di sicurezza	85
Gruppi di sicurezza ENI	86
Liste di controllo accessi di rete (ACL)	87
AWS Network Firewall	87
Scenari di progettazione	88
Criptato WorkSpaces	90
Che viene crittografato?	90
Quando avviene la crittografia?	90
Come viene WorkSpace crittografato un nuovo?	91
Opzioni di controllo degli accessi e dispositivi affidabili	92
Gruppi di controllo degli accessi IP	93
Monitoraggio o registrazione tramite Amazon CloudWatch	93
CloudWatch Metriche Amazon per WorkSpaces	94
CloudWatch Eventi Amazon per WorkSpaces	95
YubiKey supporto per Amazon WorkSpaces	96
Ottimizzazione dei costi	81
Funzionalità di gestione self-service WorkSpace	98
Amazon WorkSpaces Cost Optimizer	99
Disattivazione con i tag	100
Optando per le regioni	100
Implementazione in un VPC esistente	100
Cessazione del prodotto non utilizzato WorkSpaces	100
Ottimizzazione di Amazon Connect per Amazon WorkSpaces	101
Risoluzione dei problemi	103
AD Connector non può connettersi ad Active Directory	103
Risoluzione di un errore di creazione di un'immagine WorkSpace personalizzata	104
Risoluzione dei problemi relativi a un sistema Windows WorkSpace contrassegnato come non integro	105
Verifica l'utilizzo della CPU	105
Verificare il nome del computer del WorkSpace	106
Verifica le regole del firewall	106
Raccolta di un pacchetto di log di WorkSpaces supporto per il debug	107
Registri lato server WSP	107

Registri PColP lato server	108
WebAccess registri lato server	109
Registri lato client	109
Raccolta automatizzata di pacchetti di log lato server per Windows	110
Come controllare la latenza rispetto alla regione più vicina AWS	111
Conclusioni	112
Collaboratori	113
Approfondimenti	114
Revisioni del documento	115
Note	117
AWS Glossario	118
.....	cxix

Best practice per la distribuzione di Amazon WorkSpaces

Data di pubblicazione: 1 giugno 2022 () [Revisioni del documento](#)

Sintesi

Questo white paper delinea una serie di best practice per l'implementazione di WorkSpaces. Il white paper tratta considerazioni sulla rete, i servizi di directory e l'autenticazione degli utenti, la sicurezza, il monitoraggio e la registrazione.

Questo white paper consente inoltre un accesso rapido alle informazioni pertinenti ed è destinato agli ingegneri di rete, agli ingegneri degli elenchi o agli ingegneri della sicurezza.

Introduzione

[Amazon WorkSpaces](#) è un servizio di desktop computing gestito nel cloud. Amazon WorkSpaces elimina l'onere di procurarsi o distribuire hardware o installare software complessi e offre un'esperienza desktop con pochi clic [Console di gestione AWS](#), utilizzando l'interfaccia a riga di comando (CLIAWS) di Amazon Web Services () o l'interfaccia di programmazione dell'applicazione (API). Con Amazon WorkSpaces, puoi avviare un desktop Microsoft Windows o Amazon Linux in pochi minuti, il che ti consente di connetterti e accedere al tuo software desktop in modo sicuro, affidabile e rapido da locale o da una rete esterna. È possibile:

- Sfrutta la tua versione locale di Microsoft Active Directory (AD) esistente utilizzando [AWS Directory Service: Active Directory Connector \(AD Connector\)](#).
- Estendi la tua directory al cloud. AWS
- Crea una directory gestita con [AWS Directory Service](#) Microsoft AD o Simple AD, per gestire i tuoi utenti e WorkSpaces.
- Sfrutta il tuo server RADIUS locale o ospitato nel cloud con AD Connector per fornire l'autenticazione a più fattori (MFA) al tuo. WorkSpaces

Puoi automatizzare il provisioning di Amazon WorkSpaces utilizzando la CLI o l'API, che ti consentono di WorkSpaces integrare Amazon nei flussi di lavoro di provisioning esistenti.

Per motivi di sicurezza, oltre alla crittografia di rete integrata fornita dal WorkSpaces servizio Amazon, puoi anche abilitare la crittografia a riposo per il tuo WorkSpaces. Consulta la WorkSpaces sezione [Crittografata](#) di questo documento.

Puoi distribuire applicazioni sul tuo dispositivo WorkSpaces utilizzando gli strumenti locali esistenti, come Microsoft System Center Configuration Manager (SCCM), Puppet Enterprise o Ansible.

Le seguenti sezioni forniscono dettagli su Amazon WorkSpaces, spiegano come funziona il servizio, descrivono ciò di cui hai bisogno per avviare il servizio e indicano quali opzioni e funzionalità sono disponibili per l'uso.

WorkSpaces requisiti

Il WorkSpaces servizio Amazon richiede tre componenti per essere distribuito correttamente:

- WorkSpaces applicazione client: un dispositivo WorkSpaces client supportato da Amazon. Fai riferimento a [Getting Started with Your WorkSpace](#).

È inoltre possibile utilizzare Personal Computer over Internet Protocol (PCoIP) Zero Clients a cui connettersi. WorkSpaces Per un elenco dei dispositivi disponibili, consulta [PCoIP Zero Clients for Amazon](#). WorkSpaces

- Un servizio di directory per autenticare gli utenti e fornire l'accesso ai loro utenti WorkSpace: Amazon WorkSpaces attualmente funziona con [AWS Directory Service](#) e Microsoft AD. Puoi utilizzare il tuo server AD locale con AWS Directory Service per supportare le credenziali utente aziendali esistenti con Amazon. WorkSpaces
- Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) in cui eseguire Amazon WorkSpaces: avrai bisogno di almeno due sottoreti per una distribuzione Amazon perché ogni costrutto di Directory Service richiede due AWS sottoreti in una WorkSpaces distribuzione Multi-AZ.

Considerazioni sulla rete

Ciascuno WorkSpace è associato allo specifico costruito Amazon VPC e AWS Directory Service utilizzato per crearlo. Tutti i costrutti di AWS Directory Service (Simple AD, AD Connector e Microsoft AD) richiedono due sottoreti per funzionare, ognuna in zone di disponibilità (AZ) diverse. Le sottoreti sono permanentemente affiliate a un costruito di Directory Service e non possono essere modificate dopo la creazione. Per questo motivo, è fondamentale determinare le dimensioni corrette delle sottoreti prima di creare il costruito Directory Services. Considerate attentamente quanto segue prima di creare le sottoreti:

- Quanti ne WorkSpaces serviranno nel tempo?
- Qual è la crescita prevista?
- Quali tipi di utenti dovrai soddisfare?
- Quanti domini AD collegherai?
- Dove risiedono i tuoi account aziendali?

Amazon consiglia di definire gruppi di utenti, o personaggi, in base al tipo di accesso e all'autenticazione degli utenti richiesti come parte del processo di pianificazione. Le risposte a queste domande sono utili quando devi limitare l'accesso a determinate applicazioni o risorse. I personaggi utente definiti possono aiutarti a segmentare e limitare l'accesso utilizzando AWS Directory Service, elenchi di controllo dell'accesso alla rete, tabelle di routing e gruppi di sicurezza VPC. Ogni costruito di AWS Directory Service utilizza due sottoreti e applica le stesse impostazioni a tutti quelli avviati da WorkSpaces quel costruito. Ad esempio, puoi utilizzare un gruppo di sicurezza che si applica a tutti gli utenti WorkSpaces collegati a un AD Connector per specificare se è richiesta l'autenticazione MFA o se un utente finale può avere accesso come amministratore locale sul proprio WorkSpace

Note

Ogni AD Connector si connette al tuo Enterprise Microsoft AD esistente. Per sfruttare questa funzionalità e specificare un'unità organizzativa (OU), è necessario creare il Directory Service in modo da prendere in considerazione i personaggi degli utenti.

Progettazione VPC

Questa sezione descrive le migliori pratiche per il dimensionamento del VPC e delle sottoreti, il flusso di traffico e le implicazioni per la progettazione dei servizi di directory.

Ecco alcuni aspetti da considerare quando si progettano VPC, sottoreti, gruppi di sicurezza, politiche di routing e liste di controllo degli accessi alla rete (ACL) per WorkSpaces Amazon in modo da poter creare un ambiente scalabile, sicuro e facile da WorkSpaces gestire:

- **VPC:** ti consigliamo di utilizzare un VPC separato specifico per la tua implementazione. WorkSpaces Con un VPC separato, puoi specificare i limiti di governance e sicurezza necessari per te creando una separazione del traffico WorkSpaces .
- **Servizi di directory:** ogni Directory Service costruito richiede un paio di sottoreti che forniscono un servizio di directory ad alta disponibilità suddiviso tra le AZ.
- **Dimensioni della sottorete:** le WorkSpaces distribuzioni sono legate a un costruito di directory e risiedono nello stesso VPC prescelto Directory Service, ma possono trovarsi in sottoreti VPC diverse. Alcune considerazioni:
 - Le dimensioni delle sottoreti sono permanenti e non possono cambiare. Dovresti lasciare ampio spazio per le future crescite.
 - È possibile specificare un gruppo di sicurezza predefinito tra quelli prescelti Directory Service. Il gruppo di sicurezza si applica a tutto WorkSpaces ciò che è associato al Directory Service costruito specifico.
 - È possibile Directory Service utilizzare più istanze della stessa sottorete.

Considera i piani futuri quando progetti il tuo VPC. Ad esempio, potresti voler aggiungere componenti di gestione, come un server antivirus, un server di gestione delle patch o un server MFA AD o RADIUS. Vale la pena pianificare ulteriori indirizzi IP disponibili nella progettazione del VPC per soddisfare tali requisiti.

[Per indicazioni e considerazioni approfondite sulla progettazione di VPC e sul dimensionamento delle sottoreti, consulta la presentazione di re:Invent How Amazon.com is Moving to Amazon. WorkSpaces](#)

Interfacce di rete

Ciascuno WorkSpaces ha due interfacce di rete elastiche (ENI), un'interfaccia di rete di gestione () e un'interfaccia di rete principale (). eth0 eth1 AWS utilizza l'interfaccia di rete di gestione per gestire

la WorkSpace : è l'interfaccia su cui termina la connessione del client. AWS utilizza un intervallo di indirizzi IP privato per questa interfaccia. Affinché il routing di rete funzioni correttamente, non puoi utilizzare questo spazio di indirizzi privato su nessuna rete in grado di comunicare con il tuo WorkSpaces VPC.

Per un elenco degli intervalli di IP privati utilizzati in base alla regione, consulta [Amazon WorkSpaces Details](#).

Note

Amazon WorkSpaces e le relative interfacce di rete di gestione associate non risiedono nel tuo VPC e non puoi visualizzare l'interfaccia di rete di gestione o l'ID dell'istanza Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) nel tuo (fare riferimento a e). Console di gestione AWS [Figure 5](#) [Figure 6](#) [Figure 7](#) Tuttavia, puoi visualizzare e modificare le impostazioni del gruppo di sicurezza dell'interfaccia di rete principale () e eth1 nella console. L'interfaccia di rete principale di ciascuna di esse WorkSpace viene conteggiata ai fini delle quote di risorse ENI Amazon EC2. Per le implementazioni di Amazon su larga scala WorkSpaces, è necessario aprire un ticket di supporto tramite il modulo Console di gestione AWS per aumentare le quote ENI.

Flusso di traffico

Puoi suddividere il WorkSpaces traffico Amazon in due componenti principali:

- Il traffico tra il dispositivo client e il WorkSpaces servizio Amazon.
- Il traffico tra il WorkSpaces servizio Amazon e il traffico di rete del cliente.

La sezione successiva illustra entrambi questi componenti.

Dispositivo client per WorkSpace

Indipendentemente dalla sua posizione (locale o remota), il dispositivo su cui è in esecuzione il WorkSpaces client Amazon utilizza le stesse due porte per la connettività al WorkSpaces servizio Amazon. Il client utilizza la porta 443 (porta HTTPS) per tutte le informazioni relative all'autenticazione e alla sessione e la porta 4172 (porta PCoIP), con Transmission Control Protocol (TCP) e User Datagram Protocol (UDP), per lo streaming dei pixel verso un determinato dispositivo

e i controlli dello stato della rete. WorkSpace Il traffico su entrambe le porte è crittografato. Il traffico della porta 443 viene utilizzato per l'autenticazione e le informazioni sulla sessione e utilizza TLS per crittografare il traffico. Il traffico di streaming Pixel utilizza la crittografia AES-256 bit per la comunicazione tra il client e il, tramite il gateway e th0 di streaming. WorkSpace Ulteriori informazioni sono disponibili nella [Sicurezza](#) sezione di questo documento.

Pubblichiamo intervalli IP per regione dei nostri gateway di streaming PCoIP e degli endpoint di controllo dello stato della rete. Puoi limitare il traffico in uscita sulla porta 4172 dalla tua rete aziendale al gateway di AWS streaming e agli endpoint di controllo dello stato della rete autorizzando solo il traffico in uscita sulla porta 4172 verso le AWS regioni specifiche in cui utilizzi Amazon. WorkSpaces Per gli intervalli di IP e gli endpoint per il controllo dello stato della rete, consulta gli intervalli IP di [Amazon WorkSpaces PCoIP Gateway](#).

Il WorkSpaces client Amazon dispone di un controllo dello stato della rete integrato. Questa utilità mostra agli utenti se la loro rete è in grado di supportare una connessione tramite un indicatore di stato in basso a destra dell'applicazione. La figura seguente mostra una visualizzazione più dettagliata dello stato della rete a cui è possibile accedere selezionando Rete nella parte superiore destra del client.

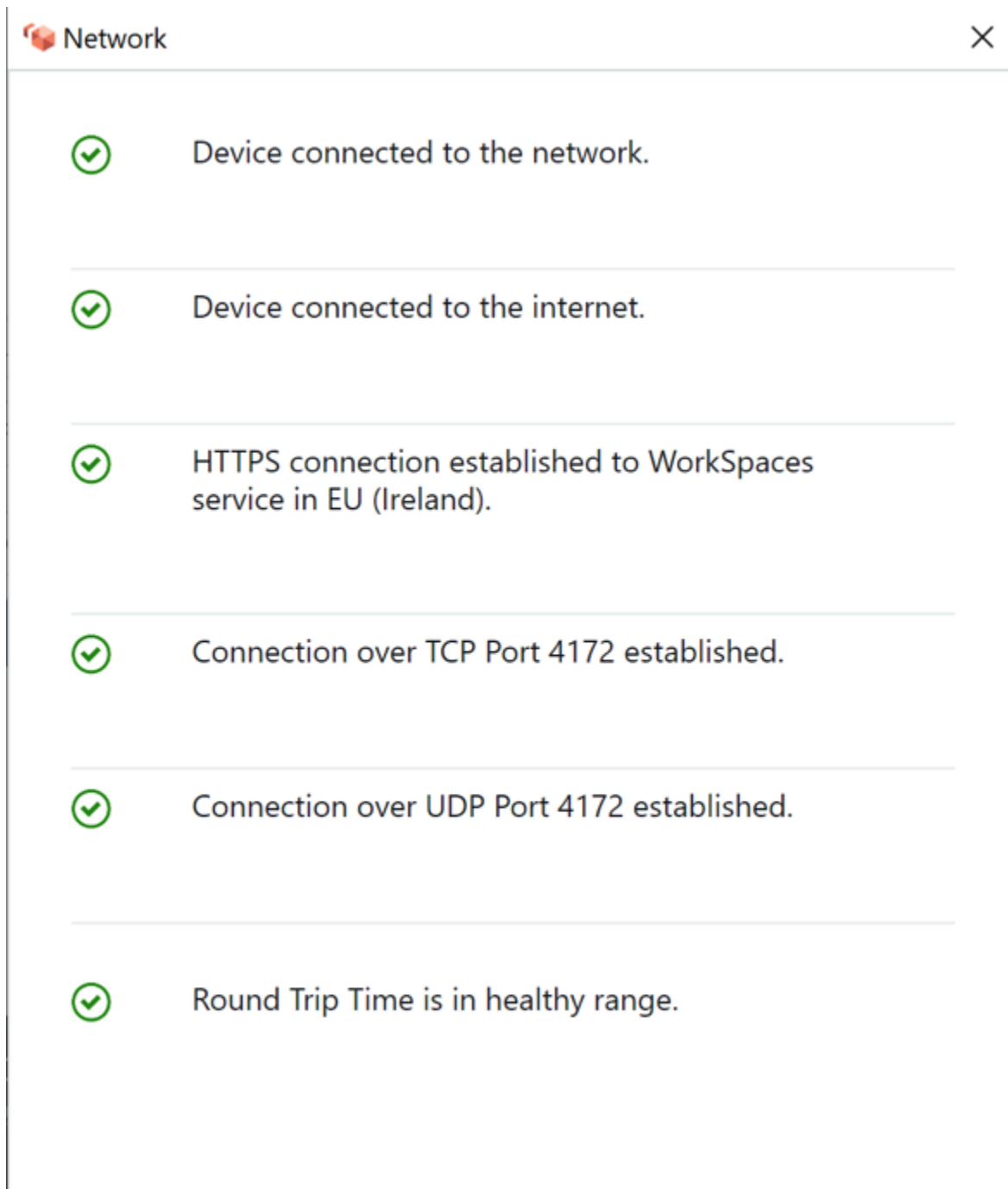


Figura 1: WorkSpaces Client: controllo della rete

Un utente avvia una connessione dal proprio client al WorkSpaces servizio Amazon fornendo le proprie informazioni di accesso per la directory utilizzata dal costruito Directory Service, in genere la directory aziendale. Le informazioni di accesso vengono inviate tramite HTTPS ai gateway di autenticazione del WorkSpaces servizio Amazon nella regione in cui si WorkSpace trova. Il gateway

di autenticazione del WorkSpaces servizio Amazon inoltra quindi il traffico allo specifico costruito di AWS Directory Service associato al tuo. Workspace

Ad esempio, quando si utilizza AD Connector, l'AD Connector inoltra la richiesta di autenticazione direttamente al servizio AD, che potrebbe essere locale o in un AWS VPC. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Scenari di distribuzione di AD DS](#) di questo documento. AD Connector non memorizza alcuna informazione di autenticazione e funge da proxy stateless. Di conseguenza, è fondamentale che AD Connector sia connesso a un server AD. AD Connector determina a quale server AD connettersi utilizzando i server DNS definiti quando si crea l'AD Connector.

Se utilizzi un AD Connector e hai abilitato l'MFA nella directory, il token MFA viene controllato prima dell'autenticazione del servizio di directory. Se la convalida MFA fallisce, le informazioni di accesso dell'utente non vengono inoltrate al Directory Service. AWS

Una volta autenticato l'utente, il traffico di streaming inizia utilizzando la porta 4172 (porta PCoIP) attraverso il gateway di streaming verso. AWS Workspace Le informazioni relative alla sessione vengono comunque scambiate tramite HTTPS per tutta la sessione. Il traffico di streaming utilizza il primo ENI su Workspace (eth0on the Workspace) che non è collegato al tuo VPC. La connessione di rete dal gateway di streaming all'ENI è gestita da AWS. In caso di errore di connessione dai gateway di streaming all'ENI di WorkSpaces streaming, viene generato un CloudWatch evento. Per ulteriori informazioni, consulta la CloudWatch sezione [Monitoraggio o registrazione tramite Amazon](#) di questo documento.

La quantità di dati inviata tra il WorkSpaces servizio Amazon e il client dipende dal livello di attività dei pixel. Per garantire un'esperienza ottimale agli utenti, consigliamo che il tempo di andata e ritorno (RTT) tra il WorkSpaces client e la AWS regione in cui risiedi sia inferiore a 100 millisecondi (ms). WorkSpaces In genere, ciò significa che il WorkSpaces cliente si trova a meno di duemila miglia dalla regione in cui è ospitato. Workspace La pagina web [Connection Health Check](#) può aiutarti a determinare la AWS regione ottimale per connetterti al WorkSpaces servizio Amazon.

Da Amazon WorkSpaces Service a VPC

Dopo l'autenticazione di una connessione da un client a un Workspace e l'avvio del traffico di streaming, il WorkSpaces client visualizzerà un desktop Windows o Linux (Amazon Workspace) connesso al cloud privato virtuale (VPC) e la rete dovrebbe mostrare che è stata stabilita tale connessione. L' WorkspaceElastic Network Interface (ENI) principale, identificata come eth1, avrà un indirizzo IP assegnato dal servizio DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) fornito dal VPC, in genere dalle stesse sottoreti del Directory Service. AWS L'indirizzo IP rimane con il Workspace

per tutta la durata del. Workspace L'ENI nel tuo VPC ha accesso a qualsiasi risorsa nel VPC e a qualsiasi rete connessa al tuo VPC (tramite un peering VPC, una connessione o una connessione VPN). AWS Direct Connect

L'accesso ENI alle risorse di rete è determinato dalla tabella di routing della sottorete e del gruppo di sicurezza predefinito che il AWS Directory Service configura per ciascuno Workspace, nonché da eventuali gruppi di sicurezza aggiuntivi assegnati all'ENI. Puoi aggiungere gruppi di sicurezza all'ENI rivolto verso il tuo VPC in qualsiasi momento utilizzando o. Console di gestione AWS AWS CLI (Per ulteriori informazioni sui gruppi di sicurezza, consulta [Security Groups for Your WorkSpaces.](#)) Oltre ai gruppi di sicurezza, puoi utilizzare il tuo firewall preferito basato su host Workspace per limitare l'accesso di rete alle risorse all'interno del VPC.

Si consiglia di creare le opzioni DHCP impostate con gli IP del server DNS e nomi di dominio completi che siano autorevoli per l'Active Directory specifici del proprio ambiente, quindi assegnare tali [opzioni DHCP create su misura all'Amazon VPC utilizzato da Amazon.](#) WorkSpaces Per impostazione predefinita, [Amazon Virtual Private Cloud](#) (Amazon VPC) utilizza AWS DNS anziché il DNS del servizio di directory. L'utilizzo di un set di opzioni DHCP garantirà la corretta risoluzione dei nomi DNS e una configurazione coerente dei server di nomi DNS interni non solo per i tuoi WorkSpaces, ma anche per qualsiasi carico di lavoro o istanza di supporto che potresti aver pianificato per la tua implementazione.

Quando vengono applicate le opzioni DHCP, ci sono due importanti differenze nel modo in cui verranno applicate rispetto WorkSpaces a come vengono applicate alle istanze EC2 tradizionali:

- La prima differenza è il modo in cui verranno applicati i suffissi DNS delle opzioni DHCP. Ciascuno di essi Workspace dispone di impostazioni DNS configurate per la relativa scheda di rete con le opzioni Aggiungi suffissi DNS primari e specifici per la connessione e Aggiungi suffissi principali dei suffissi DNS primari abilitate. La configurazione verrà aggiornata con il suffisso DNS configurato all'interno del AWS Directory Service registrato e associato Workspace per impostazione predefinita. Inoltre, se il suffisso DNS configurato all'interno del set di opzioni DHCP utilizzato è diverso, verrà aggiunto e applicato a qualsiasi suffisso associato. WorkSpaces
- La seconda differenza è che gli IP DNS dell'opzione DHCP configurati non verranno applicati a Workspace causa del WorkSpaces servizio Amazon che dà la priorità agli indirizzi IP dei controller di dominio della directory configurata.

In alternativa, puoi configurare una zona ospitata privata Route 53 per supportare un ambiente DNS ibrido o diviso e ottenere una risoluzione DNS adeguata per il tuo ambiente Amazon WorkSpaces .

Per ulteriori informazioni, consulta le [opzioni DNS del cloud ibrido per VPC AWS e DNS ibrido con Active Directory](#).

Note

Ciascuno WorkSpace deve aggiornare la tabella IP quando applica un set di opzioni DHCP nuovo o diverso al VPC. Per eseguire l'aggiornamento, puoi eseguire `ipconfig /renew` o riavviare uno WorkSpace o più dispositivi nel VPC configurato con il set di opzioni DHCP aggiornato. Se utilizzi AD Connector e aggiorni gli indirizzi IP degli indirizzi IP/controller di dominio connessi, devi aggiornare la chiave di registro SkyLight DomainJoinDNS sul tuo WorkSpaces. Si consiglia di farlo tramite un GPO. Il percorso di questa chiave di registro è `HKLM:\SOFTWARE\Amazon\SkyLight`. Il valore di questo non REG_SZ viene aggiornato se le impostazioni DNS del connettore AD vengono modificate e nemmeno i set di opzioni DHCP VPC aggiorneranno questa chiave.

La figura nella sezione [Scenari di distribuzione di AD DS](#) di questo white paper mostra il flusso di traffico descritto.

Come spiegato in precedenza, il WorkSpaces servizio Amazon dà la priorità agli indirizzi IP del controller di dominio della directory configurata per la risoluzione DNS e ignora i server DNS configurati nel set di opzioni DHCP. Se hai bisogno di avere un controllo più granulare sulle impostazioni del server DNS per Amazon WorkSpaces, puoi utilizzare le istruzioni per aggiornare i server DNS per Amazon WorkSpaces nella guida [Update DNS servers for Amazon WorkSpaces della Amazon Administration](#) Guide. WorkSpaces

Se WorkSpaces devi risolvere altri servizi in AWS e stai utilizzando [le opzioni DHCP predefinite impostate](#) con il tuo VPC, il servizio DNS del controller di dominio in questo VPC deve quindi essere configurato per utilizzare l'inoltro DNS, puntando al server [Amazon DNS con l'indirizzo IP alla base del tuo VPC CIDR più due, ovvero se il tuo VPC CIDR è 10.0.0.0/24, si configura l'inoltro DNS](#) per utilizzare il resolver DNS standard di Route 53 alla versione 10.0.0.2.

Nel caso in cui sia WorkSpaces necessaria la risoluzione DNS delle risorse sulla rete locale, è possibile utilizzare un [endpoint Route 53 Resolver Outbound](#), creare una regola di inoltro Route 53 e associare questa regola ai VPC che richiedono questa risoluzione DNS. Se hai configurato l'inoltro sul servizio DNS del controller di dominio sul Resolver DNS predefinito Route 53 del tuo VPC come spiegato nel paragrafo precedente, il processo di risoluzione DNS è disponibile nella sezione

Resolving DNS queries between VPC and your network guide della Amazon Route 53 Developer Guide.

Se utilizzi il set di opzioni DHCP predefinito e hai bisogno che altri host nei tuoi VPC che non fanno parte del tuo dominio Active Directory siano in grado di risolvere i nomi host nel tuo spazio dei nomi Active Directory, puoi utilizzare questo Route 53 Resolver Outbound Endpoint e aggiungere un'altra regola di inoltro Route 53 che inoltra le query DNS per il tuo dominio Active Directory ai tuoi server DNS Active Directory. Questa regola di inoltro Route 53 dovrà essere associata all'endpoint Route 53 Resolver Outbound in grado di raggiungere il servizio DNS di Active Directory e a tutti i VPC che desideri abilitare per risolvere i record DNS nel tuo dominio WorkSpaces Active Directory.

Allo stesso modo, è possibile utilizzare un [Route 53 Resolver Inbound Endpoint](#) per consentire la risoluzione DNS dei record DNS del dominio Active Directory dalla rete locale. WorkSpaces

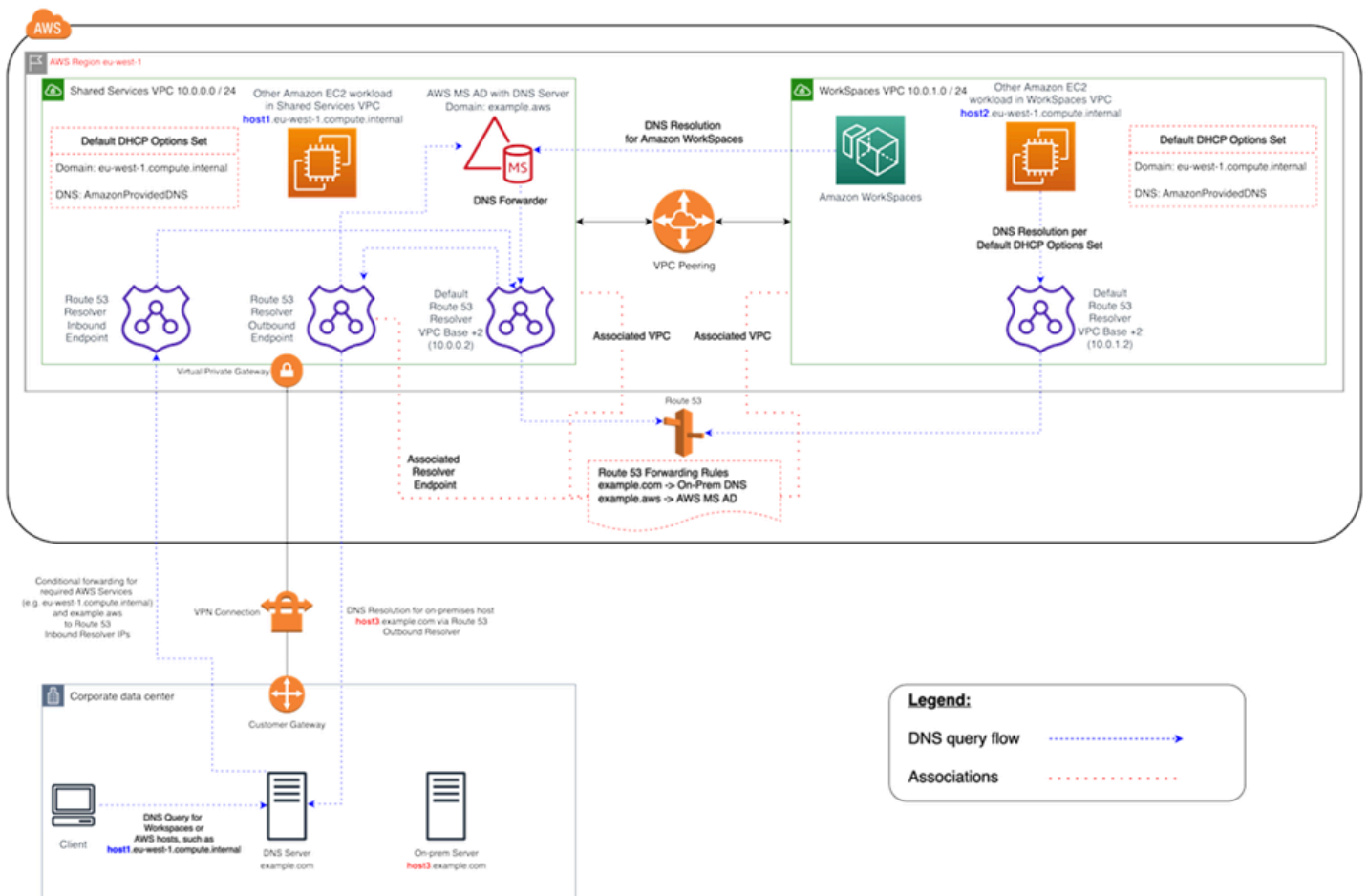


Figura 2: esempio di risoluzione WorkSpaces DNS con endpoint Route 53

- Il tuo Amazon WorkSpaces utilizzerà il servizio AWS Directory Service for Microsoft Active Directory (AWS Managed Microsoft AD) DNS per la risoluzione DNS. Il servizio AWS Managed

Microsoft AD DNS risolve il `example.aws` dominio e inoltra tutte le altre query DNS al Route 53 DNS Resolver predefinito all'indirizzo IP di base VPC CIDR +2 per abilitare la risoluzione DNS

Il VPC di Shared Services contiene un endpoint Route 53 Outbound Resolver, associato a due regole di inoltro Route 53. Una di queste regole inoltra le query DNS per il dominio ai server DNS locali. `example.com` La seconda regola inoltra le query DNS per il AWS Managed Microsoft AD dominio `example.aws` al servizio DNS di Active Directory nel VPC di Shared Services.

Con questa architettura, Amazon WorkSpaces sarà in grado di risolvere le query DNS per quanto segue:

- Il tuo dominio. AWS Managed Microsoft AD `example.aws`
- Istanze EC2 nel dominio configurate con il set di opzioni DHCP predefinito (ad esempio, `host1.eu-west-1.compute.internal`) e altri AWS servizi o endpoint.
- Host e servizi nel tuo dominio locale, ad esempio. `host3.example.com`
- Gli altri carichi di lavoro EC2 in Shared Services VPC () e in WorkSpaces VPC (`host1.eu-west-1.compute.internal` `host2.eu-west-1.compute.internal`) possono eseguire le stesse risoluzioni DNS delle tue WorkSpaces, purché le regole di inoltro Route 53 siano associate a entrambi i VPC. La risoluzione DNS per il `example.aws` dominio passerà in questo caso tramite il Resolver DNS predefinito Route 53 all'indirizzo IP di base VPC CIDR +2, che per ogni regola di inoltro Route 53 configurata e associata le inoltrerà tramite l'endpoint Route 53 Resolver Outbound al servizio DNS Active Directory. WorkSpaces
- Infine, anche un client locale può eseguire la stessa risoluzione DNS, poiché il server DNS locale è configurato con server d'inoltro condizionali per i `eu-west-1.compute.internal` domini `example.aws` and, inoltrando le query DNS per questi domini agli indirizzi IP degli endpoint in ingresso Route 53 Resolver.

Esempio di configurazione tipica

Consideriamo uno scenario in cui sono presenti due tipi di utenti e il AWS Directory Service utilizza un AD centralizzato per l'autenticazione degli utenti:

- Lavoratori che necessitano di accesso completo da qualsiasi luogo (ad esempio, dipendenti a tempo pieno): questi utenti avranno pieno accesso a Internet e alla rete interna e passeranno attraverso un firewall dal VPC alla rete locale.

- Lavoratori che dovrebbero avere accesso limitato solo dall'interno della rete aziendale (ad esempio, appaltatori e consulenti): questi utenti hanno accesso a Internet limitato tramite un server proxy a siti Web specifici nel VPC e avranno un accesso limitato alla rete nel VPC e alla rete locale.

Vorresti dare ai dipendenti a tempo pieno la possibilità di avere accesso come amministratore locale WorkSpace per installare il software e vorresti applicare l'autenticazione a due fattori con l'MFA. Desideri inoltre consentire ai dipendenti a tempo pieno di accedere a Internet senza restrizioni da parte loro. WorkSpace

Per gli appaltatori, si desidera bloccare l'accesso degli amministratori locali in modo che possano utilizzare solo applicazioni preinstallate specifiche. Desiderate applicare controlli restrittivi sull'accesso alla rete utilizzando appositi gruppi di sicurezza. WorkSpaces È necessario aprire le porte 80 e 443 solo verso siti Web interni specifici e si desidera bloccare completamente il loro accesso a Internet.

In questo scenario, esistono due tipi di utenti completamente diversi con requisiti diversi per l'accesso alla rete e al desktop. È consigliabile gestirli e configurarli WorkSpaces in modo diverso. Dovrai creare due connettori AD, uno per ogni persona utente. Ogni AD Connector richiede due sottoreti con indirizzi IP sufficienti a soddisfare le stime di crescita WorkSpaces dell'utilizzo.

Note

Ogni sottorete AWS VPC utilizza cinque indirizzi IP (i primi quattro e l'ultimo indirizzo IP) per scopi di gestione e ogni AD Connector utilizza un indirizzo IP in ogni sottorete in cui persiste.

Ulteriori considerazioni per questo scenario sono le seguenti:

- AWS Le sottoreti VPC devono essere sottoreti private, in modo che il traffico, ad esempio l'accesso a Internet, possa essere controllato tramite un gateway NAT (Network Address Translation), un server Proxy-NAT nel cloud o reindirizzato attraverso il sistema di gestione del traffico locale.
- È presente un firewall per tutto il traffico VPC destinato alla rete locale.
- Il server Microsoft AD e i server RADIUS MFA sono locali (fare riferimento [allo Scenario 1: Utilizzo di AD Connector to Proxy Authentication to On-Premises AD DS](#) in questo documento) o fanno parte dell'implementazione AWS Cloud (fare riferimento a [Scenario 2 e Scenario 3, Scenari di distribuzione AD DS](#), in questo documento).

Dato che a tutti WorkSpaces viene concessa una qualche forma di accesso a Internet e dato che sono ospitati in una sottorete privata, è inoltre necessario creare sottoreti pubbliche che possano accedere a Internet tramite un gateway Internet. È necessario un gateway NAT per i dipendenti a tempo pieno, che consenta loro di accedere a Internet, e un server Proxy-NAT per i consulenti e gli appaltatori, per limitare il loro accesso a specifici siti Web interni. Per pianificare eventuali guasti, progettare in modo da garantire un'elevata disponibilità e limitare i costi del traffico Cross-AZ, è necessario disporre di due gateway NAT e server NAT o proxy in due sottoreti diverse in un'implementazione Multi-AZ. Le due AZ selezionate come sottoreti pubbliche corrisponderanno alle due AZ utilizzate per le sottoreti, nelle regioni con più di due zone. WorkSpaces È possibile indirizzare tutto il traffico da ogni WorkSpaces AZ alla sottorete pubblica corrispondente per limitare i costi del traffico inter-AZ e semplificare la gestione. La figura seguente mostra la configurazione del VPC.

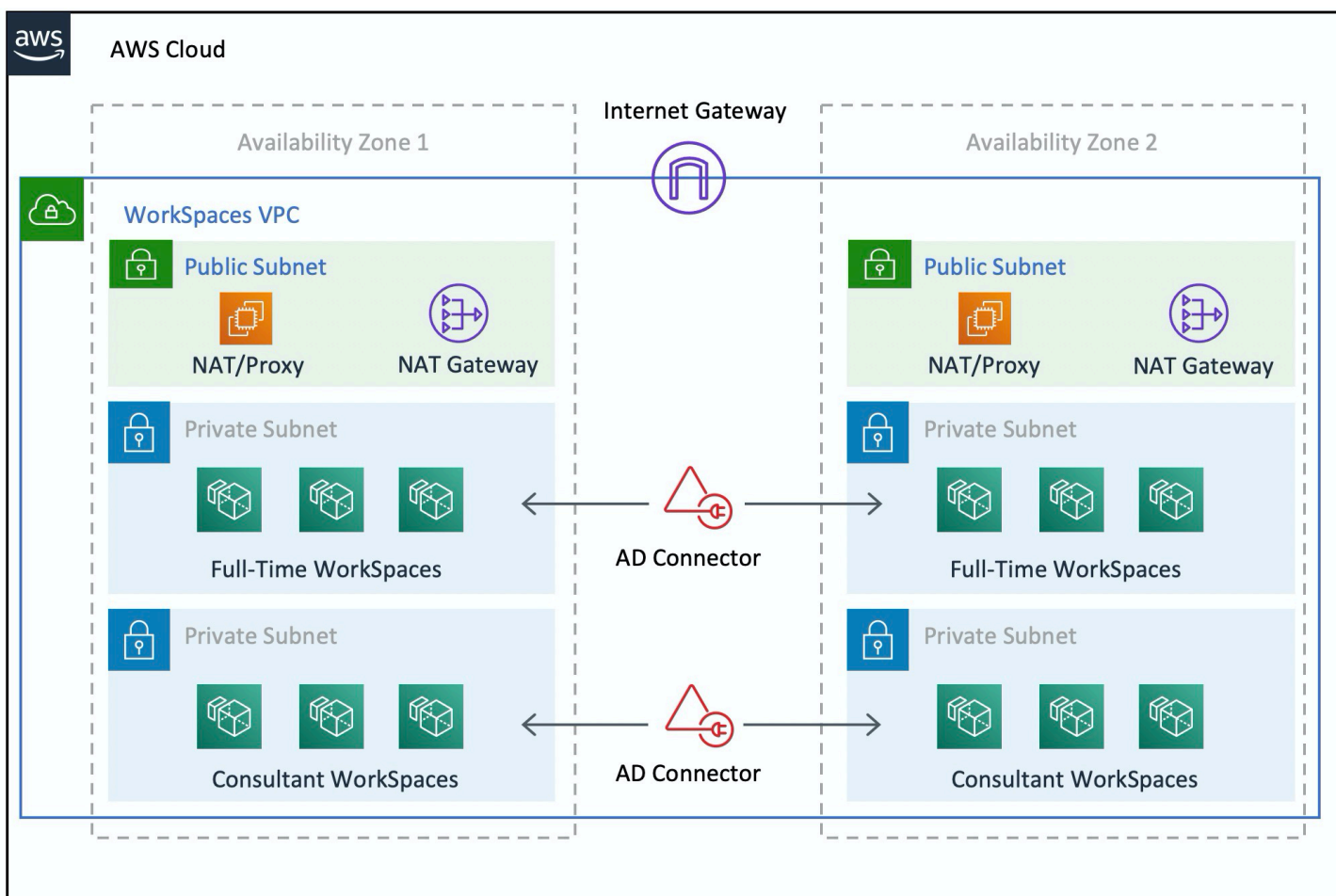


Figura 3: progettazione VPC di alto livello

Le seguenti informazioni descrivono come configurare i due diversi tipi WorkSpaces :

Per configurare WorkSpaces per i dipendenti a tempo pieno:

1. Nella Console di WorkSpaces gestione Amazon, scegli l'opzione Directories nella barra dei menu.
2. Scegli la directory che ospita i tuoi dipendenti a tempo pieno.
3. Scegli le impostazioni dell'amministratore locale.

Abilitando questa opzione, tutte le nuove creazioni Workspace avranno i privilegi di amministratore locale. Per concedere l'accesso a Internet, configura NAT per l'accesso a Internet in uscita dal tuo VPC. Per abilitare l'MFA, è necessario specificare un server RADIUS, gli IP del server, le porte e una chiave precondivisa.

Per i dipendenti a tempo pieno WorkSpaces, il traffico in entrata verso il Workspace può essere limitato al Remote Desktop Protocol (RDP) dalla sottorete Helpdesk applicando un gruppo di sicurezza predefinito tramite le impostazioni di AD Connector.

Per configurare per appaltatori e consulenti: WorkSpaces

1. Nella Console di WorkSpaces gestione Amazon, disabilita l'accesso a Internet e l'impostazione dell'amministratore locale.
2. Aggiungi un gruppo di sicurezza nella sezione Impostazioni del gruppo di sicurezza per applicare un gruppo di sicurezza a tutti i nuovi gruppi WorkSpaces creati in quella directory.

Per i consulenti WorkSpaces, limita il traffico in uscita e in entrata WorkSpaces applicando un gruppo di sicurezza predefinito tramite le impostazioni di AD Connector a tutti gli WorkSpaces associati ad AD Connector. Il gruppo di sicurezza impedisce l'accesso in uscita da qualsiasi fonte WorkSpaces diversa dal traffico HTTP e HTTPS e il traffico in entrata verso RDP dalla sottorete Helpdesk nella rete locale.

Note

Il gruppo di sicurezza si applica solo all'ENI che si trova nel VPC (eth1sul Workspace) e l'accesso al gruppo Workspace dal WorkSpaces client non è limitato a causa di un gruppo di sicurezza. La figura seguente mostra il design finale del WorkSpaces VPC.

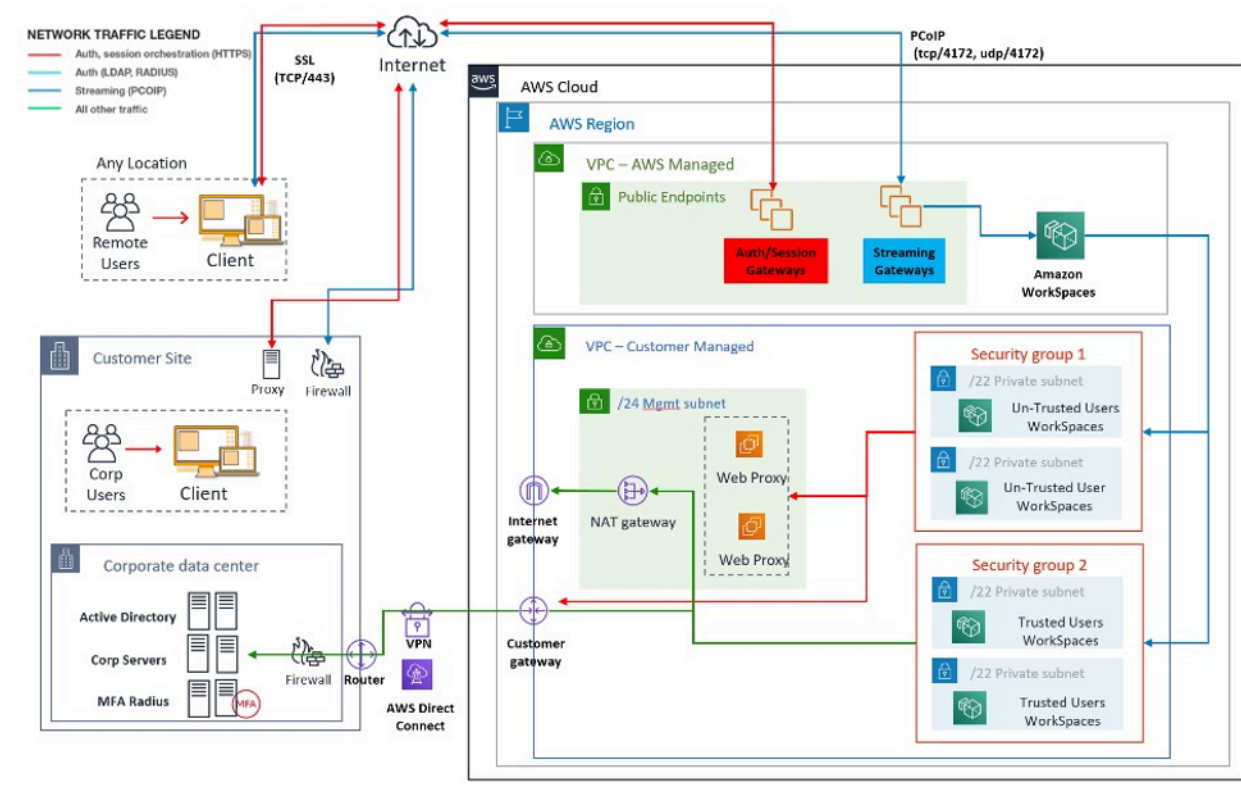


Figura 4: WorkSpaces progettazione con personaggi utente

AWS Servizio Directory Service

Come accennato nell'introduzione, AWS Directory Service è un componente fondamentale di Amazon WorkSpaces. Con AWS Directory Service, puoi creare tre tipi di directory con Amazon WorkSpaces:

- [AWS Managed Microsoft AD](#) è un Microsoft AD gestito, basato su Windows Server 2012 R2. AWS Managed Microsoft AD è disponibile in versione Standard o Enterprise Edition.
- [Simple AD](#) è un servizio di directory gestito autonomo, compatibile con Microsoft AD e basato su Samba 4.
- [AD Connector](#) è un proxy di directory per reindirizzare le richieste di autenticazione e le ricerche di utenti o gruppi al sistema Microsoft AD esistente in locale.

La sezione seguente descrive i flussi di comunicazione per l'autenticazione tra il servizio di WorkSpaces brokeraggio Amazon e AWS Directory Service, le best practice per l'implementazione WorkSpaces con AWS Directory Service e concetti avanzati, come l'MFA. Descrive inoltre i concetti

di architettura dell'infrastruttura per Amazon WorkSpaces su larga scala, i requisiti di Amazon VPC e Directory AWS Service, inclusa l'integrazione con Microsoft AD Domain Services (AD DS) locali.

Scenari di distribuzione di AD DS

Il supporto di Amazon WorkSpaces è il AWS Directory Service e la progettazione e la distribuzione corrette del servizio di directory sono fondamentali. I sei scenari seguenti si basano su [Active Directory Domain Services](#) nella guida AWS rapida e descrivono le migliori opzioni di distribuzione per AD DS quando vengono utilizzate con Amazon WorkSpaces. La sezione [Considerazioni sulla progettazione](#) di questo documento descrive i requisiti specifici e le migliori pratiche per l'utilizzo di AD Connector for WorkSpaces, che è parte integrante del concetto di WorkSpaces progettazione generale.

- Scenario 1: utilizzo di AD Connector per l'autenticazione tramite proxy a Servizi di dominio Active Directory locali: in questo scenario, la connettività di rete (VPN/Direct Connect) è disponibile per il cliente, con tutte le autenticazioni inviate AWS tramite proxy tramite Directory Service (AD Connector) all'AD DS locale del cliente.
- Scenario 2: estensione di AD DS locale in AWS (Replica): questo scenario è simile allo scenario 1, ma in questo caso viene implementata una replica dell'AD DS del cliente in combinazione AWS con AD Connector, riducendo la latenza delle richieste di autenticazione/query ad AD DS e al catalogo globale di AD DS.
- Scenario 3: distribuzione isolata autonoma tramite AWS Directory Service in the AWS Cloud: si tratta di uno scenario isolato e non include la connettività al cliente per l'autenticazione. Questo approccio utilizza AWS Directory Service (Microsoft AD) e AD Connector. Sebbene questo scenario non si basi sulla connettività con il cliente per l'autenticazione, prevede il traffico delle applicazioni laddove richiesto tramite VPN o Direct Connect.
- Scenario 4: AWS Microsoft AD e trust transitivo bidirezionale verso ambienti locali: questo scenario include il servizio AWS Microsoft AD gestito (MAD) con un trust transitivo bidirezionale verso la foresta Microsoft AD locale.
- Scenario 5: AWS Microsoft AD con un VPC di Shared Services: questo scenario utilizza Managed AWS Microsoft AD in un VPC Shared Services da utilizzare come dominio di identità per più servizi (AWS Amazon EC2 WorkSpaces, Amazon e così via) mentre utilizza AD Connector per inoltrare le richieste di autenticazione utente LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) ai controller di dominio AD.
- Scenario 6: AWS Microsoft AD, Shared Services VPC e One-Way Trust to On-Premises AD — Questo scenario è simile allo Scenario 5, ma include domini di identità e risorse diversi che utilizzano un trust unidirezionale rispetto a quello locale.

È necessario fare diverse considerazioni quando si seleziona lo scenario di distribuzione per Active Directory Domain Services (ADDS). Questa sezione spiega il ruolo di AD Connector con Amazon WorkSpaces e copre alcune considerazioni importanti nella scelta di uno scenario di distribuzione ADDS. Per ulteriori indicazioni sulla progettazione e la pianificazione di ADDS on AWS, consulta la [Guida alla AWS progettazione e alla pianificazione dei servizi di dominio Active Directory](#).

Il ruolo dell' AWS AD Connector con Amazon WorkSpaces

[AWS AD Connector](#) è un AWS Directory Service che funge da servizio proxy per un Active Directory. Non memorizza né memorizza nella cache le credenziali utente, ma inoltra le richieste di autenticazione o ricerca all'Active Directory, in locale o in rete. AWS A meno che tu non lo stia utilizzando AWS Managed Microsoft AD, è anche l'unico modo per registrare Active Directory (locale o esteso a AWS) per utilizzarlo con Amazon WorkSpaces (WorkSpaces).

Un AD Connector può puntare al tuo Active Directory locale, a un Active Directory esteso a AWS (AD Domain Controllers su Amazon EC2) o a un. AWS Managed Microsoft AD

AD Connector svolge un ruolo importante nella maggior parte degli scenari di distribuzione descritti nelle sezioni seguenti. L'utilizzo di AD Connector con WorkSpaces offre una serie di vantaggi:

- Quando viene indirizzato all'Active Directory aziendale, consente agli utenti di utilizzare le credenziali aziendali esistenti per WorkSpaces accedere ad altri servizi, come [Amazon WorkDocs](#).
- Puoi applicare in modo coerente le politiche di sicurezza esistenti (scadenza della password, blocco degli account, ecc.) indipendentemente dal fatto che gli utenti accedano alle risorse dell'infrastruttura locale o in, ad esempio. Cloud AWS WorkSpaces
- AD Connector consente una semplice integrazione con l'infrastruttura MFA esistente basata su RADIUS per fornire un ulteriore livello di sicurezza.
- Consente la segregazione degli utenti. Ad esempio, consente la configurazione di una serie di WorkSpaces opzioni per unità aziendale o persona, poiché più connettori AD possono puntare agli stessi controller di dominio (server DNS) di Active Directory per l'autenticazione degli utenti:
 - Dominio o unità organizzativa di destinazione per l'applicazione mirata di Active Directory Group Policy Objects (GPO)
 - Diversi gruppi di sicurezza per controllare il flusso di traffico da/verso WorkSpaces
 - Diverse opzioni di controllo degli accessi (dispositivi client consentiti) e gruppi di controllo degli accessi IP (accesso limitato agli intervalli IP)
 - Abilitazione selettiva delle autorizzazioni di amministratore locale

- Autorizzazioni self-service diverse
- Applicazione selettiva della Multi-Factor Authentication (MFA)
- Posizionamento delle interfacce di rete WorkSpaces elastiche (ENI) in diversi VPC o sottoreti per l'isolamento

I connettori AD multipli consentono inoltre di supportare un numero maggiore di utenti, se si raggiunge il limite di prestazioni di un singolo connettore AD piccolo o grande. Consulta la [Dimensionamento di AWS Managed Microsoft AD](#) sezione per maggiori dettagli.

L'uso di AD Connectors con WorkSpaces è gratuito, a condizione che tu abbia almeno un WorkSpaces utente attivo in un connettore AD piccolo e almeno 100 WorkSpaces utenti attivi in un connettore AD di grandi dimensioni. Per ulteriori informazioni, consulta la pagina [dei prezzi di AWS Directory Services](#).

L'importanza del collegamento di rete a AWS un Active Directory locale

WorkSpaces si basa sulla connettività con Active Directory. Pertanto, la disponibilità del collegamento di rete ad Active Directory è della massima importanza. Ad esempio, se il collegamento di rete nello [Scenario 1](#) non è attivo, gli utenti non saranno in grado di autenticarsi e, di conseguenza, non saranno in grado di utilizzarlo. WorkSpaces

Se si desidera utilizzare un Active Directory locale come parte dello scenario, è necessario considerare la resilienza, la latenza e il costo del traffico del collegamento di rete a. AWS In una WorkSpaces distribuzione multiregionale, ciò può comportare più collegamenti di rete in diverse AWS regioni o più AWS Transit Gateway reti con peering stabilito tra di loro per instradare il traffico AD verso il VPC con connettività all'AD locale. Queste considerazioni sui collegamenti di rete si applicano alla maggior parte degli scenari descritti nelle sezioni seguenti, ma sono particolarmente importanti per quegli scenari in cui il traffico AD proveniente da AD Connectors WorkSpaces deve attraversare il collegamento di rete per raggiungere l'Active Directory locale. [Lo scenario 1](#) evidenzia alcune delle avvertenze.

Utilizzo dell'autenticazione a più fattori con WorkSpaces

Se si prevede di utilizzare Multi-Factor Authentication (MFA) WorkSpaces con, è necessario utilizzare un AD AWS Connector o AWS Managed Microsoft AD un, poiché solo questi servizi consentono la registrazione della directory per l'uso WorkSpaces e la configurazione di RADIUS. Per il posizionamento dei server RADIUS, si applicano le considerazioni relative ai collegamenti di rete illustrate nella [L'importanza del collegamento di rete a AWS un Active Directory locale](#) sezione.

Separazione dell'account e del dominio delle risorse

Per motivi di sicurezza o per una migliore gestibilità, potrebbe essere opportuno separare il dominio dell'account dal dominio delle risorse. Ad esempio, posizionate gli oggetti del WorkSpaces computer in un dominio di risorse separato, mentre gli utenti fanno parte del dominio dell'account. Un'implementazione come questa può essere utilizzata per consentire a un'organizzazione partner di gestire l'uso delle politiche di gruppo AD nel dominio delle risorse, senza rinunciare al controllo o concedere l'accesso al dominio dell'account. Ciò può essere ottenuto utilizzando due Active Directory con un Active Directory Trust configurato. Le seguenti sezioni trattano questo argomento in modo più dettagliato:

- [Scenario 4: AWS Microsoft AD e un trust transitivo bidirezionale per l'ambiente locale](#)
- [Scenario 6: AWS Microsoft AD, servizi condivisi, VPC e un trust unidirezionale per l'ambiente locale](#)

Implementazioni di Active Directory di grandi dimensioni

È necessario assicurarsi che Active Directory Sites & Services sia configurato di conseguenza. Ciò è particolarmente importante se Active Directory è costituito da un gran numero di controller di dominio in diverse aree geografiche. I sistemi Windows WorkSpaces utilizzano il [meccanismo standard di Microsoft](#) per individuare il controller di dominio per il sito di Active Directory a cui sono assegnati. Questo processo DC Locator si basa sul DNS e può essere notevolmente prolungato nel caso in cui venga restituito un lungo elenco di controller di dominio con priorità e peso non specifici nella fase iniziale del processo DC Locator. Ancora più importante, se si viene « WorkSpaces bloccati » su un controller di dominio non ottimale, tutte le comunicazioni successive con questo controller di dominio potrebbero risentire dell'aumento della latenza di rete e della riduzione della larghezza di banda quando si attraversano collegamenti di rete WAN. Ciò rallenterà qualsiasi comunicazione con il controller di dominio, inclusa l'elaborazione di un numero potenzialmente elevato di Group Policy Object (GPO) e i trasferimenti di file dal controller di dominio. A seconda della topologia di rete, può anche aumentare i costi di rete, poiché i dati scambiati tra i controller di dominio WorkSpaces e i controller di dominio potrebbero attraversare inutilmente un percorso di rete più costoso. Consulta le [Considerazioni di natura progettuale](#) sezioni [Progettazione VPC](#) e per indicazioni su DHCP e DNS con la progettazione del tuo VPC e su Siti e servizi di Active Directory.

Utilizzo di Microsoft Azure Active Directory o Active Directory Domain Services con WorkSpaces

Se intendi usare Microsoft Azure Active Directory con WorkSpaces, puoi usare Azure AD Connect per sincronizzare la tua identità con Active Directory locale o con Active Directory su AWS (Controller di dominio su Amazon EC2 o). AWS Managed Microsoft AD Tuttavia, ciò non ti consentirà di accedere WorkSpaces al tuo Azure Active Directory. Per ulteriori informazioni, vedere la documentazione di [Microsoft Hybrid Identity nella documentazione](#) di Microsoft Azure.

Se desideri aggiungere il tuo WorkSpaces ad Azure Active Directory, dovrai distribuire Microsoft Azure Active Directory Domain Services (Azure AD DS), stabilire la connettività tra AWS e Azure e usare un AD Connector che punti ai controller di dominio Azure AWS AD DS. Per altre informazioni su come configurarlo, vedi il post di blog [Aggiungere ad Azure AD usando Azure Active WorkSpaces Directory](#) Domain Services.

Quando usi AWS Directory Service s with WorkSpaces, dovrai considerare le dimensioni della WorkSpaces distribuzione e la crescita prevista per dimensionarla in modo appropriato. AWS Directory Service Questa sezione fornisce indicazioni sul dimensionamento AWS Directory Service per l'uso con WorkSpaces Ti consigliamo inoltre di consultare le AWS Managed Microsoft AD sezioni [Best practice per AD Connector](#) e [Best practice per](#) la Guida all'AWS Directory Service amministrazione.

Dimensionamento di AD Connector con WorkSpaces

L'Active Directory Connector (AD Connector) è disponibile in due dimensioni, Small e Large. Sebbene non siano previsti limiti di utenti o connessioni, consigliamo di utilizzare un connettore AD piccolo per un massimo di 500 utenti WorkSpaces autorizzati e un connettore AD grande per un massimo di 5000 utenti WorkSpaces autorizzati. Puoi distribuire i carichi di applicazioni su più AD Connector per adattarlo alle tue esigenze di prestazioni. Ad esempio, se devi supportare 1500 WorkSpaces utenti, puoi distribuirli WorkSpaces equamente su tre piccoli AD Connector, ognuno dei quali supporta 500 utenti. Se tutti i tuoi utenti risiedono nello stesso dominio, AD Connector può puntare tutti allo stesso set di server DNS che risolvono il tuo dominio Active Directory.

Nota, se hai iniziato con un connettore AD di piccole dimensioni e la tua WorkSpaces implementazione cresce nel tempo, puoi inviare un ticket di assistenza per modificare le dimensioni del tuo AD Connector da piccole a grandi in modo da gestire il maggior numero di utenti WorkSpaces autorizzati.

Dimensionamento di AWS Managed Microsoft AD

[AWS Managed Microsoft AD](#) consente di eseguire Microsoft Active Directory come servizio gestito. È possibile scegliere tra Standard Edition ed Enterprise Edition all'avvio del servizio. La Standard Edition è consigliata per le piccole e medie imprese con un massimo di 5.000 utenti e supporta fino a circa 30.000 oggetti di directory, come utenti, gruppi e computer. [L'Enterprise Edition è progettata per supportare fino a 500.000 oggetti di directory e offre anche una funzionalità aggiuntiva, come la replica in più regioni.](#)

Se devi supportare più di 500.000 oggetti di directory, prendi in considerazione la distribuzione dei controller di dominio Microsoft Active Directory su Amazon EC2. Per il dimensionamento di questi controller di dominio, consulta il documento Microsoft sulla [pianificazione della capacità](#) per i servizi di dominio Active Directory.

Scenario 1: utilizzo del connettore AD per l'autenticazione tramite proxy al servizio Active Directory Service locale

Questo scenario è destinato ai clienti che non desiderano estendere il servizio AD locale o per AWS i quali una nuova distribuzione di AD DS non è un'opzione. La figura seguente mostra, a livello elevato, ciascuno dei componenti e il flusso di autenticazione degli utenti.

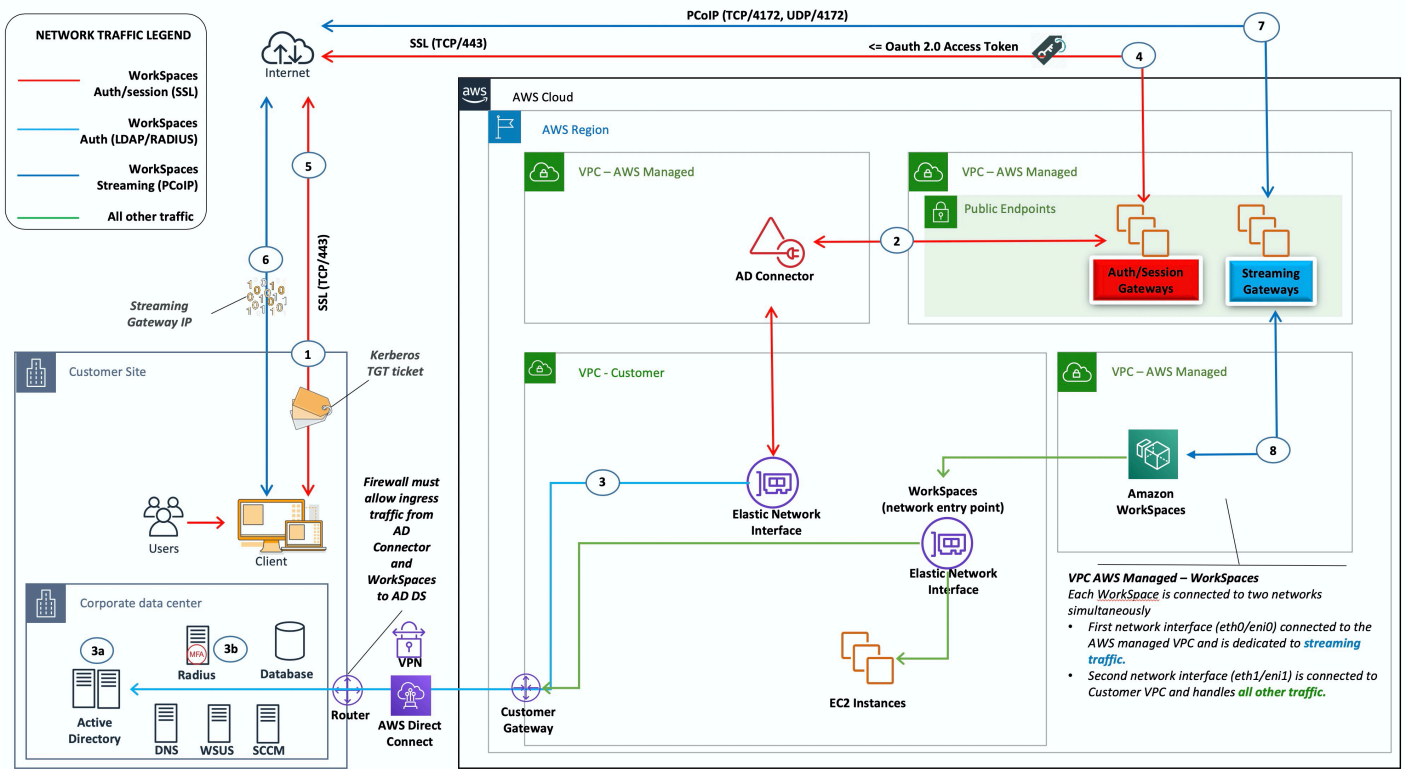


Figura 5: AD Connector per Active Directory locale

In questo scenario, AWS Directory Service (AD Connector) viene utilizzato per l'autenticazione di tutti gli utenti o MFA che viene inoltrata tramite proxy tramite AD Connector all'AD DS locale del cliente (dettagliata nella figura seguente). Per i dettagli sui protocolli o sulla crittografia utilizzati per il processo di autenticazione, consulta la [Sicurezza](#) sezione di questo documento.

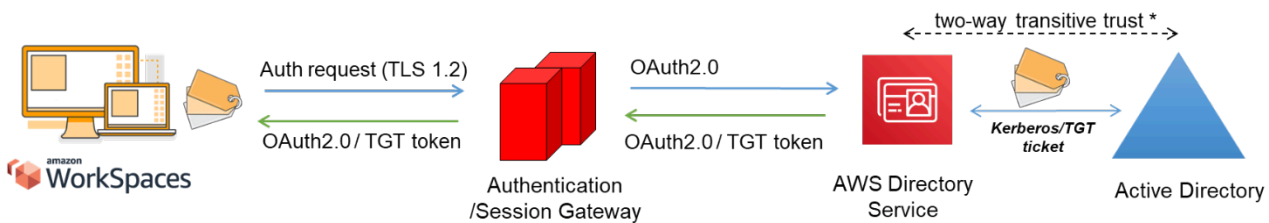


Figura 6: Autenticazione degli utenti tramite Authentication Gateway

Lo scenario 1 mostra un'architettura ibrida in cui il cliente potrebbe già disporre di risorse AWS, oltre a risorse in un data center locale a cui è possibile accedere tramite Amazon WorkSpaces. Il cliente può sfruttare i server AD DS e RADIUS locali esistenti per l'autenticazione utente e MFA.

Questa architettura utilizza i seguenti componenti o costrutti:

AWS

- Amazon VPC: creazione di un Amazon VPC con almeno due sottoreti private su due AZ.
- Set di opzioni DHCP: creazione di un set di opzioni DHCP Amazon VPC. Ciò consente di definire nomi di dominio e server di nomi di dominio (DNS) (servizi locali) specificati dal cliente. [Per ulteriori informazioni, fare riferimento ai set di opzioni DHCP.](#)
- Amazon Virtual Private Gateway: abilita la comunicazione con la propria rete tramite un tunnel VPN IPsec o una AWS Direct Connect connessione.
- AWS Directory Service: AD Connector viene distribuito in un paio di sottoreti private Amazon VPC.
- Amazon WorkSpaces: WorkSpaces vengono distribuiti nelle stesse sottoreti private di AD Connector. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Active Directory: Siti e servizi](#) di questo documento.

Customer

- Connettività di rete: endpoint Corporate VPN o Direct Connect.
- AD DS: Servizi di dominio Active Directory aziendali.
- MFA (opzionale): server RADIUS aziendale.
- Dispositivi per utenti finali: dispositivi aziendali o Bring your own license (BYOL) per utenti finali (come Windows, Mac, iPad, tablet Android, zero client e Chromebook) utilizzati per accedere al servizio Amazon. WorkSpaces Consulta [questo elenco di applicazioni client per](#) dispositivi e browser Web supportati.

Sebbene questa soluzione sia ideale per i clienti che non desiderano implementare AD DS nel cloud, presenta alcuni avvertimenti:

- Affidamento alla connettività: in caso di interruzione della connettività al data center, gli utenti non possono accedere ai rispettivi server e le connessioni esistenti rimarranno attive per tutta la WorkSpaces durata del Kerberos/Ticket-Granting Ticket (TGT).
- Latenza: se esiste una latenza tramite la connessione (questo vale più per la VPN che per Direct Connect), WorkSpaces l'autenticazione e qualsiasi attività relativa ad AD DS, come l'applicazione dei criteri di gruppo (GPO), richiederanno più tempo.

- **Costi del traffico:** tutte le autenticazioni devono attraversare il collegamento VPN o Direct Connect e quindi dipende dal tipo di connessione. Si tratta di trasferimento dati in uscita da Amazon EC2 a Internet o trasferimento dati in uscita (Direct Connect).

Note

AD Connector è un servizio proxy. Non memorizza né memorizza nella cache le credenziali dell'utente. Al contrario, tutte le richieste di autenticazione, ricerca e gestione vengono gestite dal tuo AD. Nel servizio di directory è richiesto un account con privilegi di delega con diritti di lettura di tutte le informazioni utente e di aggiungere un computer al dominio.

In generale, l' WorkSpaces esperienza dipende in larga misura dal processo di autenticazione di Active Directory illustrato nella figura precedente. In questo scenario, l'esperienza di WorkSpaces autenticazione dipende in larga misura dal collegamento di rete tra l'AD del cliente e il WorkSpaces VPC. Il cliente deve assicurarsi che il collegamento sia altamente disponibile.

Scenario 2: estensione di AD DS locale in AWS (replica)

Questo scenario è simile allo scenario 1. Tuttavia, in questo scenario, viene implementata una replica dell'AD DS del cliente AWS in combinazione con AD Connector. Ciò riduce la latenza delle richieste di autenticazione o di query a AD DS in esecuzione su Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2). La figura seguente mostra una vista di alto livello di ciascuno dei componenti e del flusso di autenticazione degli utenti.

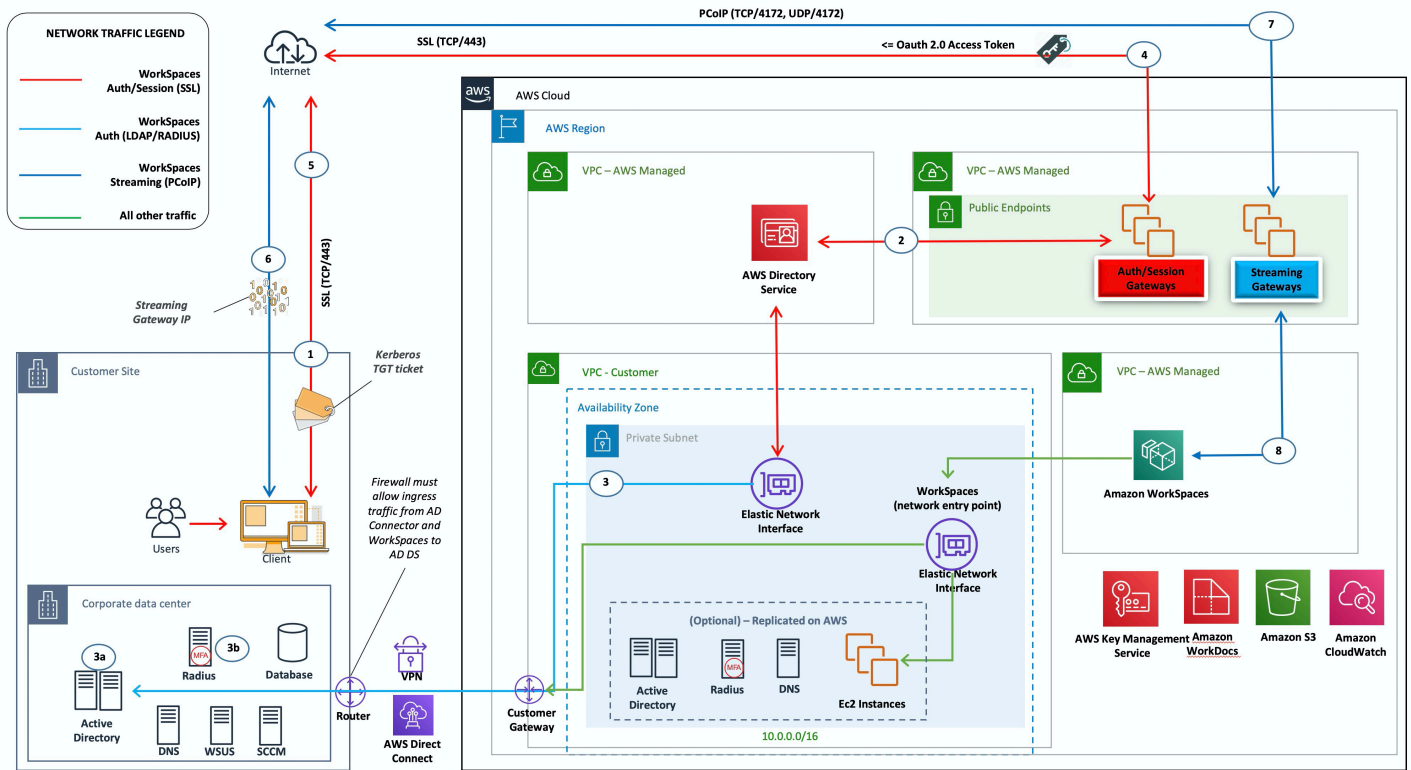


Figura 7: Estendere il dominio Active Directory del cliente al cloud

Come nello scenario 1, AD Connector viene utilizzato per l'autenticazione di tutti gli utenti o MFA, che a sua volta viene inoltrata tramite proxy all'AD DS del cliente (fare riferimento [alla](#) figura precedente). In questo scenario, l'AD DS del cliente viene distribuito su AZ su istanze Amazon EC2 che vengono promosse come controller di dominio nella foresta AD locale del cliente, in esecuzione nel cloud. AWS Ogni controller di dominio viene distribuito in sottoreti private VPC per rendere AD DS altamente disponibile nel cloud. AWS Per le best practice per la distribuzione di AD DS su AWS, consulta la sezione [Considerazioni sulla progettazione](#) di questo documento.

Dopo la distribuzione, WorkSpaces le istanze hanno accesso ai controller di dominio basati sul cloud per servizi di directory e DNS sicuri e a bassa latenza. Tutto il traffico di rete, incluse le comunicazioni di AD DS, le richieste di autenticazione e la replica AD, è protetto all'interno delle sottoreti private o attraverso il tunnel VPN del cliente o Direct Connect.

Questa architettura utilizza i seguenti componenti o costrutti:

AWS

- Amazon VPC: creazione di un Amazon VPC con almeno quattro sottoreti private su due AZ: due per l'AD DS del cliente, due per AD Connector o Amazon. WorkSpaces

- Set di opzioni DHCP: creazione di un set di opzioni DHCP Amazon VPC. Ciò consente al cliente di definire un nome di dominio e un DNS (AD DS locale) specificati. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a [DHCP Options Sets](#).
- Amazon Virtual Private Gateway: abilita la comunicazione con una rete di proprietà del cliente tramite un tunnel o una connessione VPN IPsec. AWS Direct Connect
- Amazon EC2
 - Controller di dominio AD DS aziendali del cliente distribuiti su istanze Amazon EC2 in sottoreti VPC private dedicate.
 - Server RADIUS (opzionali) del cliente per MFA su istanze Amazon EC2 in sottoreti VPC private dedicate.
- AWS Directory Services: AD Connector viene distribuito in un paio di sottoreti private Amazon VPC.
- Amazon WorkSpaces: WorkSpaces vengono distribuiti nelle stesse sottoreti private di AD Connector. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Active Directory: Siti e servizi](#) di questo documento.

Customer

- Connettività di rete: VPN o AWS Direct Connect endpoint aziendali.
- AD DS: AD DS aziendale (necessario per la replica).
- MFA (opzionale): server RADIUS aziendale.
- Dispositivi per utenti finali: dispositivi per utenti finali aziendali o BYOL (come Windows, Mac, iPad, tablet Android, zero client e Chromebook) utilizzati per accedere al servizio Amazon WorkSpaces. Consulta l'[elenco delle applicazioni client per](#) i dispositivi e i browser Web supportati. Questa soluzione non presenta le stesse avvertenze dello scenario 1. Amazon WorkSpaces e AWS Directory Service non fanno affidamento sulla connettività esistente.
- Affidamento alla connettività: se la connettività al data center del cliente viene persa, gli utenti finali possono continuare a lavorare perché l'autenticazione e l'MFA opzionale vengono elaborate localmente.
- Latenza: ad eccezione del traffico di replica, tutte le autenticazioni sono locali e a bassa latenza. Fate riferimento alla sezione [Active Directory: Siti e servizi](#) di questo documento.

- Costi del traffico: in questo scenario, l'autenticazione è locale e solo la replica di AD DS deve attraversare il collegamento VPN o Direct Connect, riducendo il trasferimento dei dati.

In generale, l' WorkSpaces esperienza è migliorata e non dipende in larga misura dalla connettività ai controller di dominio locali, come mostrato nella figura precedente. Questo vale anche quando un cliente desidera scalare fino WorkSpaces a migliaia di desktop, in particolare in relazione alle query del catalogo globale di AD DS, poiché questo traffico rimane locale rispetto all'ambiente. WorkSpaces

Scenario 3: distribuzione isolata autonoma tramite AWS Directory Service in the Cloud AWS

Questo scenario, illustrato nella figura seguente, prevede l'implementazione di AD DS nel AWS cloud in un ambiente isolato autonomo. AWS Il Directory Service viene utilizzato esclusivamente in questo scenario. Invece di gestire completamente AD DS, i clienti possono affidarsi a AWS Directory Service per attività come la creazione di una topologia di directory ad alta disponibilità, il monitoraggio dei controller di dominio e la configurazione di backup e istantanee.

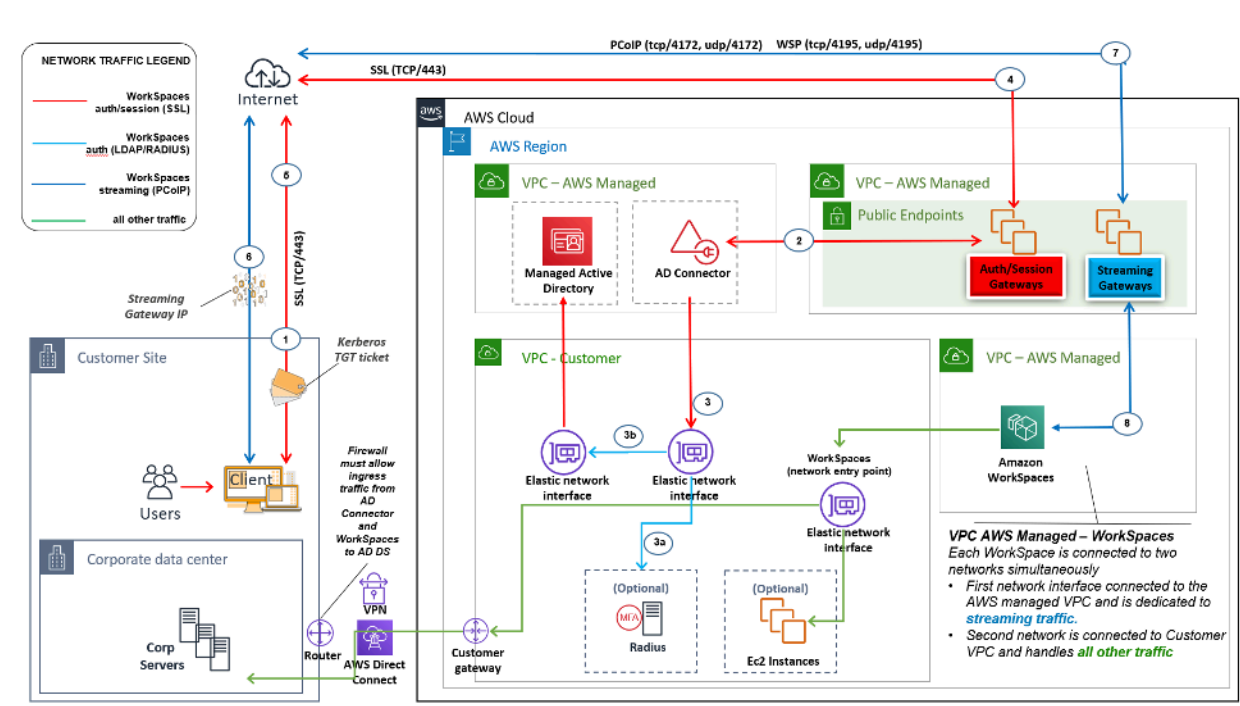


Figura 8: Solo cloud: AWS Directory Services (Microsoft AD)

Come nello scenario 2, AD DS (Microsoft AD) viene distribuito in sottoreti dedicate che si estendono su due AZ, rendendo AD DS altamente disponibile nel cloud. AWS Oltre a Microsoft AD, AD

Connector (in tutti e tre gli scenari) viene distribuito per WorkSpaces l'autenticazione o l'MFA. Ciò garantisce la separazione dei ruoli o delle funzioni all'interno di Amazon VPC, che è una best practice standard. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Considerazioni sulla progettazione](#) di questo documento.

Lo Scenario 3 è una configurazione standard completa che funziona bene per i clienti che desiderano AWS gestire la distribuzione, l'applicazione di patch, l'alta disponibilità e il monitoraggio del AWS Directory Service. Lo scenario è ideale anche per la dimostrazione dei concetti, il laboratorio e gli ambienti di produzione grazie alla sua modalità di isolamento.

Oltre alla posizione di AWS Directory Service, questa figura mostra il flusso di traffico da un utente a un'area di lavoro e il modo in cui l'area di lavoro interagisce con il server AD e il server MFA.

Questa architettura utilizza i seguenti componenti o costrutti.

AWS

- Amazon VPC: creazione di un Amazon VPC con almeno quattro sottoreti private su due AZ, due per AD DS Microsoft AD, [due](#) per AD Connector o WorkSpaces
- Set di opzioni DHCP: creazione di un set di opzioni DHCP Amazon VPC. Ciò consente a un cliente di definire un nome di dominio e un DNS (Microsoft AD) specificati. Per ulteriori informazioni, fare riferimento ai set di [opzioni DHCP](#).
- Opzionale: Amazon virtual private gateway: abilita la comunicazione con una rete di proprietà del cliente tramite un tunnel VPN (VPN) o una connessione IPSec. AWS Direct Connect Utilizzalo per accedere ai sistemi di back-end locali.
- AWS Directory Service: Microsoft AD distribuito in una coppia di sottoreti VPC dedicate (AD DS Managed Service).
- Amazon EC2: server RADIUS «opzionali» per MFA del cliente.
- AWS Directory Services: AD Connector viene distribuito in un paio di sottoreti private Amazon VPC.
- Amazon WorkSpaces: WorkSpaces vengono distribuiti nelle stesse sottoreti private di AD Connector. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Active Directory: Siti e servizi](#) di questo documento.

Customer

- Opzionale: connettività di rete: VPN o AWS Direct Connect endpoint aziendali.

- Dispositivi per utenti finali: dispositivi per utenti finali aziendali o BYOL (come Windows, Mac, iPad, tablet Android, zero client e Chromebook) utilizzati per accedere al servizio Amazon. WorkSpaces Consulta [questo elenco di applicazioni client per dispositivi e browser](#) Web supportati.

Analogamente allo scenario 2, questo scenario non presenta problemi di dipendenza dalla connettività al data center locale del cliente, dalla latenza o dai costi di trasferimento dei dati in uscita (tranne nei casi in cui l'accesso a Internet è abilitato all'interno WorkSpaces del VPC) perché, in base alla progettazione, si tratta di uno scenario isolato o solo su cloud.

Scenario 4: AWS Microsoft AD e un trust transittivo bidirezionale per l'ambiente locale

Questo scenario, illustrato nella figura seguente, prevede l'implementazione di AWS Managed AD nel AWS cloud, che prevede un trust transittivo bidirezionale verso l'AD locale del cliente. Gli utenti WorkSpaces vengono creati in Managed AD, con AD trust che consente l'accesso alle risorse nell'ambiente locale.

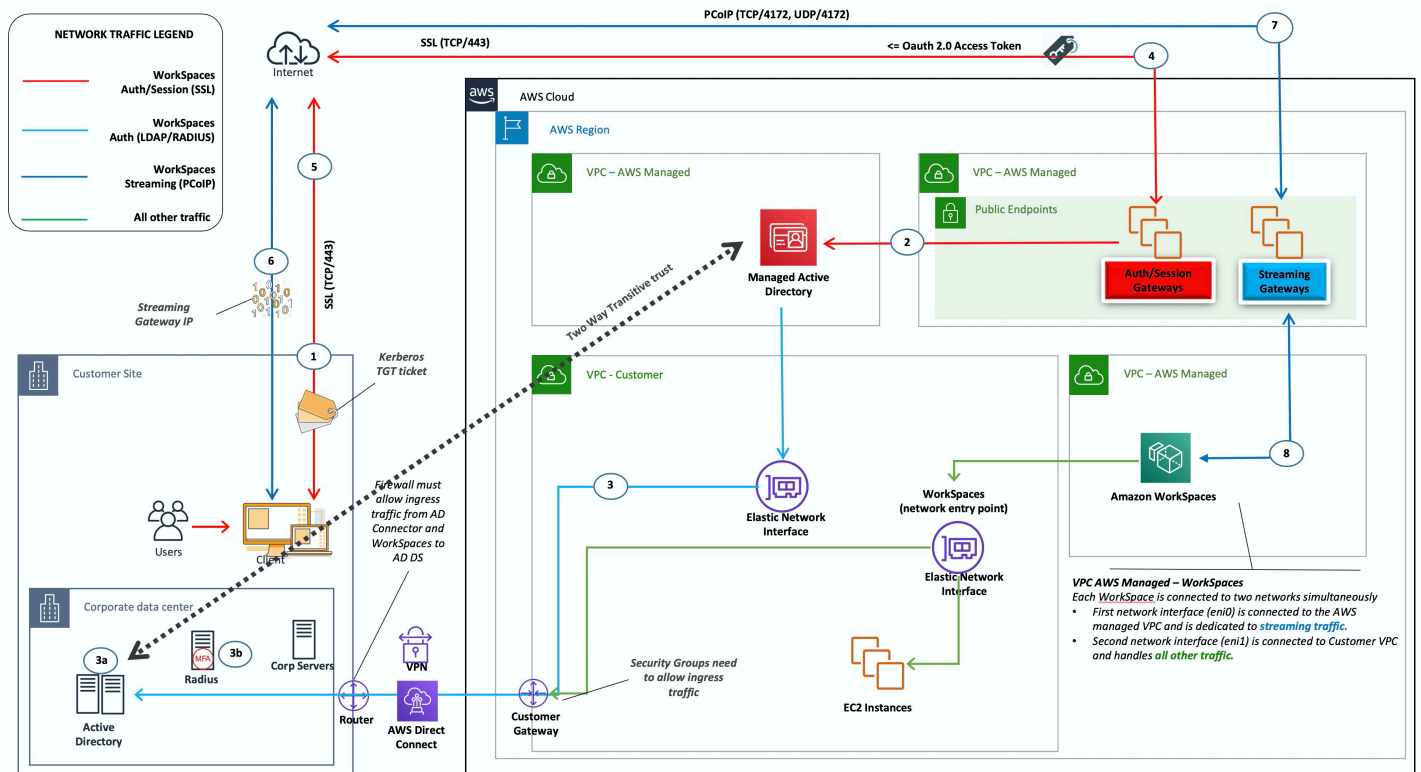


Figura 9: AWS Microsoft AD e un trust transittivo bidirezionale per ambienti locali

Come nello scenario 3, AD DS (Microsoft AD) viene distribuito in sottoreti dedicate che si estendono su due AZ, rendendo AD DS altamente disponibile nel cloud. AWS

Questo scenario è ideale per i clienti che desiderano disporre di un AWS Directory Service completamente gestito, che include implementazione, applicazione di patch, alta disponibilità e monitoraggio del proprio AWS cloud. Questo scenario consente inoltre WorkSpaces agli utenti di accedere alle risorse aggiunte da un annuncio sulle reti esistenti. Questo scenario richiede l'esistenza di un trust di dominio. I gruppi di sicurezza e le regole del firewall devono consentire la comunicazione tra le due directory attive.

Oltre al posizionamento di AWS Directory Service, la figura precedente illustra il flusso di traffico da un utente a un'area di lavoro e il modo in cui l'area di lavoro interagisce con il server AD e il server MFA.

Questa architettura utilizza i seguenti componenti o costrutti.

AWS

- Amazon VPC: creazione di un Amazon VPC con almeno quattro sottoreti private su due AZ, due per AD DS Microsoft AD, [due](#) per AD Connector o. WorkSpaces
- Set di opzioni DHCP: creazione di un set di opzioni DHCP Amazon VPC. Ciò consente a un cliente di definire un nome di dominio e un DNS (Microsoft AD) specificati. Per ulteriori informazioni, fare riferimento ai set di [opzioni DHCP](#).
- Opzionale: Amazon virtual private gateway: abilita la comunicazione con una rete di proprietà del cliente tramite un tunnel VPN (VPN) o una connessione IPSec. AWS Direct Connect Utilizzalo per accedere ai sistemi di back-end locali.
- AWS Directory Service: Microsoft AD distribuito in una coppia di sottoreti VPC dedicate (AD DS Managed Service).
- Amazon EC2: server RADIUS opzionali per MFA per il cliente.
- Amazon WorkSpaces: WorkSpaces vengono distribuiti nelle stesse sottoreti private di AD Connector. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Active Directory: Siti e servizi](#) di questo documento.

Customer

- Connettività di rete: VPN o AWS Direct Connect endpoint aziendali.

- Dispositivi per utenti finali: dispositivi per utenti finali aziendali o BYOL (come Windows, Mac, iPad, tablet Android, zero client e Chromebook) utilizzati per accedere al servizio Amazon WorkSpaces. Consulta l'[elenco delle applicazioni client per i dispositivi e i browser](#) Web supportati.

Questa soluzione richiede la connettività al data center locale del cliente per consentire il funzionamento del processo di fiducia. Se WorkSpaces gli utenti utilizzano risorse sulla rete locale, è necessario considerare la latenza e i costi di trasferimento dei dati in uscita.

Scenario 5: AWS Microsoft AD utilizza un servizio condiviso Virtual Private Cloud (VPC)

Questo scenario, illustrato nella figura seguente, prevede l'implementazione di AWS Managed AD nel AWS cloud, che fornisce servizi di autenticazione per carichi di lavoro già ospitati AWS o che sono pianificati per far parte di una migrazione più ampia. La migliore pratica consigliata è quella di avere Amazon WorkSpaces in un VPC dedicato. I clienti devono inoltre creare un'unità organizzativa AD specifica per organizzare gli oggetti del WorkSpaces computer.

Per eseguire la distribuzione WorkSpaces con un VPC con servizi condivisi che ospita Managed AD, implementa un AD Connector (ADC) con un account di servizio ADC creato in Managed AD. L'account di servizio richiede le autorizzazioni per creare oggetti informatici nell'unità organizzativa WorkSpaces designata nei servizi condivisi Managed AD.

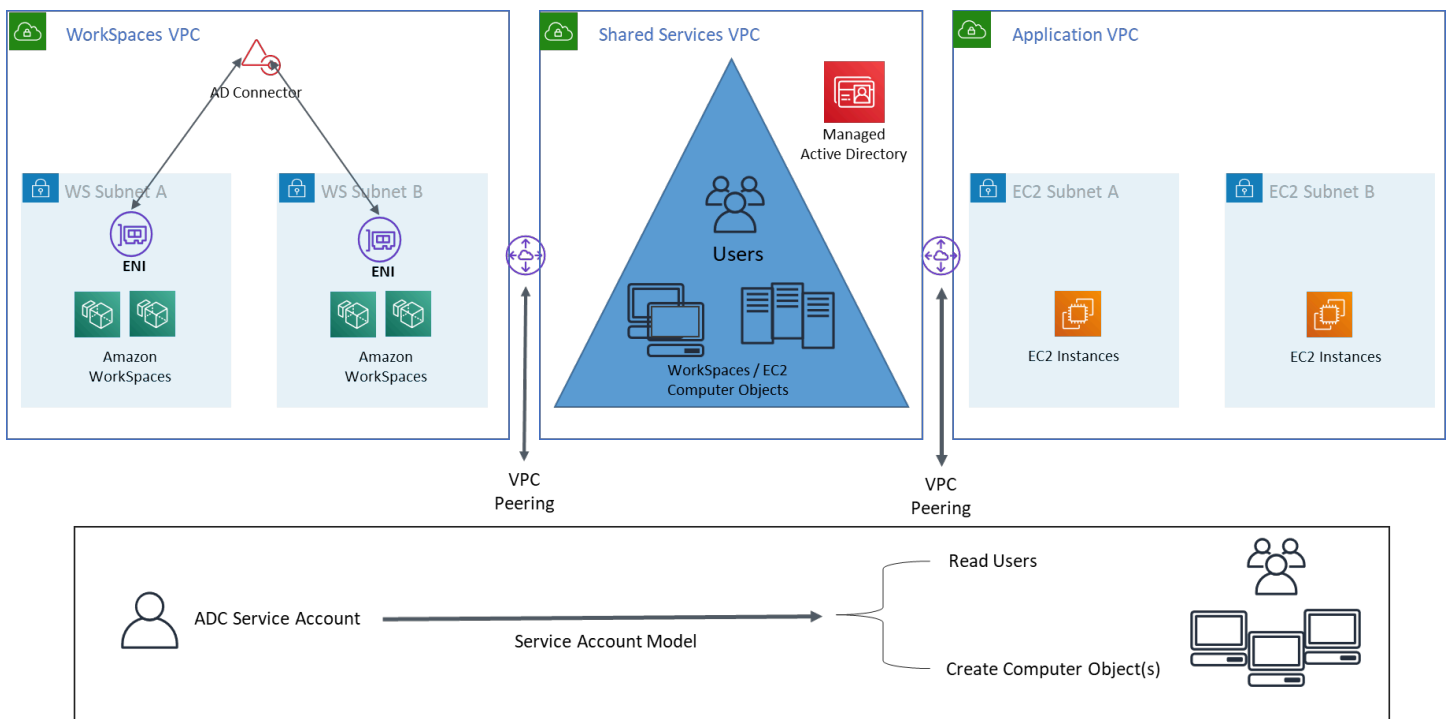


Figura 10: AWS Microsoft AD che utilizza un VPC con servizi condivisi

Questa architettura utilizza i seguenti componenti o costrutti.

AWS

- Amazon VPC: creazione di un Amazon VPC con almeno due sottoreti private su due AZ (due per AD Connector e). WorkSpaces
- Set di opzioni DHCP: creazione di un set di opzioni DHCP Amazon VPC. Ciò consente a un cliente di definire un nome di dominio e un DNS (Microsoft AD) specificati. Per ulteriori informazioni, fare riferimento ai set di [opzioni DHCP](#).
- Opzionale: Amazon virtual private gateway: abilita la comunicazione con una rete di proprietà del cliente tramite un tunnel VPN (VPN) o una connessione IPSec. AWS Direct Connect Utilizzalo per accedere ai sistemi di back-end locali.
- AWS Directory Service: Microsoft AD distribuito in una coppia dedicata di sottoreti VPC (AD DS Managed Service), AD Connector
- AWS Transit Gateway/VPC Peering: abilita la connettività tra Workspaces VPC e Shared Services VPC
- Amazon EC2: server RADIUS opzionali per MFA per il cliente.
- Amazon WorkSpaces: WorkSpaces vengono distribuiti nelle stesse sottoreti private di AD Connector. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Active Directory: Siti e servizi](#) di questo documento.

Customer

- Connettività di rete: VPN o AWS Direct Connect endpoint aziendali.
- Dispositivi per utenti finali: dispositivi per utenti finali aziendali o BYOL (come Windows, Mac, iPad, tablet Android, zero client e Chromebook) utilizzati per accedere al servizio Amazon. WorkSpaces Consulta l'[elenco delle applicazioni client per i dispositivi e i browser](#) Web supportati.

Scenario 6: AWS Microsoft AD, servizi condivisi, VPC e un trust unidirezionale per l'ambiente locale

Questo scenario, come illustrato nella figura seguente, utilizza un Active Directory locale esistente per gli utenti e introduce un Active Directory gestito separato nel AWS cloud per ospitare gli oggetti

informatici associati a WorkSpaces. Questo scenario consente di gestire gli oggetti del computer e le politiche di gruppo di Active Directory in modo indipendente dall'Active Directory aziendale.

Questo scenario è utile quando una terza parte desidera gestire Windows WorkSpaces per conto di un cliente in quanto consente alla terza parte di definire e controllare le politiche WorkSpaces e le politiche ad esse associate, senza la necessità di concedere alla terza parte l'accesso all'AD del cliente. In questo scenario, viene creata un'unità organizzativa (OU) di Active Directory specifica per organizzare gli oggetti del WorkSpaces computer in Shared Services AD.

Note

Amazon Linux WorkSpaces richiede l'esistenza di un trust bidirezionale per poter essere creato.

Per distribuire Windows WorkSpaces con gli oggetti computer creati nel VPC di Shared Services che ospita Managed Active Directory utilizzando utenti del dominio di identità del cliente, distribuisce un Active Directory Connector (ADC) che faccia riferimento all'AD aziendale. Utilizza un account di servizio ADC creato nell'AD aziendale (dominio di identità) che dispone di autorizzazioni delegate per la creazione di oggetti informatici nell'unità organizzativa (OU) configurata per Windows WorkSpaces nell'AD gestita da Shared Services e che dispone di autorizzazioni di lettura per l'Active Directory aziendale (dominio di identità).

[Per garantire che la funzione Domain Locator sia in grado di autenticare WorkSpaces gli utenti nel sito AD desiderato per il dominio di identità, assegna un nome a entrambi i siti AD per le WorkSpaces sottoreti Amazon in modo identico come indicato nella documentazione Microsoft.](#) È consigliabile avere controller di dominio AD del dominio di identità e del dominio Shared Services nella stessa AWS regione di Amazon WorkSpaces.

Per istruzioni dettagliate sulla configurazione di questo scenario, consulta la guida all'implementazione per [configurare un trust unidirezionale per Amazon WorkSpaces con AWS Directory Services](#)

In questo scenario viene stabilito un trust transitivo unidirezionale tra il VPC AWS Managed Microsoft AD di Shared Services e l'AD locale. La Figura 11 mostra la direzione dell'attendibilità e dell'accesso e il modo in cui AWS AD Connector utilizza l'account del servizio AD Connector per creare oggetti informatici nel dominio delle risorse.

Un forest trust viene utilizzato in base alle raccomandazioni di Microsoft per garantire che l'autenticazione Kerberos venga utilizzata ogni volta che è possibile. WorkSpaces Riceverai Group Policy Objects (GPO) dal tuo dominio di risorse in. AWS Managed Microsoft AD Inoltre, WorkSpaces esegui l'autenticazione Kerberos con il tuo dominio di identità. Affinché ciò funzioni in modo affidabile, è consigliabile estendere il dominio di identità AWS come già spiegato in precedenza. Ti consigliamo di consultare la guida [Deploy Amazon WorkSpaces using a One-Way Trust Resource Domain con Directory Service](#) implementazione per ulteriori dettagli.

Sia l'AD Connector che il tuo WorkSpaces devono essere in grado di comunicare con i controller di dominio del tuo dominio di identità e del tuo dominio di risorse. Per ulteriori informazioni, consulta i [requisiti relativi all'indirizzo IP e alla porta WorkSpaces](#) nella Amazon WorkSpaces Administration Guide.

Se utilizzi più AD Connectors, è consigliabile che ciascuno di AD Connectors utilizzi il proprio account di servizio AD Connector.

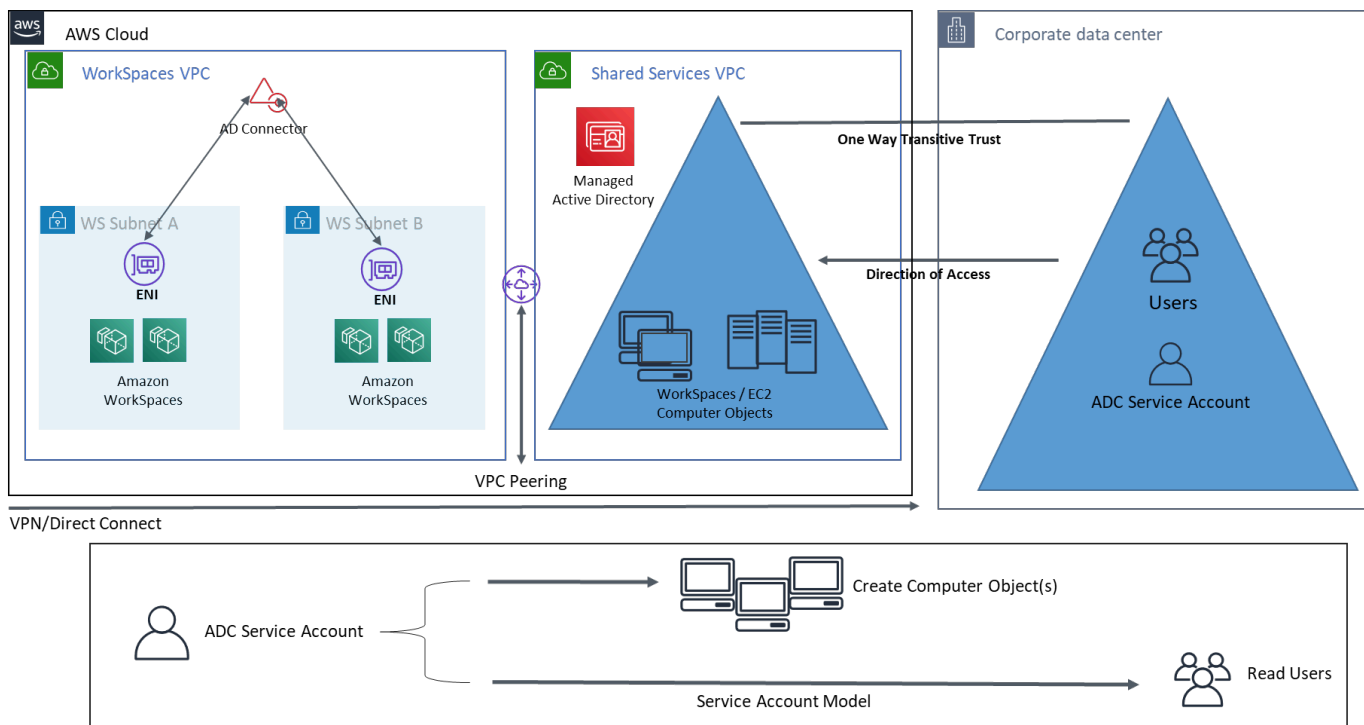


Figura 11: AWS Microsoft, servizi condivisi, VPC e trust unidirezionale per AD in locale

Questa architettura utilizza i seguenti componenti o costrutti:

AWS

- Amazon VPC: creazione di un Amazon VPC con almeno due sottoreti private su due AZ, due per AD Connector e WorkSpaces
- Set di opzioni DHCP: creazione di un set di opzioni DHCP Amazon VPC. Ciò consente a un cliente di definire un nome di dominio e un DNS (Microsoft AD) specificati. Per ulteriori informazioni, fare riferimento ai set di [opzioni DHCP](#).
- Opzionale: Amazon virtual private gateway: abilita la comunicazione con una rete di proprietà del cliente tramite un tunnel VPN (VPN) o una connessione IPSec. AWS Direct Connect Utilizzalo per accedere ai sistemi di back-end locali.
- AWS Directory Service: Microsoft AD distribuito in una coppia dedicata di sottoreti VPC (AD DS Managed Service), AD Connector.
- Transit Gateway/VPC Peering: abilita la connettività tra Workspaces VPC e Shared Services VPC.
- Amazon EC2: server RADIUS «opzionali» per MFA del cliente.
- Amazon WorkSpaces: WorkSpaces vengono distribuiti nelle stesse sottoreti private di AD Connector. Per ulteriori informazioni, consulta la sezione [Active Directory: Siti e servizi](#) di questo documento.

Customer

- Connettività di rete: VPN o AWS Direct Connect endpoint aziendali.
- Dispositivi per utenti finali: dispositivi per utenti finali aziendali o BYOL (come Windows, Mac, iPad, tablet Android, zero client e Chromebook) utilizzati per accedere al servizio Amazon WorkSpaces. Consulta [questo elenco di applicazioni client per dispositivi e browser](#) Web supportati.

Utilizzo di Active Directory AWS gestita in più regioni con Amazon WorkSpaces

[AWS Directory Service for Microsoft Active Directory](#) (MAD) è un servizio Microsoft Active Directory (AD) completamente gestito che può essere abbinato ad Amazon WorkSpaces. I clienti scelgono AWS Managed Microsoft AD perché offre disponibilità elevata, monitoraggio e backup integrati. AWS L'edizione gestita di Microsoft AD Enterprise aggiunge la possibilità di configurare la [replica multiregione](#). Questa funzionalità configura automaticamente la connettività di rete interregionale, distribuisce i controller di dominio e replica tutti i dati di Active Directory in più aree, garantendo che

i carichi di lavoro Windows e Linux che risiedono in tali aree possano connettersi e utilizzare MAD con bassa latenza e alte prestazioni. AWS Le regioni MAD replicate non possono essere [registrate direttamente WorkSpaces](#), tuttavia è possibile registrare una directory MAD replicata WorkSpaces configurando un AD Connector (ADC) in modo che punti ai controller di dominio replicati.

La best practice per l'implementazione di AD Connectors con MAD consiste nel creare un connettore AD per ogni unità aziendale all'interno WorkSpaces dell'ambiente. Ciò ti consentirà di allineare ogni unità aziendale con una specifica unità organizzativa all'interno di Active Directory. È quindi possibile assegnare ad AD Group Policy Objects a livello di unità organizzativa che si allineano direttamente con l'unità di business in questione.

Architettura

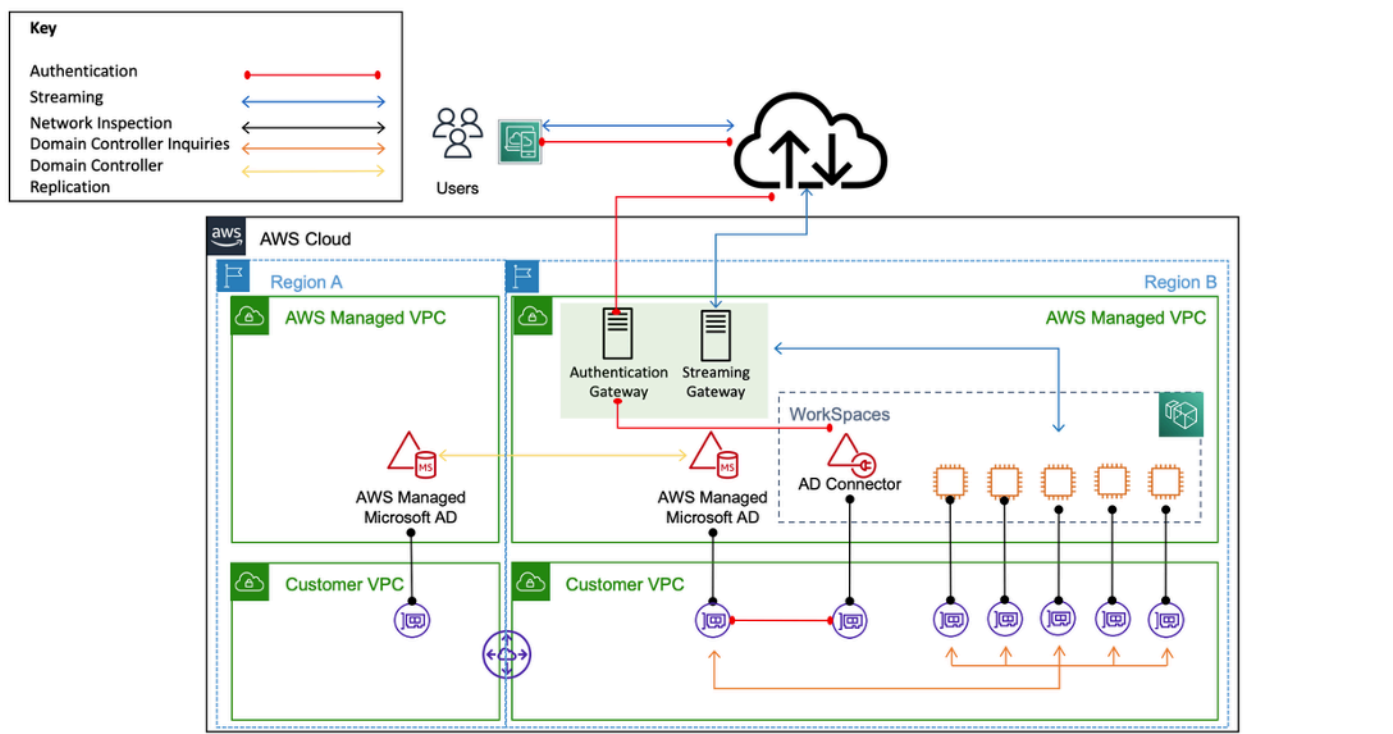


Figura 12: Architettura di esempio per la registrazione di una regione MAD replicata in un WorkSpace

Implementazione

Per registrare la tua regione MAD replicata WorkSpaces, dovrai creare un AD Connector indirizzato agli IP del tuo controller di dominio MAD. È possibile trovare gli indirizzi IP del controller di dominio MAD accedendo al riquadro di navigazione della [console AWS Directory Service](#), selezionando Directory e quindi scegliendo l'ID di directory corretto. Per creare questi connettori AD, segui

questa [guida](#). Una volta creati, puoi [registrarli per WorkSpaces](#). Prima di effettuare la distribuzione WorkSpaces nella nuova regione, assicurati di aver aggiornato il set di opzioni [DHCP](#) del tuo VPC.

Considerazioni di natura progettuale

Una distribuzione funzionale di AD DS nel AWS cloud richiede una buona conoscenza sia dei concetti di Active Directory che dei servizi specifici. AWS Questa sezione illustra le principali considerazioni di progettazione per la distribuzione di AD DS per Amazon, le best practice WorkSpaces VPC per Directory Service AWS , i requisiti DHCP e DNS, le specifiche di AD Connector e i siti e servizi AD.

Progettazione VPC

Come discusso in precedenza nella sezione [Considerazioni sulla rete](#) di questo documento e documentato in precedenza per gli scenari 2 e 3, i clienti devono implementare AD DS nel AWS cloud in una coppia dedicata di sottoreti private, su due AZ e separate da AD Connector o sottoreti. WorkSpaces Questo costruito fornisce un accesso ad alta disponibilità e bassa latenza ai servizi AD DS per WorkSpaces, mantenendo al contempo le best practice standard di separazione dei ruoli o delle funzioni all'interno di Amazon VPC.

La figura seguente mostra la separazione di AD DS e AD Connector in sottoreti private dedicate (scenario 3). In questo esempio tutti i servizi risiedono nello stesso Amazon VPC.

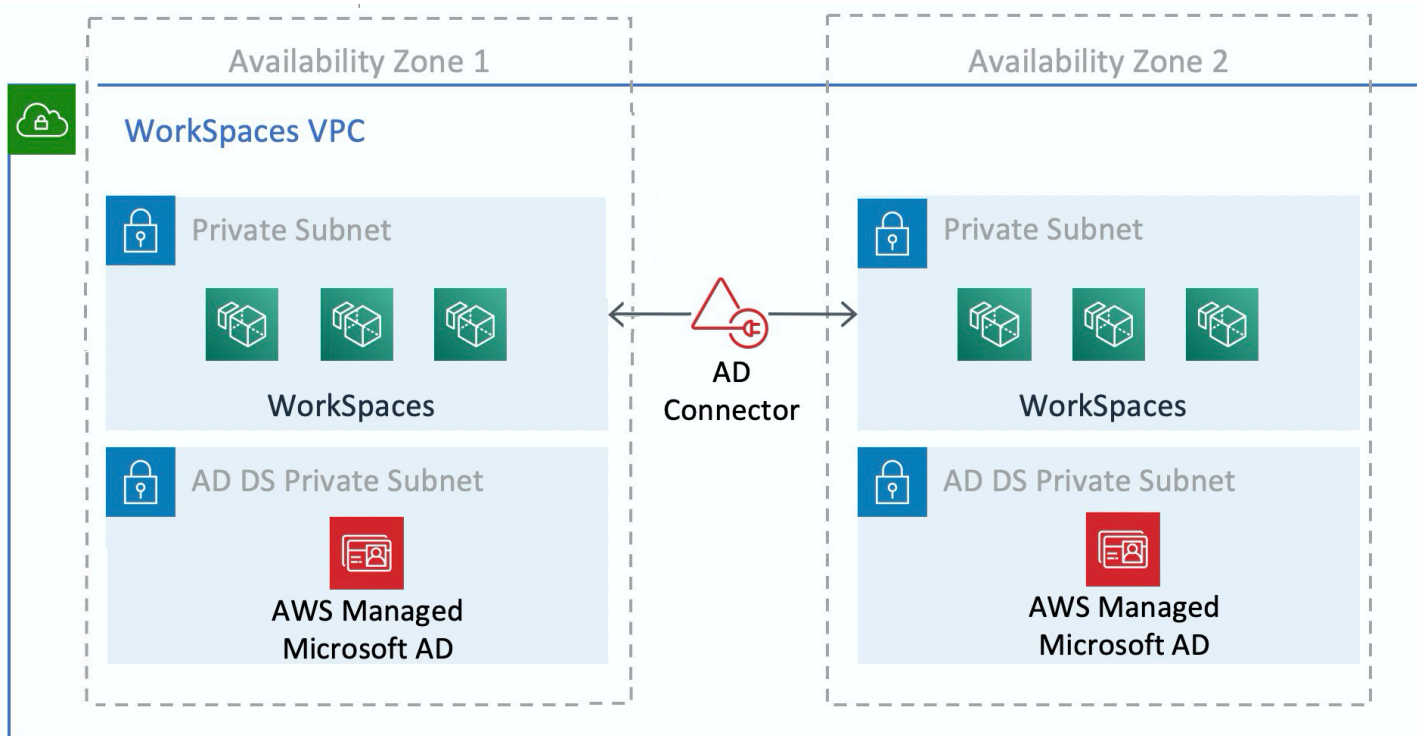


Figura 13: Separazione della rete AD DS

La figura seguente mostra un design simile allo scenario 1; tuttavia, in questo scenario la parte locale risiede in un Amazon VPC dedicato.

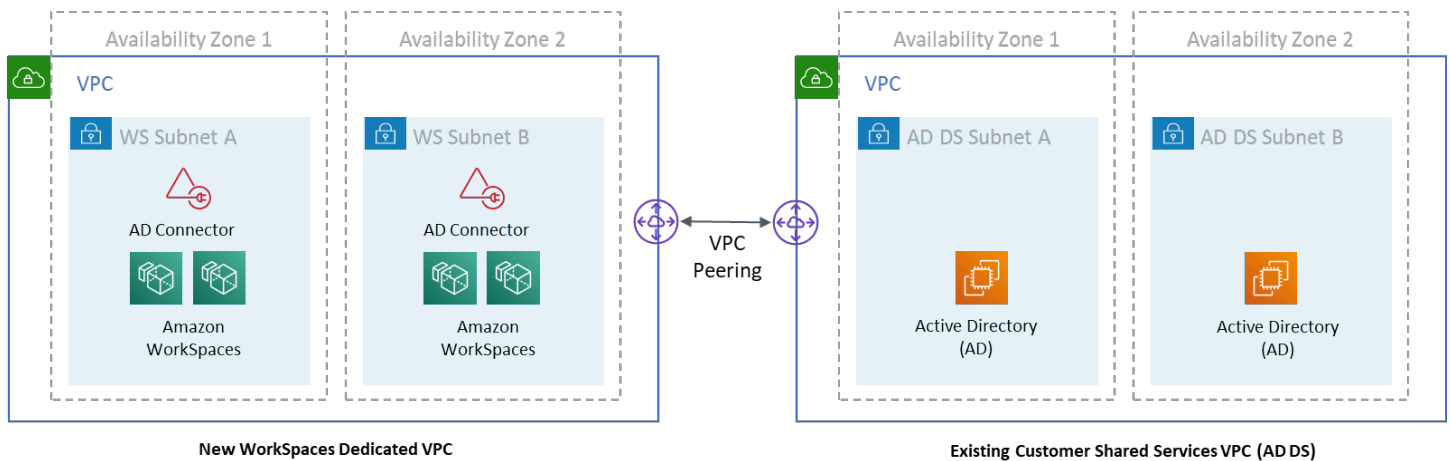


Figura 14: WorkSpaces VPC dedicato

Note

Per i clienti che dispongono di una AWS distribuzione esistente in cui viene utilizzato AD DS, è consigliabile collocarla WorkSpaces in un VPC dedicato e utilizzare il peering VPC per le comunicazioni AD DS.

Oltre alla creazione di sottoreti private dedicate per AD DS, i controller di dominio e i server membri richiedono diverse regole del gruppo di sicurezza per consentire il traffico di servizi, come la replica di AD DS, l'autenticazione degli utenti, i servizi Windows Time e il file system distribuito (DFS).

Note

La best practice consiste nel limitare le regole dei gruppi di sicurezza richieste alle sottoreti WorkSpaces private e, nel caso dello scenario 2, consentire comunicazioni AD DS bidirezionali in locale da e verso il AWS cloud, come illustrato nella tabella seguente.

Tabella 1 — Comunicazioni AD DS bidirezionali da e verso il cloud AWS

Protocollo	Porta	Utilizzo	Destinazione
TCP	53, 88, 135, 139, 389, 445, 464, 636	Autenticazione (principale)	Active Directory (data center privato o Amazon EC2) *
TCP	49152 — 65535	Porte RPC High	Active Directory (data center privato o Amazon EC2) **
TCP	3268-3269	Trust	Active Directory (data center privato o Amazon EC2) *
TCP	9389	Microsoft Windows remoto PowerShell (opzionale)	Active Directory (data center privato o Amazon EC2) *
UDP	53, 88, 123, 137, 138, 389, 445, 464	Autenticazione (principale)	Active Directory (data center privato o Amazon EC2) *
UDP	1812	Autenticazione (MFA) (opzionale)	RADIUS (centro dati privato o Amazon EC2) *

Per ulteriori informazioni, fai riferimento alla [panoramica dei requisiti di porta e del servizio di dominio Active Directory e Active Directory e ai requisiti delle porte di rete per Windows](#)

Per step-by-step indicazioni sull'implementazione delle regole, consulta [Adding Rules to a Security Group](#) nella Amazon Elastic Compute Cloud User Guide.

Progettazione VPC: DHCP e DNS

Con Amazon VPC, i servizi DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) sono forniti di default per le tue istanze. Per impostazione predefinita, ogni VPC fornisce un server DNS (Domain Name System) interno accessibile tramite lo spazio di indirizzi Classless Inter-Domain Routing (CIDR) +2 e assegnato a tutte le istanze tramite un set di opzioni DHCP predefinito.

I set di opzioni DHCP vengono utilizzati all'interno di un Amazon VPC per definire le opzioni di ambito, come il nome di dominio o i name server che devono essere consegnati alle istanze dei clienti tramite DHCP. La corretta funzionalità dei servizi Windows all'interno del VPC del cliente dipende da questa opzione di ambito DHCP. In ciascuno degli scenari definiti in precedenza, i clienti creano e assegnano il proprio ambito che definisce il nome di dominio e i name server. Ciò garantisce che le istanze Windows aggiunte al dominio o WorkSpaces siano configurate per l'utilizzo di AD DNS.

La tabella seguente è un esempio di un set personalizzato di opzioni di ambito DHCP che devono essere create per il corretto funzionamento di Amazon WorkSpaces e AWS Directory Services.

Tabella 2 — Set personalizzato di opzioni di ambito DHCP

Parametro	Valore
Name tag (Tag nome)	Crea un tag con key = name e value impostati su una stringa specifica Esempio: example.com
Nome dominio	esempio.com
Server dei nomi di dominio (DNS)	Indirizzo del server DNS, separato da virgole Esempio: 192.0.2.10, 192.0.2.21
Server NTP	Lascia questo campo vuoto
Server dei nomi NetBIOS	Inserisci gli stessi IP separati da virgole dei server dei nomi di dominio Esempio: 192.0.2.10, 192.0.2.21
Tipo di nodo NetBIOS	2

Per informazioni dettagliate sulla creazione di un set di opzioni DHCP personalizzato e sull'associazione a un Amazon VPC, consulta [Working with DHCP options sets](#) nella Amazon Virtual Private Cloud User Guide.

Nello scenario 1, l'ambito DHCP sarebbe il DNS o AD DS locale. Tuttavia, negli scenari 2 o 3, si tratterebbe del servizio di directory distribuito localmente (AD DS su Amazon EC2 AWS o Directory

Services: Microsoft AD). È consigliabile che ogni controller di dominio che risiede nel AWS cloud sia un catalogo globale e un server DNS integrato in Directory.

Active Directory: siti e servizi

Per lo Scenario 2, i siti e i servizi sono componenti fondamentali per il corretto funzionamento di AD DS. La topologia del sito controlla la replica di AD tra controller di dominio all'interno dello stesso sito e oltre i confini del sito. Nello scenario 2, sono presenti almeno due siti: in locale e Amazon WorkSpaces nel cloud.

La definizione della topologia corretta del sito garantisce l'affinità con i client, il che significa che i client (in questo caso WorkSpaces) utilizzano il controller di dominio locale preferito.

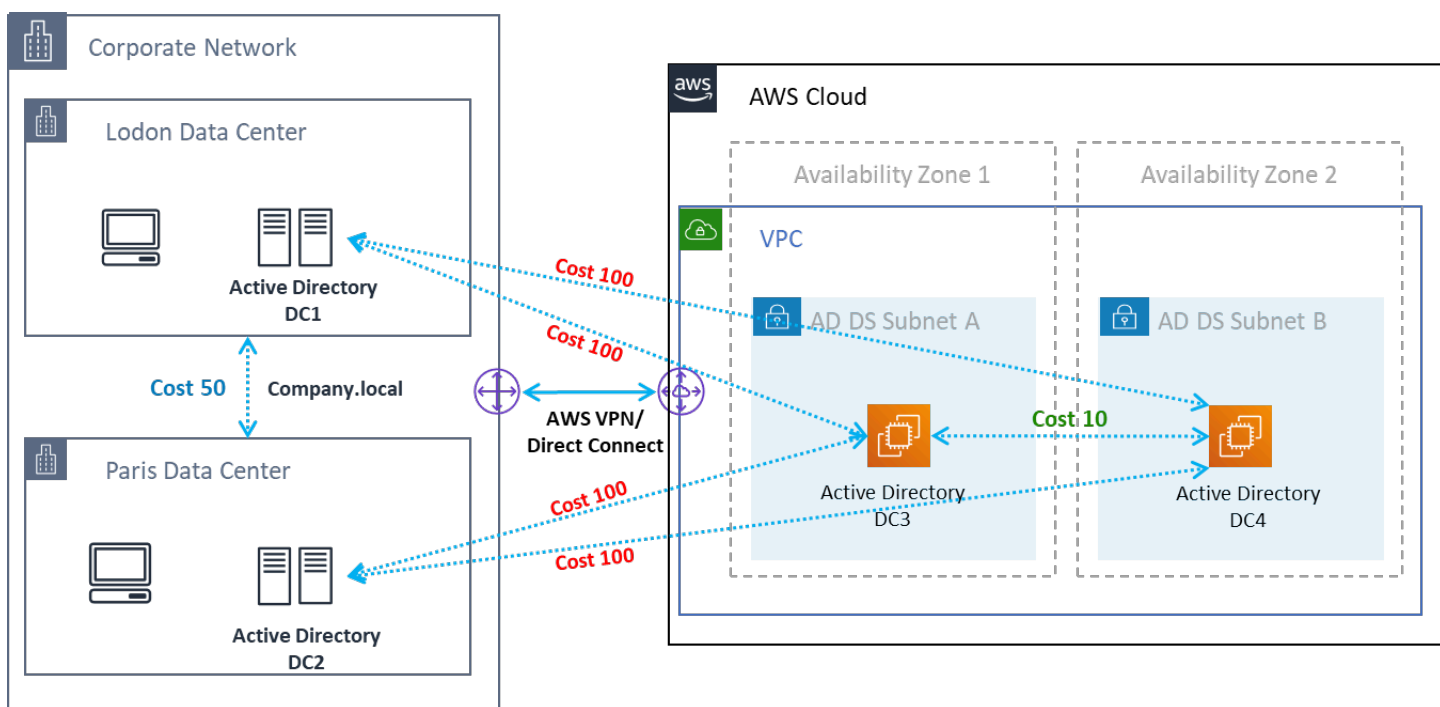


Figura 15: Siti e servizi Active Directory: affinità con i client

Best practice: definire costi elevati per i collegamenti di sito tra servizi di dominio Active Directory locali e il AWS cloud. La figura seguente è un esempio dei costi da assegnare ai collegamenti ai siti (costo 100) per garantire l'affinità dei client indipendentemente dal sito.

Queste associazioni aiutano a garantire che il traffico, ad esempio la replica di Servizi di dominio Active Directory e l'autenticazione del client, utilizzi il percorso più efficiente verso un controller di dominio. Nel caso degli scenari 2 e 3, ciò contribuisce a garantire una latenza e un traffico di collegamenti incrociati inferiori.

Protocollo

Amazon WorkSpaces Streaming Protocol (WSP) è un protocollo di streaming nativo del cloud che consente un'esperienza utente coerente su distanze globali e reti inaffidabili. WSP disaccoppia il protocollo dal protocollo WorkSpaces scaricando l'analisi metrica, la codifica, l'utilizzo e la selezione dei codec. WSP utilizza la porta TCP/UDP 4195. Al momento di decidere se utilizzare o meno il protocollo WSP, ci sono diverse domande chiave a cui rispondere prima della distribuzione. Si prega di fare riferimento alla matrice decisionale riportata di seguito:

Domanda	WSP	PCoIP
WorkSpaces Gli utenti identificati avranno bisogno di audio/video bidirezionali?	•	
Verranno utilizzati zero client come endpoint remoto (dispositivo locale)?		•
Verranno utilizzati Windows o macOS per gli endpoint remoti?	•	•
Ubuntu 18.04 verrà utilizzato per endpoint remoti?		•
Gli utenti accederanno ad Amazon WorkSpaces tramite accesso web?		•
È necessario il supporto per smartcard prima o durante la sessione (PIC/CAC)?	•	
WorkSpaces Verrà utilizzato nella regione cinese (Ningxia)?		•

Domanda	WSP	PCoIP
Sarà richiesta la preautenticazione delle smart card o il supporto durante la sessione?	•	
Gli utenti finali utilizzano connessioni inaffidabili, ad alta latenza o a bassa larghezza di banda?	•	

Le domande precedenti sono fondamentali per determinare il protocollo da utilizzare. Ulteriori informazioni sui casi d'uso del protocollo consigliati possono essere consultate [qui](#). Il protocollo utilizzato può essere modificato anche in un secondo momento utilizzando la funzionalità Amazon WorkSpaces Migrate. Ulteriori informazioni sull'uso di questa funzionalità possono essere consultate [qui](#).

Quando si esegue la distribuzione WorkSpaces tramite WSP, è necessario aggiungere i [gateway WSP](#) a un elenco consentito per garantire la connettività al servizio. Inoltre, per gli utenti che si connettono a un WorkSpaces WSP, il tempo di andata e ritorno (RTT) deve essere inferiore a 250 ms per ottenere prestazioni ottimali. Le connessioni con un RTT compreso tra 250 ms e 400 ms verranno compromesse. Se la connessione dell'utente è costantemente compromessa, si consiglia di implementare un Amazon WorkSpaces in una [regione supportata dal servizio](#) più vicina all'utente finale, se possibile.

Autenticazione a più fattori (MFA)

L'implementazione della MFA richiede che Amazon WorkSpaces sia configurato con un Active Directory Connector (AD Connector) o AWS Managed Microsoft AD (MAD) come Directory Service e che disponga di un server RADIUS accessibile in rete dal Directory Service. Simple Active Directory non supporta MFA.

Fate riferimento alla sezione precedente, che illustra le considerazioni sulla distribuzione di Active Directory e Directory Services per AD e le opzioni di progettazione RADIUS in ogni scenario.

MFA — Autenticazione a due fattori

Dopo aver abilitato l'MFA, gli utenti devono fornire nome utente, password e codice MFA al WorkSpaces client per l'autenticazione sui rispettivi desktop. WorkSpaces

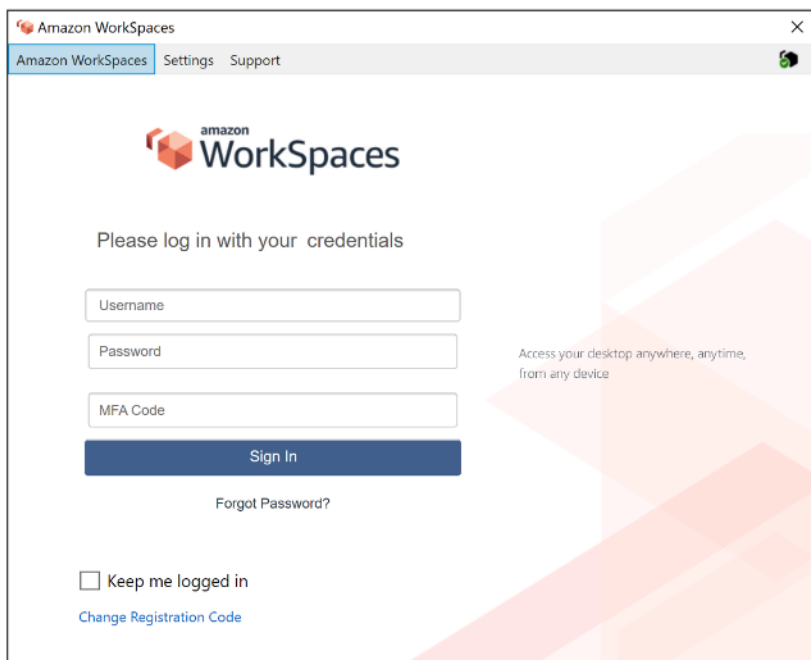


Figura 16: WorkSpaces client con MFA abilitata

Note

Il AWS Directory Service non supporta la MFA selettiva per utente o contestuale: si tratta di un'impostazione globale per directory. Se è richiesta la MFA selettiva «per utente», gli utenti devono essere separati da un AD Connector, che può puntare alla stessa fonte Active Directory.

WorkSpaces MFA richiede uno o più server RADIUS. In genere, si tratta di soluzioni esistenti che potresti aver già implementato, ad esempio RSA o Gemalto. In alternativa, i server RADIUS possono essere distribuiti all'interno del tuo VPC su istanze EC2 (consulta la sezione Scenari di distribuzione di AD DS di questo documento per le opzioni architettoniche). [Se si implementa una nuova soluzione RADIUS, esistono diverse implementazioni, come FreeRADIUS, oltre a offerte SaaS come Duo Security o Okta MFA.](#)

È consigliabile utilizzare più server RADIUS per garantire che la soluzione sia resiliente ai guasti. Quando si configura il Directory Service per MFA, è possibile inserire più indirizzi IP separandoli con

una virgola (ad esempio, 192.0.0.0,192.0.0.12). La funzionalità MFA di Directory Services proverà il primo indirizzo IP specificato e passerà al secondo indirizzo IP nel caso in cui non sia possibile stabilire la connettività di rete con il primo. La configurazione di RADIUS per un'architettura Highly Available è unica per ogni set di soluzioni, tuttavia la raccomandazione generale è quella di collocare le istanze sottostanti per la funzionalità RADIUS in diverse zone di disponibilità. Un esempio di configurazione è [Duo Security](#) e per Okta MFA è possibile distribuire più agenti server Okta RADIUS nello stesso modo.

Per i passaggi dettagliati per abilitare il AWS Directory Service for MFA, consulta [AD Connector e Managed AWS Microsoft AD](#).

Disaster Recovery /Continuità aziendale

WorkSpaces Reindirizzamento tra regioni

Amazon WorkSpaces è un servizio regionale che fornisce ai clienti l'accesso al desktop remoto. A seconda dei requisiti di continuità aziendale e disaster recovery (BC/DR), alcuni clienti richiedono un failover senza interruzioni in un'altra regione in cui il WorkSpaces servizio è disponibile. Questo requisito BC/DR può essere soddisfatto utilizzando l'opzione di reindirizzamento tra regioni. WorkSpaces Consente ai clienti di utilizzare un nome di dominio completo (FQDN) come codice di registrazione. WorkSpaces

Una considerazione importante è determinare a che punto deve avvenire il reindirizzamento verso una regione di failover. I criteri per questa decisione devono basarsi sulla politica aziendale, ma devono includere il Recovery Time Objective (RTO) e il Recovery Point Objective (RPO). Un progetto di architettura WorkSpaces Well-Architected dovrebbe includere il potenziale di guasto del servizio. Nella decisione influirà anche la tolleranza temporale per il normale ripristino delle operazioni aziendali.

Quando gli utenti finali accedono WorkSpaces con un FQDN come codice di WorkSpaces registrazione, viene risolto un record DNS TXT contenente un identificatore di connessione che determina la directory registrata a cui verrà indirizzato l'utente. La pagina di destinazione di accesso del WorkSpaces client verrà quindi presentata in base alla directory registrata associata all'identificatore di connessione restituito. Ciò consente agli amministratori di indirizzare i propri utenti finali verso diverse WorkSpaces directory in base alle politiche DNS per l'FQDN. Questa opzione può essere utilizzata con zone DNS pubbliche o private, supponendo che le zone private possano essere risolte dal computer client. Il reindirizzamento tra regioni può essere manuale o automatizzato.

Entrambi questi failover possono essere ottenuti modificando il record TXT contenente l'identificatore di connessione da indirizzare alla directory desiderata.

Durante lo sviluppo della strategia BC/DR, è importante considerare i dati utente, poiché l'opzione di reindirizzamento WorkSpaces tra regioni non sincronizza alcun dato utente, né sincronizza le immagini. WorkSpaces Le tue WorkSpaces distribuzioni in diverse regioni sono entità indipendenti. AWS Dovrai quindi adottare misure aggiuntive per garantire che WorkSpaces gli utenti possano accedere ai propri dati quando si verifica un reindirizzamento verso un'area secondaria. Sono disponibili molte opzioni per la replica dei dati degli utenti WorkSpaces, ad esempio Windows FSx (DFS Share) o utilità di terze parti per sincronizzare i volumi di dati tra le regioni. Allo stesso modo, dovrai assicurarti che la tua regione secondaria abbia accesso alle WorkSpaces immagini richieste, ad esempio copiando le immagini tra le regioni. Per ulteriori informazioni, consulta [Reindirizzamento interregionale per Amazon WorkSpaces nella Amazon WorkSpaces Administration Guide](#) e l'esempio nel diagramma.

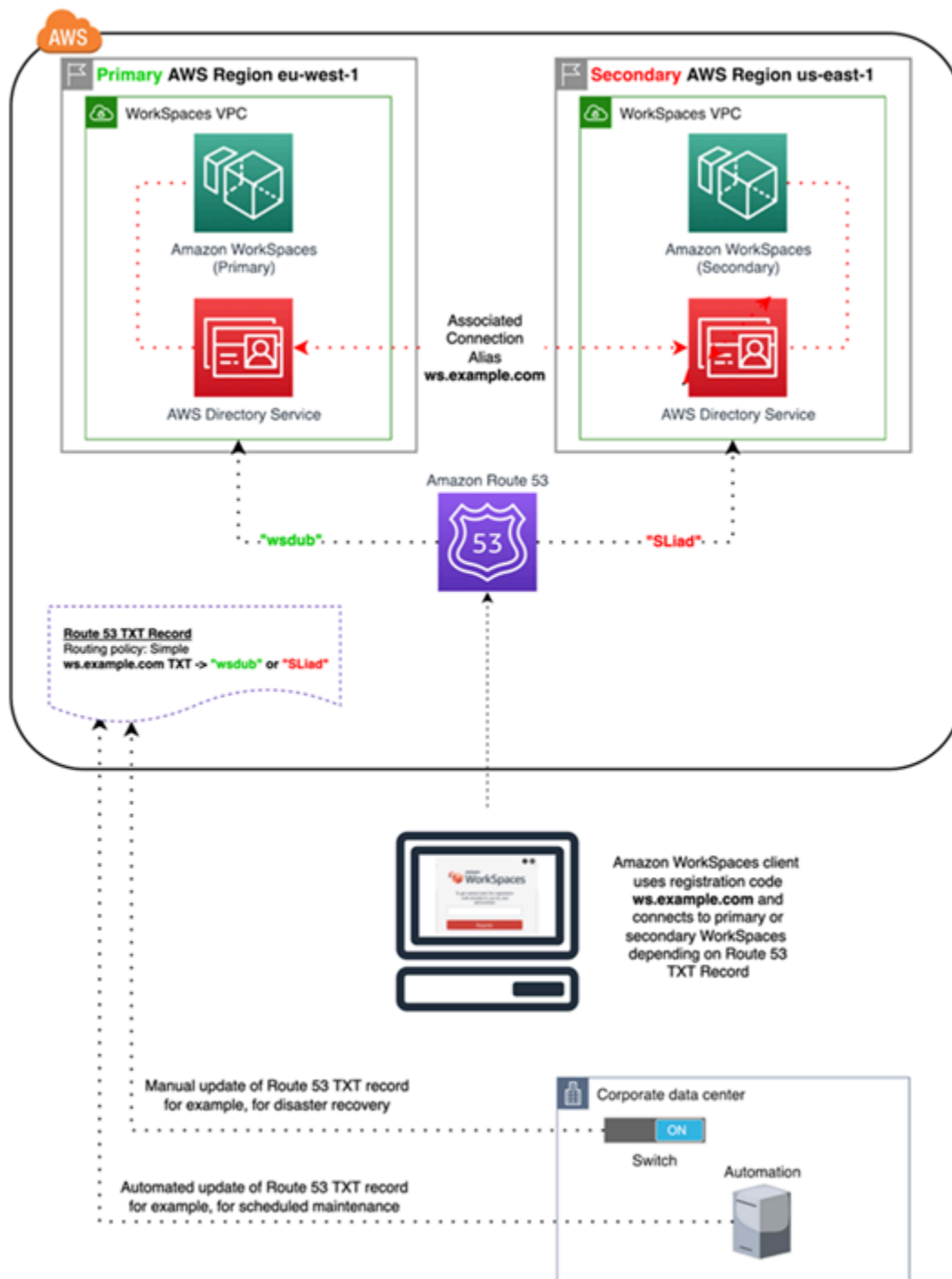


Figura 17: esempio di reindirizzamento WorkSpaces tra regioni con Amazon Route 53

WorkSpaces Interfaccia VPC Endpoint (AWS PrivateLink) — Chiamate API

Le [API WorkSpaces pubbliche di Amazon sono](#) supportate su [AWS PrivateLink](#). AWS PrivateLink aumenta la sicurezza dei dati condivisi con le applicazioni basate sul cloud riducendo l'esposizione dei dati alla rete Internet pubblica. WorkSpaces Il traffico API può essere protetto all'interno di un VPC utilizzando [un endpoint di interfaccia, che è un](#) interfaccia di rete elastica con un indirizzo IP privato dall'intervallo di indirizzi IP della sottorete che funge da punto di ingresso per il traffico destinato a un servizio supportato. Ciò consente di accedere in modo privato ai servizi WorkSpaces API utilizzando indirizzi IP privati.

L'utilizzo PrivateLink con le API WorkSpaces pubbliche consente inoltre di esporre in modo sicuro le API REST alle risorse solo all'interno del VPC o a quelle collegate ai data center tramite AWS Direct Connect.

Puoi limitare l'accesso a Amazon VPC ed endpoint VPC selezionati e abilitare l'accesso tra account utilizzando policy specifiche per le risorse.

Assicurati che il gruppo di sicurezza associato all'interfaccia di rete dell'endpoint consenta la comunicazione tra l'interfaccia di rete dell'endpoint e le risorse del tuo VPC che comunicano con il servizio. Se il gruppo di sicurezza limita il traffico HTTPS in ingresso (porta 443) dalle risorse nel VPC, potrebbe non essere possibile inviare il traffico tramite l'interfaccia di rete dell'endpoint. Un endpoint di interfaccia supporta solo traffico TCP.

- Gli endpoint supportano solo il traffico IPv4.
- Durante la creazione di un endpoint, puoi collegare una policy dell'endpoint per controllare l'accesso al servizio a cui ti stai connettendo.
- È prevista una quota per il numero di endpoint che puoi creare per ciascun VPC.
- Gli endpoint sono supportati solo all'interno della stessa regione. Non è possibile creare un endpoint tra un VPC e un servizio in una regione diversa.

Crea una notifica per ricevere avvisi sugli eventi dell'endpoint di interfaccia: puoi creare una notifica per ricevere avvisi per eventi specifici che si verificano sull'endpoint di interfaccia. Per creare una notifica, occorre associare un [argomento Amazon SNS](#) alla notifica. Puoi effettuare la sottoscrizione all'argomento SNS per ricevere una notifica e-mail quando si verifica un evento endpoint.

Crea una policy per gli endpoint VPC per Amazon WorkSpaces: puoi creare una policy per gli endpoint Amazon VPC per Amazon WorkSpaces per specificare quanto segue:

- Il principale che può eseguire azioni.
- Le azioni che possono essere eseguite.
- Le risorse sui cui si possono eseguire azioni.

Connetti la tua rete privata al tuo VPC: per chiamare l' WorkSpaces API Amazon tramite il tuo VPC, devi connetterti da un'istanza che si trova all'interno del VPC o connettere la tua rete privata al tuo VPC utilizzando una Amazon Virtual Private Network (VPN) o AWS Direct Connect. Per informazioni su Amazon VPN, consulta le [connessioni VPN](#) nella Amazon Virtual Private Cloud User Guide. Per informazioni in merito AWS Direct Connect, consulta la sezione [Creazione di una connessione](#) nella Guida AWS Direct Connect per l'utente.

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo dell' WorkSpaces API di Amazon tramite un endpoint di interfaccia VPC, consulta la sezione Sicurezza [dell'infrastruttura in](#) Amazon. WorkSpaces

Supporto per smart card

Il supporto per smart card è disponibile sia per Microsoft Windows che per Amazon Linux WorkSpaces. Il supporto per smart card tramite Common Access Card (CAC) e Personal Identity Verification (PIV) è disponibile esclusivamente WorkSpaces tramite Amazon utilizzando WorkSpaces Streaming Protocol (WSP). Il supporto delle smart card su WSP WorkSpaces offre una maggiore sicurezza per l'autenticazione degli utenti su endpoint di connessione approvati dall'organizzazione con hardware specifico sotto forma di lettori di smart card. È importante innanzitutto acquisire familiarità con l'[ambito di supporto disponibile per le smart card](#) e determinare come funzionerebbero le smart card nelle WorkSpaces implementazioni esistenti e future.

È consigliabile determinare il tipo di supporto per smart card richiesto, l'autenticazione pre-sessione o l'autenticazione in sessione. L'autenticazione pre-sessione è disponibile solo al momento della stesura di questo documento in [AWS GovCloud \(Stati Uniti occidentali\)](#), Stati [Uniti orientali \(Virginia settentrionale\)](#), [Stati Uniti occidentali \(Oregon\)](#), [Europa \(Irlanda\)](#), [Asia Pacifico \(Tokyo\)](#) e [Asia Pacifico \(Sydney\)](#). L'autenticazione con smart card durante la sessione è generalmente disponibile con alcune considerazioni, ad esempio:

- L'organizzazione dispone di un'infrastruttura smart card integrata con Windows Active Directory?

- Il vostro Online Certificate Status Protocol (OCSP) Responder è accessibile al pubblico su Internet?
- I certificati utente sono emessi con User Principal Name (UPN) nel campo Subject Alternative Name (SAN)?
- Ulteriori considerazioni sono disponibili nelle sezioni In sessione e Prima della sessione.

Il supporto per smart card è abilitato tramite i Criteri di gruppo. È consigliabile aggiungere il [modello amministrativo di Amazon WorkSpaces Group Policy per WSP all'archivio centrale](#) del dominio Active Directory utilizzato da Amazon WorkSpaces Directory. Quando si applica questa politica a una WorkSpaces distribuzione Amazon esistente, tutte WorkSpaces richiederanno l'aggiornamento della politica di gruppo e il riavvio affinché la modifica abbia effetto per tutti gli utenti poiché si tratta di una politica basata su computer.

CA root

La natura della portabilità del WorkSpaces client e dell'utente Amazon richiede la fornitura in remoto del certificato CA root di terze parti all'archivio di certificati root affidabile di ogni dispositivo utilizzato dagli utenti per connettersi al proprio Amazon. WorkSpaces I controller di dominio AD e i dispositivi utente con smart card devono fidarsi delle CA root. Consulta le [linee guida fornite da Microsoft](#) per l'abilitazione delle CA di terze parti per ulteriori informazioni sui requisiti esatti.

Negli ambienti aggiunti a domini AD, questi dispositivi soddisfano questo requisito mediante la distribuzione dei certificati CA root tramite i criteri di gruppo. [Negli scenari in cui Amazon WorkSpaces Client viene utilizzato dai non-domain-joined dispositivi, è necessario determinare un metodo di distribuzione alternativo per le CA root di terze parti, come Intune.](#)

In sessione

L'autenticazione in sessione semplifica e protegge l'autenticazione delle applicazioni dopo che le sessioni WorkSpaces utente di Amazon sono già iniziate. Come accennato in precedenza, il comportamento predefinito di Amazon WorkSpaces disabilita le smart card e deve essere abilitato tramite Policy di gruppo. Dal punto di vista WorkSpaces dell'amministrazione di Amazon, la configurazione è richiesta in particolare per le applicazioni che passano attraverso l'autenticazione (come i browser Web). Non sono necessarie modifiche per i connettori e le directory AD.

Le applicazioni più comuni che richiedono il supporto dell'autenticazione in sessione sono tramite browser Web come Mozilla Firefox e Google Chrome. Mozilla Firefox richiede una [configurazione](#)

[limitata per il supporto delle smart card durante la sessione.](#) [Amazon Linux WSP WorkSpaces richiede una configurazione aggiuntiva](#) per il supporto delle smart card in sessione sia per Mozilla Firefox che per Google Chrome.

È consigliabile assicurarsi che le CA root siano caricate nell'archivio certificati personali dell'utente prima della risoluzione dei problemi, poiché il WorkSpaces client Amazon potrebbe non disporre delle autorizzazioni per il computer locale. Inoltre, utilizza [OpenSC](#) per identificare i dispositivi smart card durante la risoluzione di eventuali problemi sospetti di autenticazione durante la sessione con le smart card. Infine, si consiglia un risponditore OCSP (Online Certificate Status Protocol) per migliorare il livello di sicurezza dell'autenticazione delle applicazioni tramite un controllo di revoca del certificato.

Pre-sessione

Il supporto per l'autenticazione pre-sessione richiede Windows WorkSpaces Client versione 3.1.1 e successive o WorkSpaces client macOS versione 3.1.5 e successive. L'autenticazione pre-sessione con smart card è fondamentalmente diversa dall'autenticazione standard e richiede all'utente di autenticarsi mediante una combinazione di inserimento della smart card e inserimento di un codice PIN. Con questo tipo di autenticazione, la durata delle sessioni dell'utente è limitata dalla durata del ticket Kerberos. [Una guida completa all'installazione è disponibile qui.](#)

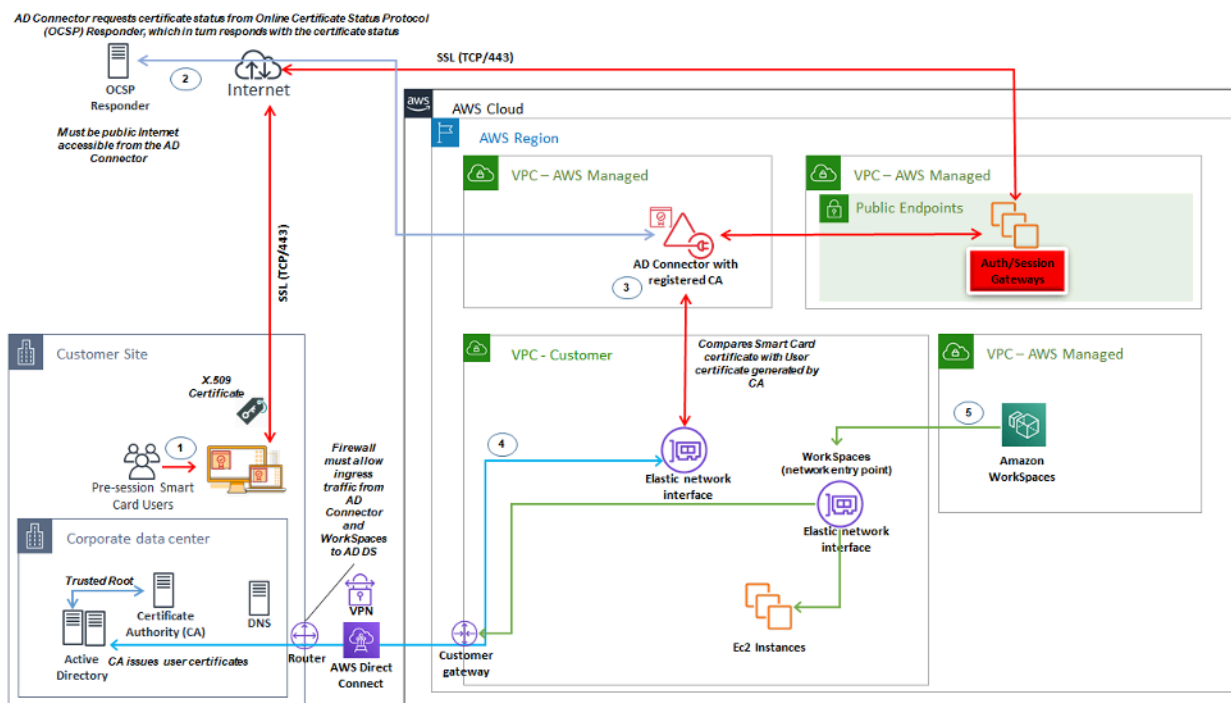


Figura 18: Panoramica dell'autenticazione pre-sessione

1. L'utente apre Amazon WorkSpaces Client, inserisce la Smart Card e inserisce il proprio PIN. Il PIN viene utilizzato da Amazon WorkSpaces Client per decrittografare il certificato X.509, che viene inviato tramite proxy ad AD Connector tramite il gateway di autenticazione.
2. AD Connector convalida il certificato X.509 rispetto all'URL del risponditore OCSP accessibile al pubblico specificato nelle impostazioni della directory per garantire che il certificato non sia stato revocato.
3. Se il certificato è valido, il WorkSpaces client Amazon continua il processo di autenticazione chiedendo all'utente di inserire il PIN una seconda volta per decrittografare il certificato X.509 e il proxy verso AD Connector, dove viene quindi abbinato ai certificati root e intermediari del connettore AD per la convalida.
4. Una volta che la convalida del certificato viene abbinata correttamente, Active Directory viene utilizzato da AD Connector per autenticare l'utente e viene creato un ticket Kerberos.
5. Il ticket Kerberos viene passato all'Amazon WorkSpace dell'utente per autenticarsi e iniziare la sessione WSP.

OCSP Responder deve essere accessibile al pubblico poiché la connessione viene eseguita tramite la rete gestita e non la rete AWS gestita dal cliente, pertanto in questa fase non è previsto alcun routing verso reti private.

L'immissione del nome utente non è obbligatoria poiché i certificati utente presentati ad AD Connector includono il userPrincipalName (UPN) dell'utente nel campo subjectAltName (SAN) del certificato. È consigliabile automatizzare tutti gli utenti che richiedono l'autenticazione pre-sessione con Smartcard aggiornare gli oggetti utente AD in modo che si autenticano con l'UPN previsto nel certificato utilizzando PowerShell, anziché eseguirla singolarmente, nelle Microsoft Management Console.

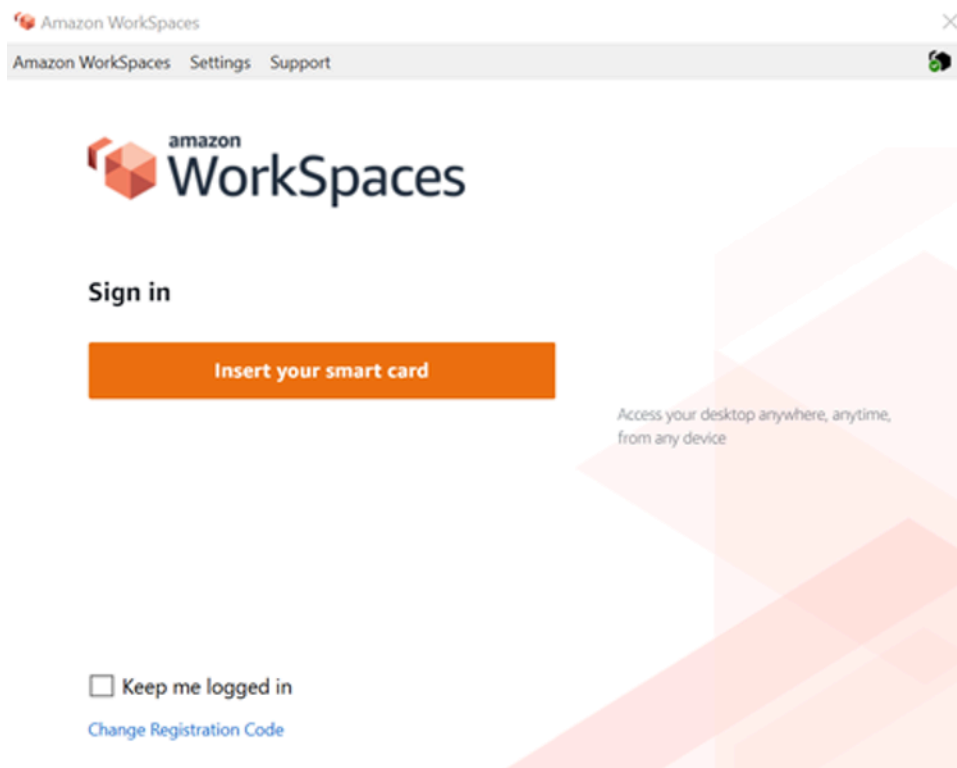


Figura 19: console di WorkSpaces accesso

Distribuzione del client

Amazon WorkSpaces Client (versione 3.X+) utilizza file di configurazione standardizzati che possono essere utilizzati dagli amministratori per preconfigurare il client dell'utente. WorkSpaces Il percorso per i due file di configurazione principali è disponibile all'indirizzo:

Sistema operativo	Percorso del file di configurazione
Windows	C:\Users\USERNAME\AppData\ Local\ Amazon Web Services\ Amazon WorkSpaces
macOS	/Utenti/nome utente/Libreria/Supporto applicazi oni/Amazon Web Services/Amazon WorkSpace s
Linux (Ubuntu 18.04)	/Home/ubuntu/.local/share/Amazon Web Services/Amazon/ WorkSpaces

All'interno di questi percorsi, troverai i due file di configurazione. Il primo file di configurazione è `UserSettings.json`, che imposterà cose come la registrazione corrente, la configurazione del proxy, il livello di registrazione e la possibilità di salvare l'elenco di registrazione. Il secondo file di configurazione è `RegistrationList.json`. Questo file conterrà tutte le informazioni sulla `WorkSpaces` directory che il client potrà utilizzare per mappare la directory corretta `WorkSpaces`. La preconfigurazione del `RegistrationList.json` compilerà tutti i codici di registrazione all'interno del client per l'utente.

Note

Se gli utenti utilizzano la versione `WorkSpaces Client 2.5.11`, `proxy.cfg` verrà utilizzato per le impostazioni del proxy del client e `client_settings.ini` imposterà il livello di registro e la possibilità di salvare l'elenco di registrazione. L'impostazione proxy predefinita utilizzerà ciò che è impostato nel sistema operativo.

Poiché questi file sono standardizzati, gli amministratori possono scaricare il [WorkSpaces client](#), impostare tutte le impostazioni applicabili e quindi inviare gli stessi file di configurazione a tutti gli utenti finali. Affinché le impostazioni abbiano effetto, il client deve essere avviato dopo aver impostato le nuove configurazioni. Se si modifica la configurazione mentre il client è in esecuzione, nessuna delle modifiche verrà impostata all'interno del client.

L'ultima impostazione che può essere impostata per `WorkSpaces` gli utenti è l'aggiornamento automatico del client Windows. Questo non è controllato tramite i file di configurazione, ma tramite il registro di Windows. Quando esce una nuova versione del client, puoi creare una chiave di registro per ignorare quella versione. Questo può essere impostato creando una stringa di nomi di voci di registro `SkipThisVersion` con un valore del numero di versione completo nel percorso seguente: `Computer\HKEY_CURRENT_USER\Software\Amazon Web Services.LLC\Amazon WorkSpaces\WinSparkle`. Questa opzione è disponibile anche per macOS; tuttavia, la configurazione si trova all'interno di un file plist che richiede un software speciale per la modifica. Se desideri comunque eseguire questa azione, puoi farlo aggiungendo una `SkippedVersion` voce SU all'interno del dominio `com.amazon.workspaces` che si trova in: `/users/username/library/preferences`

Selezione WorkSpaces degli endpoint Amazon

Scelta di un endpoint per il tuo WorkSpaces

Amazon WorkSpaces fornisce supporto per più dispositivi endpoint, dai desktop Windows agli iPad e ai Chromebook. Puoi scaricare i WorkSpaces client Amazon disponibili dal [sito Web di Amazon Workspaces](#). La scelta dell'endpoint giusto per i tuoi utenti è una decisione importante. Se gli utenti richiedono l'uso di audio/video bidirezionali e utilizzeranno il protocollo di WorkSpaces streaming, devono utilizzare il client Windows o macOS. Per tutti i client, assicurati che gli indirizzi IP e le porte elencati in [Indirizzi IP e requisiti di porta per Amazon](#) siano WorkSpaces stati configurati in modo esplicito per garantire che il client possa connettersi al servizio. Ecco alcune considerazioni aggiuntive per aiutarti a scegliere un dispositivo endpoint:

- **Windows:** per utilizzare il client Windows Amazon, il WorkSpaces client 4.x deve eseguire il desktop Microsoft Windows 8.1, Windows 10 a 64 bit. Gli utenti possono installare il client solo per il proprio profilo utente senza privilegi amministrativi sul computer locale. Gli amministratori di sistema possono distribuire il client su endpoint gestiti con Group Policy, Microsoft Endpoint Manager Configuration Manager (MEMCM) o altri strumenti di distribuzione delle applicazioni utilizzati in un ambiente. Il client Windows supporta un massimo di quattro schermi e una risoluzione massima di 3840x2160.
- **macOS:** per distribuire il WorkSpaces client Amazon macOS più recente, i dispositivi macOS devono eseguire macOS 10.12 (Sierra) o versione successiva. Puoi distribuire una versione precedente del WorkSpaces client per connetterti a PCoIP WorkSpaces se sull'endpoint è in esecuzione OSX 10.8.1 o versione successiva. Il client macOS supporta fino a due monitor con risoluzione 4K o quattro monitor con risoluzione WUXGA (1920 x 1200).
- **Linux:** il client Amazon WorkSpaces Linux richiede Ubuntu 18.04 (AMD64) a 64 bit per funzionare. Se i tuoi endpoint Linux non eseguono questa versione del sistema operativo, il client Linux non è supportato. Prima di distribuire client Linux o fornire agli utenti il codice di registrazione, assicuratevi di [abilitare l'accesso ai client Linux](#) a livello di WorkSpaces directory, poiché questo è disabilitato per impostazione predefinita e gli utenti non saranno in grado di connettersi dai client Linux finché non sarà abilitato. Il client Linux supporta fino a due monitor con risoluzione 4K o quattro monitor con risoluzione WUXGA (1920 x 1200).
- **iPad:** l'applicazione client Amazon WorkSpaces iPad supporta PCoIP WorkSpaces. Gli iPad supportati sono iPad2 o versioni successive con iOS 8.0 o versioni successive, iPad Retina con iOS 8.0 e versioni successive, iPad Mini con iOS 8.0 e versioni successive e iPad Pro con iOS 9.0 e versioni successive. Assicurati che il dispositivo da cui gli utenti si connetteranno soddisfi questi

criteri. L'applicazione client per iPad supporta molti gesti diversi. (Consulta l'[elenco completo dei gesti supportati](#)). L'applicazione client Amazon WorkSpaces iPad supporta anche Swiftpoint GT e mouse ProPoint. PadPoint Swiftpoint, TRACPOINT e i mouse non sono supportati. PenPoint GoPoint

- **Android/Chromebook:** quando si desidera implementare un dispositivo Android o un Chromebook come endpoint per gli utenti finali, è necessario tenere conto di alcune considerazioni. Assicurati che WorkSpaces gli utenti a cui si conetteranno siano PCoIP, poiché questo client supporta solo PCoIP WorkSpaces. WorkSpaces Questo client supporta solo un singolo display. Se gli utenti richiedono il supporto per più monitor, utilizza un endpoint diverso. Se desideri distribuire un Chromebook, assicurati che il modello distribuito supporti l'installazione di applicazioni Android. Il supporto completo delle funzionalità è supportato solo sul client Android e non sul client Chromebook legacy. In genere si tratta solo di una considerazione per i Chromebook realizzati prima del 2019. Il supporto Android è fornito sia per tablet che per telefoni purché Android esegua OS 4.4 e versioni successive. Tuttavia, si consiglia che il dispositivo Android esegua OS 9 o versioni successive per utilizzare il client WorkSpace Android più recente. Se i tuoi Chromebook eseguono la versione WorkSpaces client 3.0.1 o successiva, gli utenti possono ora sfruttare le funzionalità self-service. WorkSpaces Inoltre, in qualità di amministratore, puoi utilizzare certificati di dispositivi affidabili per limitare l' WorkSpaces accesso a dispositivi affidabili con certificati validi.
- **Accesso Web:** gli utenti possono accedere a Windows WorkSpaces da qualsiasi posizione utilizzando un browser Web. È ideale per gli utenti che devono utilizzare un dispositivo bloccato o una rete restrittiva. Invece di utilizzare una soluzione di accesso remoto tradizionale e installare l'applicazione client appropriata, gli utenti possono visitare il sito web per accedere alle proprie risorse di lavoro. Gli utenti possono utilizzare WorkSpaces Web Access per connettersi a non-graphics-based Windows PCoIP con Windows 10 o Windows Server 2016 con WorkSpaces Desktop Experience. Gli utenti devono connettersi utilizzando Chrome 53 o versione successiva oppure Firefox 49 o versione successiva. Per i sistemi basati su WSP WorkSpaces, gli utenti possono utilizzare WorkSpaces Web Access per connettersi a sistemi non grafici basati su Windows. WorkSpaces Questi utenti devono connettersi utilizzando Microsoft Edge 91 o versione successiva oppure Google Chrome 91 o versione successiva. La risoluzione dello schermo minima supportata è 960 x 720 con una risoluzione massima supportata di 2560 x 1600. Non sono supportati monitor multipli. Per la migliore esperienza utente, quando possibile, si consiglia agli utenti di utilizzare una versione del sistema operativo del client.
- **PCoIP Zero Client:** è possibile distribuire i client PCoIP zero agli utenti finali a cui è stato assegnato o verrà assegnato PCoIP. WorkSpaces Il client Tera2 zero deve avere una versione firmware 6.0.0 o successiva per connettersi direttamente a. WorkSpace Per utilizzare l'autenticazione a più fattori con Amazon WorkSpaces, il dispositivo Tera2 zero client deve eseguire la versione firmware 6.0.0

o successiva. Il supporto e la risoluzione dei problemi dell'hardware zero-client devono essere eseguiti con il produttore.

- Sistema operativo IGEL: è possibile utilizzare IGEL OS su dispositivi endpoint per connettersi a sistemi basati su PCoIP WorkSpaces purché la versione del firmware sia 11.04.280 o successiva. Le funzionalità supportate corrispondono a quelle del client Linux esistente oggi. Prima di distribuire i client del sistema operativo IGEL o fornire agli utenti il relativo codice di registrazione, assicuratevi di [abilitare](#) l'accesso ai client Linux a livello di WorkSpaces directory, poiché è disabilitato per impostazione predefinita e gli utenti non saranno in grado di connettersi dai client del sistema operativo IGEL finché non sarà abilitato. Il client LGel OS supporta fino a due monitor con risoluzione 4K o quattro monitor con risoluzione WUXGA (1920x1200).

Client di accesso Web

Progettato per dispositivi bloccati, il [client Web Access](#) fornisce l'accesso ad Amazon WorkSpaces senza la necessità di distribuire software client. Il client Web Access è consigliato solo in impostazioni in cui Amazon WorkSpaces è un sistema operativo Windows e viene utilizzato per flussi di lavoro di utenti limitati, come un ambiente chiosco. La maggior parte dei casi d'uso trae vantaggio dal set di funzionalità disponibile dal WorkSpaces client Amazon. Il client Web Access è consigliato solo in casi d'uso specifici in cui i dispositivi e le restrizioni di rete richiedono un metodo di connessione alternativo.

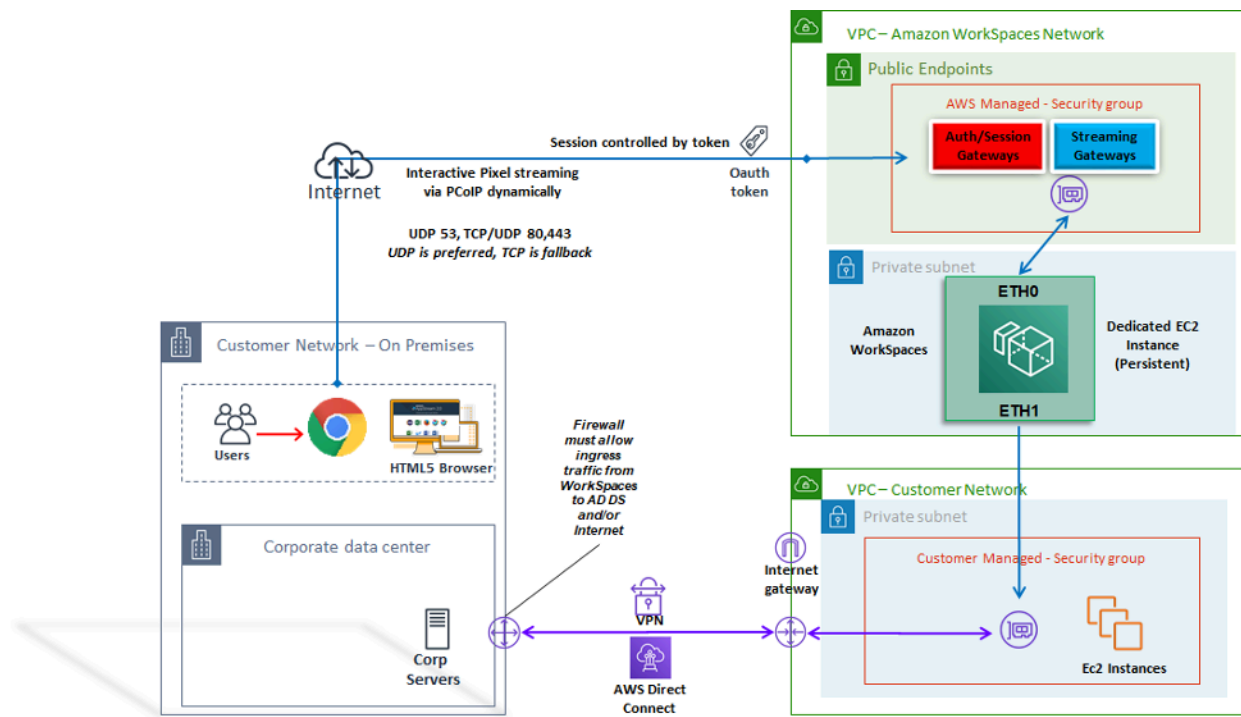


Figura 20: Architettura del client di accesso Web

Come illustrato nel diagramma, il client Web Access ha diversi [requisiti di rete](#) per lo streaming della sessione agli utenti. Web Access è disponibile per Windows WorkSpaces utilizzando il protocollo PCoIP o WSP. DNS e HTTP/HTTPS sono necessari per l'autenticazione e la registrazione con i gateway. WorkSpaces Per WorkSpaces utilizzare il protocollo WSP, è necessario aprire la connessione diretta di UDP/TCP 4195 agli intervalli di indirizzi IP del gateway WSP. Il traffico di streaming non è allocato su una porta fissa come nel caso del WorkSpaces client Amazon completo, ma è allocato in modo dinamico. UDP è preferibile per il traffico di streaming; tuttavia, il browser Web ricorre al TCP quando UDP è limitato. Negli ambienti in cui la porta TCP/UDP 4172 è bloccata e non può essere sbloccata a causa di restrizioni organizzative, il client Web Access fornisce un metodo di connessione alternativo per gli utenti.

Per impostazione predefinita, il client Web Access è disabilitato a livello di Directory. Per consentire agli utenti di accedere ad Amazon WorkSpaces tramite un browser Web, utilizza Console di gestione AWS per aggiornare [le impostazioni della Directory](#) oppure utilizza l'[WorkspaceAccessProperties API](#) per modificare DeviceTypeWeb in Allow a livello di programmazione. Inoltre, l'amministratore deve assicurarsi che [le impostazioni dei criteri di gruppo](#) non siano in conflitto con i requisiti di accesso.

WorkSpaces Tag Amazon

Tags enable you to associate metadata with AWS resources. Tags can be used with Amazon WorkSpaces to registered directories, bundles, IP Access Control Groups, or images. Tags assist with cost allocation to internal cost centers. Before using tags with Amazon WorkSpaces, refer to the [Tagging Best Practices](#) whitepaper.

Tag restrictions

- Numero massimo di tag per risorsa: 50
- Lunghezza massima della chiave: 127 caratteri Unicode
- Lunghezza massima del valore: 255 caratteri Unicode
- Per le chiavi e i valori dei tag viene fatta la distinzione tra maiuscole e minuscole. I caratteri consentiti sono lettere, spazi e numeri rappresentabili in formato UTF-8, più i caratteri speciali + - = . _ : / @. Non utilizzare spazi iniziali o finali.
- Non utilizzare i prefissi aws: o aws:workspaces: nei nomi o nei valori dei tag perché sono riservati all'uso. AWS Non è possibile modificare né eliminare i nomi o i valori di tag con questi prefissi.

Risorse che puoi taggare

- È possibile aggiungere tag alle seguenti risorse al momento della creazione: WorkSpaces immagini importate e gruppi di controllo degli accessi IP.
- È possibile aggiungere tag alle risorse esistenti dei seguenti tipi: directory registrate WorkSpaces, pacchetti personalizzati, immagini e gruppi di controllo degli accessi IP.

Utilizzo del tag di allocazione dei costi

Per visualizzare i tag WorkSpaces delle risorse in Cost Explorer, attiva i tag che hai applicato alle tue WorkSpaces risorse seguendo le istruzioni in [Attivazione dei tag di allocazione dei costi definiti dall'utente](#) nella Guida per l'utente di Gestione dei costi e fatturazione AWS and Cost Management.

Sebbene i tag vengano visualizzati 24 ore dopo l'attivazione, possono essere necessari da quattro a cinque giorni prima che i valori associati a tali tag vengano visualizzati in Cost Explorer e forniscano i dati sui costi in Cost Explorer. WorkSpaces Le risorse che sono state taggate devono essere addebitate durante quel periodo. Cost Explorer mostra solo i dati sui costi dal momento in cui i tag sono stati attivati in poi. Al momento non sono disponibili dati storici.

Gestione dei tag

Per aggiornare i tag per una risorsa esistente utilizzando i AWS CLI, utilizzate i comandi [create-tags](#) e [delete-tags](#). Per gli aggiornamenti in blocco e per automatizzare l'attività su un gran numero di WorkSpaces risorse, [Amazon WorkSpaces](#) aggiunge il supporto per AWS Resource Groups Tag Editor. AWS Resource Groups Tag Editor ti consente di aggiungere, modificare o eliminare AWS tag dalle tue e WorkSpaces dalle altre AWS risorse.

Quote WorkSpaces di servizio Amazon

Le Service Quotas semplificano la ricerca del valore di una determinata quota, nota anche come limite. Puoi anche cercare tutte le quote per un determinato servizio.

Per visualizzare le tue quote per WorkSpaces

1. Vai alla console [Service Quotas](#).
2. Nel riquadro di navigazione a sinistra, scegli servizi. AWS
3. Seleziona Amazon WorkSpaces dall'elenco o inserisci Amazon WorkSpaces nel campo di ricerca digitabile.

4. Per visualizzare informazioni aggiuntive su una quota, come la descrizione e Amazon Resource Name (ARN), scegli il nome della quota.

Amazon WorkSpaces offre diverse risorse che puoi utilizzare nel tuo account in una determinata regione, tra cui immagini WorkSpaces, pacchetti, directory, alias di connessione e gruppi di controllo IP. Quando crei il tuo account Amazon Web Services, vengono impostate quote predefinite (chiamate anche limiti) sul numero di risorse che puoi creare.

È possibile utilizzare la [console Service Quotas](#) per visualizzare le Service Quotas predefinite o per [richiedere aumenti delle quote per le quote regolabili](#).

Per ulteriori informazioni, fare riferimento a [Visualizzazione delle quote di servizio](#) e [Richiesta di un aumento delle quote](#) nella Service Quotas User Guide.

Automatizzazione della distribuzione di Amazon WorkSpaces

Con Amazon WorkSpaces, puoi avviare un desktop Microsoft Windows o Amazon Linux in pochi minuti e connetterti e accedere al tuo software desktop da una rete locale o esterna in modo sicuro, affidabile e rapido. Puoi automatizzare il provisioning di Amazon WorkSpaces per consentirti di integrare Amazon nei flussi di lavoro di provisioning esistenti.

Metodi di automazione comuni WorkSpaces

I clienti possono utilizzare una serie di strumenti per consentire una rapida WorkSpaces implementazione di Amazon. Gli strumenti possono essere utilizzati per semplificare la gestione WorkSpaces, ridurre i costi e creare un ambiente agile in grado di scalare e muoversi rapidamente.

AWS CLI e API

Esistono [operazioni Amazon WorkSpaces API](#) che puoi utilizzare per interagire con il servizio in modo sicuro e su larga scala. Tutte le API pubbliche sono disponibili con l' AWS CLI SDK e gli strumenti per PowerShell, mentre le API private come la creazione di immagini sono disponibili solo tramite Console di gestione AWS. Quando prendi in considerazione la gestione operativa e il self-service aziendale per Amazon WorkSpaces, tieni presente che le WorkSpaces API richiedono competenze tecniche e autorizzazioni di sicurezza per essere utilizzate.

[Le chiamate API possono essere effettuate utilizzando l'SDK. AWS](#) [AWS Tools for Windows PowerShell](#) e AWS Tools for PowerShell Core sono PowerShell moduli basati su funzionalità esposte

dall' AWS SDK for .NET. Questi moduli consentono di eseguire script di operazioni sulle AWS risorse dalla PowerShell riga di comando e di integrarsi con strumenti e servizi esistenti. Ad esempio, le chiamate API possono consentire di gestire automaticamente il WorkSpaces ciclo di vita mediante l'integrazione con AD per il provisioning e la disattivazione in WorkSpaces base all'appartenenza al gruppo AD di un utente.

AWS CloudFormation

AWS CloudFormation consente di modellare l'intera infrastruttura in un file di testo. Questo modello diventa l'unica fonte di verità per la tua infrastruttura. Ciò consente di standardizzare i componenti dell'infrastruttura utilizzati in tutta l'organizzazione, garantendo la conformità della configurazione e una risoluzione più rapida dei problemi.

AWS CloudFormation fornisce le risorse in modo sicuro e ripetibile, consentendoti di creare e ricostruire l'infrastruttura e le applicazioni. È possibile CloudFormation utilizzarlo per mettere in servizio e disattivare gli ambienti, il che è utile quando si dispone di più account che si desidera creare e disattivare in modo ripetibile. Quando prendi in considerazione la gestione operativa e il self-service aziendale per Amazon WorkSpaces, tieni presente che [AWS CloudFormation](#) l'utilizzo richiede competenze tecniche e autorizzazioni di sicurezza.

Portale self-service WorkSpaces

I clienti possono utilizzare i comandi WorkSpaces API integrati e altri AWS servizi per creare un portale WorkSpaces self-service. Questo aiuta i clienti a semplificare il processo di implementazione e recupero WorkSpaces su larga scala. Utilizzando un WorkSpaces portale, è possibile consentire alla forza lavoro di provvedere alla propria forza lavoro WorkSpaces con un flusso di lavoro di approvazione integrato che non richiede l'intervento IT per ogni richiesta. Ciò riduce i costi operativi IT, aiutando al contempo gli utenti finali a iniziare a lavorare più velocemente. WorkSpaces Il flusso di lavoro di approvazione aggiuntivo integrato semplifica il processo di approvazione desktop per le aziende. Un portale dedicato può offrire uno strumento automatizzato per il provisioning di desktop cloud Windows o Linux e consentire agli utenti di ricostruire, riavviare o migrare i propri desktop WorkSpace, oltre a fornire una funzionalità per la reimpostazione delle password.

[Esistono esempi guidati di creazione di WorkSpaces portali self-service a cui si fa riferimento nella sezione Ulteriori letture di questo documento.](#) AWS I partner forniscono portali di WorkSpaces gestione preconfigurati tramite [Marketplace AWS](#)

Integrazione con la gestione dei servizi IT aziendali

Poiché le aziende adottano Amazon WorkSpaces come soluzione desktop virtuale su larga scala, è necessario implementare o integrare i sistemi di IT Service Management (ITSM). L'integrazione ITSM consente offerte self-service per il provisioning e le operazioni. Il [Service Catalog](#) consente di gestire centralmente i AWS servizi distribuiti di frequente e i prodotti software forniti. Questo servizio aiuta l'organizzazione a raggiungere requisiti di governance e conformità coerenti, consentendo al contempo agli utenti di implementare solo i AWS servizi approvati di cui hanno bisogno. Il Service Catalog può essere utilizzato per abilitare un'offerta self-service di gestione del ciclo di vita per WorkSpaces Amazon dall'interno di strumenti di gestione dei servizi IT come [ServiceNow](#)

WorkSpaces Le migliori pratiche di Deployment Automation

È necessario prendere in considerazione i principi di Well Architected per la selezione e la progettazione dell'automazione dell' WorkSpaces implementazione.

- Design for Automation: progettazione per fornire il minor intervento manuale possibile nel processo per consentire ripetibilità e scalabilità.
- Progettazione per l'ottimizzazione dei costi: creando e recuperando automaticamente WorkSpaces, è possibile ridurre lo sforzo amministrativo necessario per fornire risorse ed evitare che le risorse inutilizzate o inutilizzate generino costi inutili.
- Progettazione per l'efficienza: riduzione al minimo delle risorse necessarie per creare e terminare. WorkSpaces Ove possibile, fornite all'azienda funzionalità self-service di livello 0 per migliorare l'efficienza.
- Progettazione orientata alla flessibilità: crea un meccanismo di implementazione coerente in grado di gestire più scenari e scalabile con lo stesso meccanismo (personalizzato utilizzando identificatori di case e profili con tag).
- Progettazione per la produttività: progetta WorkSpaces le tue operazioni in modo da consentire l'autorizzazione e la convalida corrette per aggiungere o rimuovere risorse.
- Progettazione per la scalabilità: il modello pay-as-you go WorkSpaces utilizzato da Amazon può favorire risparmi sui costi creando risorse quando necessario e rimuovendole quando non sono più necessarie.
- Progettazione per la sicurezza: progetta WorkSpaces le tue operazioni in modo da consentire l'autorizzazione e la convalida corrette per aggiungere o rimuovere risorse.
- Progettazione per la supportabilità: progetta WorkSpaces le tue operazioni in modo da consentire meccanismi e processi di supporto e ripristino non invasivi.

Applicazione di WorkSpaces patch e aggiornamenti in loco da Amazon

Con Amazon WorkSpaces, puoi gestire patch e aggiornamenti utilizzando strumenti di terze parti esistenti, come Microsoft System Center Configuration Manager (SCCM), Puppet Enterprise o Ansible. L'implementazione sul posto delle patch di sicurezza prevede in genere un ciclo di patch mensile, con processi aggiuntivi per la distribuzione graduale o rapida. Tuttavia, nel caso di aggiornamenti sul posto del sistema operativo o delle funzionalità, sono spesso necessarie considerazioni speciali.

Workspace manutenzione

Amazon WorkSpaces ha una [finestra di manutenzione predefinita](#) durante la quale Workspace installa gli aggiornamenti dell' WorkSpaces agente Amazon e tutti gli aggiornamenti del sistema operativo disponibili. WorkSpaces non sarà disponibile per le connessioni degli utenti durante la finestra di manutenzione pianificata.

- AlwaysOn WorkSpaces la finestra di manutenzione predefinita è compresa tra le 00:00 e le 04:00, nel fuso orario di Workspace, ogni domenica mattina.
- Il reindirizzamento del fuso orario è abilitato per impostazione predefinita e può sostituire la finestra predefinita in modo che corrisponda al fuso orario locale dell'utente.
- È possibile [disabilitare il reindirizzamento del fuso orario per Windows WorkSpaces](#) utilizzando i Criteri di gruppo. È possibile [disabilitare il reindirizzamento del fuso orario per Linux WorkSpaces](#) utilizzando PCoIP Agent conf.
- AutoStop WorkSpaces vengono avviati automaticamente una volta al mese per installare aggiornamenti importanti. A partire dal terzo lunedì del mese e per un massimo di due settimane, la finestra di manutenzione è aperta ogni giorno dalle 00:00 alle 05:00 circa, nel fuso orario della regione per il AWS . Workspace Workspace Può essere mantenuto in qualsiasi giorno nella finestra di manutenzione.
- Sebbene non sia possibile modificare il fuso orario utilizzato per la manutenzione AutoStop WorkSpaces, è possibile [disabilitare la finestra di manutenzione del proprio AutoStop WorkSpaces](#).

- [Le finestre di manutenzione manuale](#) possono essere impostate in base alla pianificazione preferita impostando lo stato di su WorkSpace ADMIN_MAINTENANCE.
- Il AWS CLI comando [modify-workspace-state](#) può essere utilizzato per modificare WorkSpace lo stato su ADMIN_MAINTENANCE.

Amazon Linux WorkSpaces

Per considerazioni, prerequisiti e modelli suggeriti per la gestione degli aggiornamenti e delle patch sulle immagini WorkSpaces personalizzate di Amazon Linux, consulta il white paper Best [Practices to Prepare your Amazon for Linux Images](#). WorkSpaces

Prerequisiti e considerazioni sull'applicazione delle patch in Linux

- I repository Amazon Linux sono ospitati in bucket Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) a cui è possibile accedere tramite endpoint pubblici accessibili a Internet o endpoint privati. Se il tuo Amazon Linux WorkSpaces non dispone di accesso a Internet, fai riferimento a questa procedura per rendere accessibili gli aggiornamenti: [Come posso aggiornare yum o installare pacchetti senza accesso a Internet sulle mie istanze EC2 che eseguono Amazon Linux 1 o Amazon Linux 2?](#)
- Non è possibile configurare la finestra di manutenzione predefinita per Linux. WorkSpaces Se è necessaria la personalizzazione di questa finestra, è possibile utilizzare il processo di [manutenzione manuale](#).

Applicazione di patch su Amazon Windows

Per impostazione predefinita, i tuoi Windows WorkSpaces sono configurati per ricevere aggiornamenti da Windows Update che richiedono l'accesso a Internet dal tuo WorkSpaces VPC. Per configurare i tuoi meccanismi di aggiornamento automatico per Windows, consulta la documentazione per [Windows Server Update Services \(WSUS\)](#) e [Configuration Manager](#).

Aggiornamento immediato di Amazon Windows

- Se prevedi di creare un'immagine da Windows 10 WorkSpace, tieni presente che la creazione di immagini non è supportata sui sistemi Windows 10 che sono stati aggiornati da una versione precedente (aggiornamento di funzionalità/versione di Windows). Tuttavia, gli aggiornamenti

cumulativi o di sicurezza di Windows sono supportati dal processo di creazione e acquisizione delle WorkSpaces immagini.

- [Le immagini personalizzate di Windows 10 Bring Your Own License \(BYOL\) devono iniziare con la versione più recente supportata di Windows su una macchina virtuale come fonte per il processo di importazione BYOL: per ulteriori dettagli, consulta la documentazione di importazione BYOL.](#)

Prerequisiti per l'aggiornamento in loco di Windows

- Se hai posticipato o sospeso gli aggiornamenti di Windows 10 utilizzando Active Directory Group Policy o SCCM, abilita gli aggiornamenti del sistema operativo per Windows 10. WorkSpaces
- In caso WorkSpace affermativo AutoStop WorkSpace, modifica l' AutoStop orario ad almeno tre ore per adattarlo alla finestra di aggiornamento.
- Il processo di aggiornamento in loco ricrea il profilo utente creando una copia di Default User (C:\Users\Default). Non utilizzare il profilo utente predefinito per effettuare personalizzazioni. Si consiglia invece di apportare eventuali personalizzazioni al profilo utente tramite Group Policy Objects (GPO). Le personalizzazioni effettuate tramite GPO possono essere facilmente modificate o ripristinate e sono meno soggette a errori.
- Il processo di aggiornamento sul posto può eseguire il backup e la nuova creazione di un solo profilo utente. Se sull'unità D sono presenti più profili utente, eliminali tutti tranne quello che ti serve.

Considerazioni sull'aggiornamento diretto di Windows

- Il processo di aggiornamento sul posto utilizza due script di registro (enable-inplace-upgrade.ps1 e update-pvdrivers.ps1) per apportare le modifiche necessarie e consentire l'esecuzione del processo di Windows Update. WorkSpaces Queste modifiche comportano la creazione di un profilo utente temporaneo sull'unità C anziché sull'unità D. Se esiste già un profilo utente sull'unità D, i dati in quel profilo utente originale rimangono sull'unità D.
- Una volta implementato l'aggiornamento sul posto, è necessario ripristinare i profili utente sull'unità D per garantire la ricostruzione o la migrazione e per evitare potenziali problemi con il WorkSpaces reindirizzamento delle cartelle della shell utente. [È possibile farlo utilizzando la chiave di registro PostUpgradeRestoreProfileOnD, come spiegato nella pagina di riferimento dell'aggiornamento BYOL.](#)

Pacchetti WorkSpaces linguistici Amazon

WorkSpaces I bundle Amazon che forniscono l'esperienza desktop di Windows 10 supportano inglese (Stati Uniti), francese (Canada), coreano e giapponese. Tuttavia, puoi includere pacchetti di lingua aggiuntivi per spagnolo, italiano, portoghese e molte altre opzioni linguistiche. Per ulteriori informazioni, consulta [Come si crea una nuova WorkSpace immagine Windows con una lingua client diversa dall'inglese?](#) .

Gestione dei WorkSpaces profili Amazon

Amazon WorkSpaces separa il profilo utente dal sistema operativo (OS) di base reindirizzando tutte le scritture del profilo su un volume Amazon [Elastic Block Store](#) (Amazon EBS) separato. In Microsoft Windows, il profilo utente è archiviato in D:\Users\username. In Amazon Linux, il profilo utente è archiviato in /home. Il volume EBS viene istantaneo automaticamente ogni 12 ore. Lo snapshot viene archiviato automaticamente in un bucket AWS Managed S3, da utilizzare nel caso in cui un Amazon WorkSpace venga ricostruito o ripristinato.

Per la maggior parte delle organizzazioni, disporre di istantanee automatiche ogni 12 ore è superiore all'implementazione desktop esistente senza backup per i profili utente. Tuttavia, i clienti possono richiedere un controllo più granulare sui profili utente, ad esempio la migrazione dal desktop a una nuova AWS regione o sistema operativo WorkSpaces, il supporto per il disaster recovery e così via. Esistono metodi alternativi per la gestione dei profili disponibili per Amazon WorkSpaces.

Reindirizzamento delle cartelle

Sebbene il reindirizzamento delle cartelle sia una considerazione di progettazione comune nelle architetture Virtual Desktop Infrastructure (VDI), non è una best practice e nemmeno un requisito comune nei progetti Amazon. WorkSpaces Il motivo è che Amazon WorkSpaces è una soluzione Desktop as a Service (DaaS) persistente, con dati di applicazioni e utenti persistenti fin dall'inizio.

Esistono scenari specifici in cui è necessario il reindirizzamento delle cartelle per le cartelle User Shell (ad esempio, D:\Users\username\Desktop reindirizzato a \\ Server\ RedirectionShare \$\username\Desktop), ad esempio l'obiettivo del punto di ripristino immediato (RPO) per i dati del profilo utente in ambienti di disaster recovery (DR).

Best practice

Sono elencate le seguenti best practice per un robusto reindirizzamento delle cartelle:

- Ospita i file server di Windows nella stessa AWS regione e nella stessa zona in cui WorkSpaces vengono lanciati Amazon.
- Assicurati che le regole in entrata di AD Security Group includano il gruppo di sicurezza Windows File Server o gli indirizzi IP privati; in caso contrario, assicurati che il firewall locale consenta lo stesso traffico basato sulle porte TCP e UDP.
- Assicurati che le regole di Windows File Server Security Group in entrata includano il protocollo TCP 445 (SMB) per tutti i gruppi di sicurezza Amazon WorkSpaces .
- Crea un AD Security Group per WorkSpaces gli utenti Amazon per autorizzare l'accesso degli utenti alla condivisione di file di Windows.
- Usa DFS Namespace (DFS-N) e DFS Replication (DFS-R) per assicurarti che la condivisione di file di Windows sia agile, non legata a nessuno specifico file server Windows e che tutti i dati degli utenti vengano replicati automaticamente tra file server Windows.
- Aggiungi '\$' alla fine del nome della condivisione per nascondere alla vista la condivisione che ospita i dati dell'utente che ospita la condivisione durante l'esplorazione delle condivisioni di rete in Windows Explorer.
- Crea la condivisione di file seguendo le indicazioni di Microsoft per le cartelle reindirizzate: [Implementa il reindirizzamento delle cartelle con file offline](#). Segui attentamente le linee guida per le autorizzazioni di sicurezza e la configurazione del GPO.
- Se la tua WorkSpaces distribuzione Amazon è Bring Your Own License (BYOL), devi anche specificare la disabilitazione dei file offline seguendo le indicazioni di Microsoft: [Disabilita i file offline nelle singole cartelle reindirizzate](#).
- Installa ed esegui la deduplicazione dei dati (comunemente denominata «deduplicazione») se il tuo Windows File Server è Windows Server 2016 o versione successiva per ridurre il consumo di storage e ottimizzare i costi. [Fai riferimento a Installare e abilitare la deduplicazione dei dati e la deduplicazione dei dati in esecuzione](#).
- Esegui il backup delle condivisioni di file di Windows File Server utilizzando le soluzioni di backup organizzative esistenti.

Cosa da evitare

- Non utilizzare file server Windows accessibili solo tramite una connessione WAN (Wide Area Network), poiché il protocollo SMB non è progettato per tale uso.
- Non utilizzate la stessa condivisione di file di Windows utilizzata per le Home Directory per ridurre le possibilità che gli utenti eliminino accidentalmente le proprie cartelle User Shell.

- Sebbene l'attivazione [del Volume Shadow Copy Service \(VSS\)](#) sia consigliata per facilitare il ripristino dei file, ciò da solo non elimina la necessità di eseguire il backup delle condivisioni di file di Windows File Server.

Altre considerazioni

- Amazon FSx for Windows File Server offre un servizio gestito per le condivisioni di file Windows e semplifica il sovraccarico operativo del reindirizzamento delle cartelle, inclusi i backup automatici.
- Utilizza [SMB File Share Gateway di archiviazione AWS per eseguire il backup delle condivisioni](#) di file se non esiste una soluzione di backup organizzativa esistente.

Impostazioni del profilo

Politiche di gruppo

Una procedura consigliata comune nelle distribuzioni aziendali di Microsoft Windows consiste nel definire le impostazioni dell'ambiente utente tramite le impostazioni Group Policy Object (GPO) e Group Policy Preferences (GPP). Impostazioni come scorciatoie, mappature delle unità, chiavi di registro e stampanti vengono definite tramite la Group Policy Management Console. I vantaggi della definizione dell'ambiente utente tramite GPO includono, ma non sono limitati a:

- Gestione centralizzata della configurazione
- Profilo utente definito dall'appartenenza al gruppo di sicurezza AD o dal posizionamento delle unità organizzative
- Protezione contro l'eliminazione delle impostazioni
- Automatizza la creazione e la personalizzazione del profilo al primo accesso
- Facilità di aggiornamenti futuri

Note

Segui le [best practice di Microsoft per ottimizzare le prestazioni delle politiche di gruppo](#).

Le politiche di gruppo Interactive Logon Banners non devono essere utilizzate in quanto non sono supportate su Amazon. WorkSpaces I banner vengono presentati sul WorkSpaces client Amazon

tramite richieste di AWS assistenza. Inoltre, i dispositivi rimovibili non devono essere bloccati tramite policy di gruppo, poiché sono necessari per Amazon WorkSpaces.

I GPO possono essere utilizzati per gestire Windows WorkSpaces. Per ulteriori informazioni, consulta [Manage Your Windows WorkSpaces](#).

WorkSpaces Volumi Amazon

Ogni WorkSpaces istanza Amazon contiene due volumi: un volume del sistema operativo e un volume utente.

- Amazon Windows WorkSpaces: l'unità C:\ viene utilizzata per il sistema operativo (OS) e l'unità D:\ è il volume utente. Il profilo utente si trova nel volume utente (DocumentiAppData, Immagini, Download e così via).
- Amazon Linux WorkSpaces: con Amazon Linux WorkSpace, il volume di sistema (/dev/xvda1) viene montato come cartella principale. Il volume utente è destinato ai dati e alle applicazioni degli utenti; /dev/xvdf1 viene montato come /home.

Per i volumi del sistema operativo, è possibile selezionare una dimensione iniziale per questa unità di 80 GB o 175 GB. Per i volumi utente, è possibile selezionare una dimensione iniziale di 10 GB, 50 GB o 100 GB. Entrambi i volumi possono essere aumentati fino a 2 TB in base alle esigenze; tuttavia, per aumentare il volume utente oltre i 100 GB, il volume del sistema operativo deve essere di 175 GB. Le modifiche di volume possono essere eseguite solo una volta ogni sei ore per volume. Per ulteriori informazioni sulla modifica delle dimensioni del WorkSpaces volume, consultate la WorkSpace sezione [Modificare una](#) della Guida all'amministrazione.

WorkSpaces le migliori pratiche di Volume

Quando si pianifica una WorkSpaces distribuzione Amazon, si consiglia di tenere conto dei requisiti minimi per l'installazione del sistema operativo, gli aggiornamenti in loco e le applicazioni principali aggiuntive che verranno aggiunte all'immagine sul volume del sistema operativo. Per quanto riguarda il volume utente, si consiglia di iniziare con un'allocazione del disco più piccola e di aumentare in modo incrementale le dimensioni del volume utente in base alle esigenze. La riduzione al minimo delle dimensioni dei volumi del disco riduce i costi di esecuzione di WorkSpace

Note

Le dimensioni di un volume possono essere aumentate, ma non possono essere ridotte.

WorkSpaces Registrazione su Amazon

In un WorkSpaces ambiente Amazon, ci sono molte fonti di log che possono essere acquisite per risolvere problemi e monitorare le prestazioni complessive WorkSpaces .

Amazon WorkSpaces Client 3.x Su ogni WorkSpaces client Amazon, i log dei client si trovano nelle seguenti directory:

- Windows — %LOCALAPPDATA%\ Amazon Web Services\ Amazon\ logs WorkSpaces
- macOS — ~/Library/"Application Support» /"Amazon Web Services» /"Amazon «/logs WorkSpaces
- Linux (Ubuntu 18.04 o successivo) — /opt/workspacesclient/workspacesclient

Esistono molti casi in cui possono essere necessari dettagli diagnostici o di debug per una sessione dal lato client. WorkSpaces I log client avanzati possono essere abilitati anche aggiungendo un «-l3» al file eseguibile di Workspaces. Per esempio:

```
"C:\Program Files (x86)\Amazon Web Services, Inc\Amazon WorkSpaces"  
workspaces.exe -l3
```

WorkSpaces Servizio Amazon

Il WorkSpaces servizio Amazon è integrato con Amazon CloudWatch Metrics, CloudWatch Events e CloudTrail. Questa integrazione consente di registrare i dati sulle prestazioni e le chiamate API nel servizio centrale AWS .


Quando si gestisce un WorkSpaces ambiente Amazon, è importante monitorare costantemente determinati CloudWatch parametri per determinare lo stato di salute generale dell'ambiente. Metriche

Sebbene siano disponibili altre CloudWatch metriche per Amazon WorkSpaces (consulta [Monitor Your WorkSpaces Using CloudWatch Metrics](#)), le tre metriche seguenti aiuteranno a mantenere la WorkSpace disponibilità delle istanze:

- Insalubre: il numero di messaggi WorkSpaces che hanno restituito lo stato non integro.
- SessionLaunchTime— La quantità di tempo necessaria per avviare una sessione. WorkSpaces
- InSessionLatency— L'orario di andata e ritorno tra il WorkSpaces cliente e il. WorkSpace

Per ulteriori informazioni sulle opzioni di WorkSpaces registrazione, consulta [Logging Amazon WorkSpaces API Calls by Using. CloudTrail CloudWatch](#) Gli eventi aggiuntivi aiuteranno a catturare

l'IP lato client della sessione utente, quando l'utente si è connesso alla sessione e l'endpoint utilizzato WorkSpaces durante la connessione. Tutti questi dettagli aiutano a isolare o individuare i problemi segnalati dagli utenti durante le sessioni di risoluzione dei problemi.

 Note

Alcune CloudWatch metriche sono disponibili solo con Managed AD. AWS

Contenitori e sottosistema Windows per Linux su Amazon WorkSpaces

Contenitori e Amazon WorkSpaces

L'elaborazione per utenti finali viene spesso contattata dai clienti che desiderano gestire carichi di lavoro in container con Amazon WorkSpaces. Sebbene possibile, questa non è la soluzione preferita o consigliata. I clienti che desiderano sfruttare i potenziali risparmi operativi e di costo dei container sono vivamente incoraggiati a valutare [Amazon Elastic Container Service](#) (Amazon ECS) e/o [Amazon Elastic Kubernetes Service \(Amazon EKS\)](#).

Nei casi in cui i requisiti del cliente impongono l'abilitazione dei container tramite Amazon WorkSpaces, è stata pubblicata una [guida tecnica](#) che consente l'uso di Docker. I clienti devono essere informati che ciò richiede altri servizi finali e che i costi e la complessità sono maggiori rispetto ai servizi container nativi e disaccoppiati.

Sottosistema Windows per Linux

Con il lancio di Windows Server 2019 come sistema operativo di base per Amazon WorkSpaces, i clienti non vedevano l'ora di implementare Windows Subsystem for Linux (WSL), in particolare WSL2. Poiché WSL2 richiama una macchina virtuale (Hyper-V) per eseguire le sue funzioni, non può essere eseguito su Amazon WorkSpaces, che è gestito da hypervisor. AWS [I clienti devono sapere che per questo motivo sarà disponibile solo WSL1 e comprendere le differenze tra WSL1 e WSL2.](#)

Amazon WorkSpaces migra

La funzionalità Amazon WorkSpaces Migrate ti consente di trasferire i dati del volume degli utenti in un nuovo pacchetto. Puoi utilizzare questa funzionalità per:

- Eseguire la migrazione WorkSpaces dall'esperienza Windows 7 all'esperienza desktop Windows 10.
- Esegui la migrazione da un PCoIP WorkSpace a uno WorkSpaces Streaming Protocol (WSP) WorkSpace
- Esegui la migrazione WorkSpaces da un pacchetto pubblico o personalizzato a un altro. Ad esempio, è possibile migrare da pacchetti compatibili con GPU (grafica e GraphicsPro) a pacchetti non compatibili con GPU e viceversa.

Processo di migrazione

Con WorkSpaces migrate, puoi specificare il WorkSpaces pacchetto di destinazione. Il processo di migrazione ricrea l' WorkSpaceutilizzo di un nuovo volume root dall'immagine del bundle di destinazione e il volume utente dall'ultima istantanea del volume utente originale. Durante la migrazione viene generato un nuovo profilo utente per una migliore compatibilità. I dati del vecchio profilo utente che non possono essere spostati nel nuovo profilo vengono archiviati in una cartella.NotMigrated.

Durante la migrazione, i dati sul volume utente (unità D) vengono conservati, ma tutti i dati sul volume root (unità C:) vengono persi. Ciò significa che non viene conservata nessuna delle applicazioni installate, delle impostazioni e delle modifiche al registro. La vecchia cartella del profilo utente viene rinominata con. NotMigrated suffisso e viene creato un nuovo profilo utente.

Il processo di migrazione richiede fino a un'ora per. WorkSpace Inoltre, se il flusso di lavoro di migrazione non riesce a completare il processo, il servizio ripristinerà automaticamente lo stato originale prima della WorkSpace migrazione, riducendo al minimo il rischio di perdita dei dati.

Tutti i tag assegnati all'originale WorkSpace vengono trasferiti durante la migrazione. La modalità di esecuzione di WorkSpace viene mantenuta. Il migrato WorkSpace ha un nuovo WorkSpace ID, nome computer e indirizzo IP. Procedura di migrazione

Puoi migrare WorkSpaces tramite la WorkSpaces console Amazon, AWS CLI utilizzando il comando [migrate-workspace](#) o l'API Amazon. WorkSpaces Tutte le richieste di migrazione vengono messe in

codice e il servizio limiterà automaticamente il numero totale di richieste di migrazione se ce ne sono troppe. Limiti di migrazione

- Non è possibile eseguire la migrazione a un bundle pubblico o personalizzato con esperienza desktop Windows 7.
- Non è possibile effettuare la migrazione ai bundle BYOL per Windows 7.
- È possibile migrare BYOL solo verso altri pacchetti BYOL WorkSpaces .
- Non è possibile migrare un pacchetto WorkSpace creato da pacchetti pubblici o personalizzati a un pacchetto BYOL.
- La migrazione di Linux non è attualmente supportata. WorkSpaces
- Nelle AWS regioni che supportano più di una lingua, è possibile migrare WorkSpaces tra pacchetti linguistici.
- I bundle di origine e di destinazione devono essere diversi. (Tuttavia, nelle aree che supportano più di una lingua, puoi migrare allo stesso pacchetto di Windows 10 purché le lingue siano diverse). [Se desideri aggiornare il tuo pacchetto WorkSpace utilizzando lo stesso pacchetto, ricostruisci invece il WorkSpace](#)
- Non è possibile WorkSpaces migrare tra regioni.
- WorkSpaces non possono essere migrati quando sono in modalità ADMIN_MAINTENANCE.

Costo

Durante il mese in cui avviene la migrazione, ti vengono addebitati gli importi ripartiti proporzionalmente sia per il nuovo che per l'originale. WorkSpaces Ad esempio, se effettui la migrazione da WorkSpace A a WorkSpace B il 10 maggio, ti verrà addebitato il costo di WorkSpace A dal 1° maggio al 10 maggio e quello di WorkSpace B dall'11 maggio al 30 maggio.

WorkSpaces migliori pratiche di migrazione

Prima di migrare un WorkSpace, procedi come segue:

- Esegui il backup in un'altra posizione di tutti i dati importanti contenuti nell'unità C. Tutti i dati sull'unità C vengono cancellati durante la migrazione.
- Assicurati che il file WorkSpace da migrare sia vecchio di almeno 12 ore, per assicurarti che sia stata creata un'istantanea del volume utente. Nella WorkSpaces pagina Migrate nella WorkSpaces console Amazon, puoi fare riferimento all'ora dell'ultima istantanea. Tutti i dati creati dopo l'ultimo snapshot vengono persi durante la migrazione.

- Per evitare una potenziale perdita di dati, assicurati che gli utenti si disconnettano dai propri WorkSpaces account e non effettuino nuovamente l'accesso fino al termine del processo di migrazione.
- Assicurati che lo stato del WorkSpaces file da migrare sia impostato su AVAILABLE, STOPPED o ERROR.
- Assicurati di disporre di indirizzi IP sufficienti per WorkSpaces la migrazione. Durante la migrazione, verranno assegnati nuovi indirizzi IP per WorkSpaces
- Se utilizzi degli script per la migrazione WorkSpaces, esegui la migrazione in batch di non più di 25 alla volta. WorkSpaces

Well-Architected Framework

[AWS Well-Architected](#) aiuta gli architetti del cloud a creare un'infrastruttura sicura, ad alte prestazioni, resiliente ed efficiente per le loro applicazioni e carichi di lavoro. Descrive i concetti chiave, i principi di progettazione e le migliori pratiche architettoniche per la progettazione e l'esecuzione di carichi di lavoro nel cloud. Si basa su cinque pilastri chiave:

- Eccellenza operativa
- Sicurezza
- Affidabilità
- Efficienza delle prestazioni
- Ottimizzazione dei costi

Quando si progetta un WorkSpaces ambiente Amazon, è importante valutare questi pilastri chiave per determinare il livello di maturità dell'implementazione e scoprire funzionalità aggiuntive che possono essere utilizzate con Amazon. WorkSpaces. Sebbene esistano linee guida generali per il [AWS Well-Architect Framework](#), di seguito vengono fornite alcune domande chiave che possono essere incluse nella fase di pianificazione dell' WorkSpaces implementazione per garantire che venga preso in considerazione ciascuno dei cinque pilastri.

Generale

- Qual è il motore di business di questo progetto?

Eccellenza operativa

- Come si separa il controllo degli accessi tra utenti e diversi gruppi di amministratori?

Sicurezza

1. Quali sono i requisiti di sicurezza e conformità da considerare per WorkSpaces poter operare?
2. Esistono restrizioni sul routing verso indirizzi IP esterni?
3. Le WorkSpaces porte richieste sono consentite attraverso il firewall aziendale?
4. L'autenticazione a più fattori viene utilizzata o verrà utilizzata con questa implementazione?

5. Quante sono le identità degli utenti e le richieste di autorizzazione oggi?

Affidabilità

1. Qual è la politica di conservazione dei dati per i desktop?
2. Cos'è il Recovery Point Objective (RPO) per i dati degli utenti finali?
3. Cos'è il Recovery Time Objective (RTO) per i dati degli utenti finali?

Ottimizzazione dei costi

1. I WorkSpaces pacchetti sono stati [dimensionati correttamente](#) per il caso utente e le applicazioni?
2. Gli utenti consumeranno WorkSpaces più di 82 ore al mese?

Sebbene le domande precedenti non costituiscano un elenco esaustivo di elementi da prendere in considerazione, forniscono alcune linee guida generali per assisterti con una distribuzione Amazon Well-Architected. WorkSpaces

Sicurezza

Questa sezione spiega come proteggere i dati utilizzando la crittografia quando si utilizzano WorkSpaces i servizi Amazon. Descrive la crittografia in transito e a riposo e l'uso di gruppi di sicurezza per proteggere l'accesso di rete a WorkSpaces. Questa sezione fornisce inoltre informazioni su come controllare l'accesso ai dispositivi finali WorkSpaces utilizzando dispositivi affidabili e gruppi di controllo degli accessi IP.

In questa sezione sono disponibili ulteriori informazioni sull'autenticazione (incluso il supporto MFA) nel AWS Directory Service.

Crittografia in transito

Amazon WorkSpaces utilizza la crittografia per proteggere la riservatezza nelle diverse fasi della comunicazione (in transito) e anche per proteggere i dati archiviati (crittografati WorkSpaces). I processi in ogni fase della crittografia utilizzata da Amazon WorkSpaces in transito sono descritti nelle sezioni seguenti.

Per informazioni sulla crittografia a riposo, consulta la WorkSpaces sezione [Crittografata](#) di questo documento.

Registrazione e aggiornamenti

L'applicazione client desktop comunica con Amazon per gli aggiornamenti e la registrazione tramite HTTPS.

Fase di autenticazione

Il client desktop avvia l'autenticazione inviando le credenziali al gateway di autenticazione. La comunicazione tra il client desktop e il gateway di autenticazione utilizza HTTPS. Al termine di questa fase, se l'autenticazione ha esito positivo, il gateway di autenticazione restituisce un token OAuth 2.0 al client desktop, tramite la stessa connessione HTTPS.

Note

L'applicazione client desktop supporta l'uso di un server proxy per il traffico della porta 443 (HTTPS), per gli aggiornamenti, la registrazione e l'autenticazione.

Dopo aver ricevuto le credenziali dal client, il gateway di autenticazione invia una richiesta di autenticazione a AWS Directory Service. La comunicazione dal gateway di autenticazione al AWS Directory Service avviene tramite HTTPS, quindi le credenziali dell'utente non vengono trasmesse in testo normale.

Autenticazione: Active Directory Connector (ADC)

AD Connector utilizza [Kerberos](#) per stabilire una comunicazione autenticata con AD locale, in modo che possa collegarsi a LDAP ed eseguire query LDAP successive. Il supporto LDAPS lato client in ADC è disponibile anche per crittografare le query tra Microsoft AD e Applications. AWS [Prima di implementare la funzionalità LDAPS lato client, esamina i prerequisiti per il protocollo LDAPS lato client.](#)

Il AWS Directory Service supporta anche LDAP con TLS. Le credenziali utente non vengono mai trasmesse in formato testo semplice. Per una maggiore sicurezza, è possibile connettere un WorkSpaces VPC alla rete locale (dove risiede AD) utilizzando una connessione VPN. Quando si utilizza una connessione VPN AWS hardware, i clienti possono configurare la crittografia in transito utilizzando IPSEC standard (IKE e IPSEC SAS) con chiavi di crittografia simmetriche AES-128 o AES-256, SHA-1 o SHA-256 per l'hash di integrità e gruppi DH (2,14-18, 22, 23 e 24 per la fase 1; 1,2,5, 14-18, 22, 23 e 24 per la fase 2) utilizzando perfect secrecy inoltrata (PFS).

Fase di intermediazione

Dopo aver ricevuto il token OAuth 2.0 (dal gateway di autenticazione, se l'autenticazione è riuscita), il client desktop interroga i WorkSpaces servizi Amazon (Broker Connection Manager) utilizzando HTTPS. Il client desktop si autentica inviando il token OAuth 2.0 e, di conseguenza, riceve le informazioni sull'endpoint del gateway di streaming. WorkSpaces

Fase di streaming

Il client desktop richiede di aprire una sessione PCoIP con il gateway di streaming (utilizzando il token OAuth 2.0). Questa sessione è crittografata con AES-256 e utilizza la porta PCoIP per il controllo della comunicazione (4172/TCP).

Utilizzando il token OAuth2.0, il gateway di streaming richiede le WorkSpaces informazioni specifiche dell'utente dal WorkSpaces servizio Amazon, tramite HTTPS.

Il gateway di streaming riceve inoltre il TGT dal client (che viene crittografato utilizzando la password dell'utente client) e, utilizzando il pass-through Kerberos TGT, avvia un accesso Windows su, utilizzando il Kerberos TGT recuperato dall'utente. Workspace

WorkSpace Quindi avvia una richiesta di autenticazione al AWS Directory Service configurato, utilizzando l'autenticazione Kerberos standard.

Dopo aver effettuato correttamente l'accesso, WorkSpace viene avviato lo streaming PCoIP. La connessione viene avviata dal client sulla porta TCP 4172 con il traffico di ritorno sulla porta UDP 4172. Inoltre, la connessione iniziale tra il gateway di streaming e un WorkSpaces desktop tramite l'interfaccia di gestione avviene tramite UDP 55002. (Consulta la documentazione per i [requisiti di porta e indirizzo IP per Amazon WorkSpaces](#). La porta UDP in uscita iniziale è 55002.) La connessione di streaming, che utilizza le porte 4172 (TCP e UDP), è crittografata utilizzando cifrari AES a 128 e 256 bit, ma l'impostazione predefinita è a 128 bit. [I clienti possono modificarlo attivamente a 256 bit, utilizzando le impostazioni di AD Group Policy specifiche per PCoIP per Windows o con il file WorkSpaces pcoip-agent.conf per Amazon Linux](#). WorkSpaces Per ulteriori informazioni sull'amministrazione delle policy di gruppo per Amazon WorkSpaces, consulta la [documentazione](#).

Interfacce di rete

Ogni Amazon WorkSpace dispone di due interfacce di rete, denominate interfaccia di [rete principale e interfaccia di rete di gestione](#).

L'interfaccia di rete principale fornisce connettività alle risorse all'interno del VPC del cliente, come l'accesso al AWS Directory Service, a Internet e alla rete aziendale del cliente. È possibile collegare gruppi di sicurezza a questa interfaccia di rete principale. Concettualmente, i gruppi di sicurezza associati a questa ENI sono differenziati in base all'ambito dell'implementazione: gruppo di sicurezza e gruppi di WorkSpaces sicurezza ENI.

Interfaccia di rete di gestione

L'interfaccia di rete di gestione non può essere controllata tramite gruppi di sicurezza; tuttavia, i clienti possono utilizzare un firewall basato su host WorkSpaces per bloccare le porte o controllare l'accesso. Non è consigliabile applicare restrizioni all'interfaccia di rete di gestione. Se un cliente decide di aggiungere regole firewall basate su host per gestire questa interfaccia, è necessario aprire alcune porte in modo che il WorkSpaces servizio Amazon possa gestire l'integrità e l'accessibilità di. WorkSpace Per ulteriori informazioni, consulta le [interfacce di rete](#) nella Amazon Workspaces Administration Guide.

WorkSpaces gruppi di sicurezza

Un gruppo di sicurezza predefinito viene creato per AWS Directory Service e viene automaticamente collegato a tutto ciò WorkSpaces che appartiene a quella directory specifica.

Amazon WorkSpaces, come molti altri AWS servizi, utilizza gruppi di sicurezza. Amazon WorkSpaces crea due gruppi AWS di sicurezza quando registri una directory con il WorkSpaces servizio. Uno per i controller di directory DirectoryID_Controllers e uno per la directory DirectoryID_WorkspacesMembers. WorkSpaces Non eliminate nessuno di questi gruppi di sicurezza, altrimenti ne risentirete. WorkSpaces Per impostazione predefinita, il gruppo di sicurezza WorkSpaces Members ha l'uscita aperta su 0.0.0.0/0. È possibile aggiungere un gruppo di WorkSpaces sicurezza predefinito a una directory. Dopo aver associato un nuovo gruppo di sicurezza a una WorkSpaces directory, il nuovo WorkSpaces gruppo di sicurezza avviato o esistente WorkSpaces da ricostruire avrà il nuovo gruppo di sicurezza. È inoltre possibile aggiungere questo nuovo gruppo di sicurezza predefinito a un gruppo di sicurezza esistente WorkSpaces senza ricostruirlo. Quando associ più gruppi di sicurezza a una WorkSpaces directory, WorkSpaces aggrega le regole di ciascun gruppo di sicurezza in un unico set di regole. È consigliabile condensare il più possibile le regole del gruppo di sicurezza. Per ulteriori informazioni sui gruppi di sicurezza, consulta [Security Groups for Your VPC nella Amazon VPC User Guide](#).

[Per ulteriori informazioni sull'aggiunta di un gruppo di sicurezza a una WorkSpaces directory o su come aggiungere un gruppo di sicurezza esistente Workspace, consulta la guida per l'amministratore. WorkSpaces](#)

Alcuni clienti desiderano limitare le porte e le destinazioni in cui il WorkSpaces traffico può uscire. Per limitare il traffico in uscita da WorkSpaces, devi assicurarti di lasciare le porte specifiche necessarie per le comunicazioni di servizio; in caso contrario, gli utenti non saranno in grado di accedere alle loro. WorkSpaces

WorkSpaces utilizza l'Elastic Network Interface (ENI) nel VPC del cliente per la comunicazione con i controller Workspace di dominio durante l'accesso. Per consentire agli utenti di accedere WorkSpaces correttamente, è necessario consentire alle seguenti porte di accedere ai controller di dominio o agli intervalli CIDR che includono i controller di dominio nel gruppo di sicurezza _WorkspacesMembers.

- TCP/UDP 53 - DNS
- TCP/UDP 88 - autenticazione Kerberos
- TCP/UDP 389 — LDAP

- TCP/UDP 445 - SMB
- TCP 3268-3269 - Catalogo globale
- TCP/UDP 464 - Modifica della password Kerberos
- TCP 139 - Netlogon
- UDP 137-138 - Netlogon
- UDP 123 - NTP
- Porte temporanee TCP/UDP 49152-65535 per RPC

Se WorkSpaces è necessario accedere ad altre applicazioni, a Internet o ad altre posizioni, sarà necessario consentire tali porte e destinazioni in notazione CIDR all'interno del gruppo di sicurezza `_WorkspacesMembers`. Se non aggiungi tali porte e destinazioni, non WorkSpaces raggiungeranno nient'altro che le porte sopra elencate. Un'ultima considerazione, per impostazione predefinita, un nuovo gruppo di sicurezza non ha regole in entrata. Di conseguenza, non è consentito alcun traffico in entrata da un altro host verso l'istanza fino a quando al gruppo di sicurezza non vengono aggiunte regole in entrata. I passaggi precedenti sono necessari solo se si desidera limitare l'uscita da WorkSpaces o bloccare le regole di ingresso solo alle risorse o agli intervalli CIDR che dovrebbero avere accesso ad esse.

Note

Un nuovo gruppo di sicurezza associato verrà allegato solo a quello WorkSpaces creato o ricostruito dopo la modifica.

Gruppi di sicurezza ENI

Poiché l'interfaccia di rete principale è una normale ENI, può essere gestita utilizzando i diversi strumenti di AWS gestione. Per ulteriori informazioni, consulta [Elastic Network Interfaces](#). Vai all'indirizzo WorkSpace IP (nella WorkSpaces pagina della WorkSpaces console Amazon), quindi usa quell'indirizzo IP come filtro per trovare l'ENI corrispondente (nella sezione Interfacce di rete della console Amazon EC2).

Una volta localizzato, l'ENI può essere gestito direttamente dai gruppi di sicurezza. Quando assegni manualmente i gruppi di sicurezza all'interfaccia di rete principale, considera i requisiti di porta di Amazon WorkSpaces. Per ulteriori informazioni, consulta le [interfacce di rete](#) nella Amazon Workspaces Administration Guide.

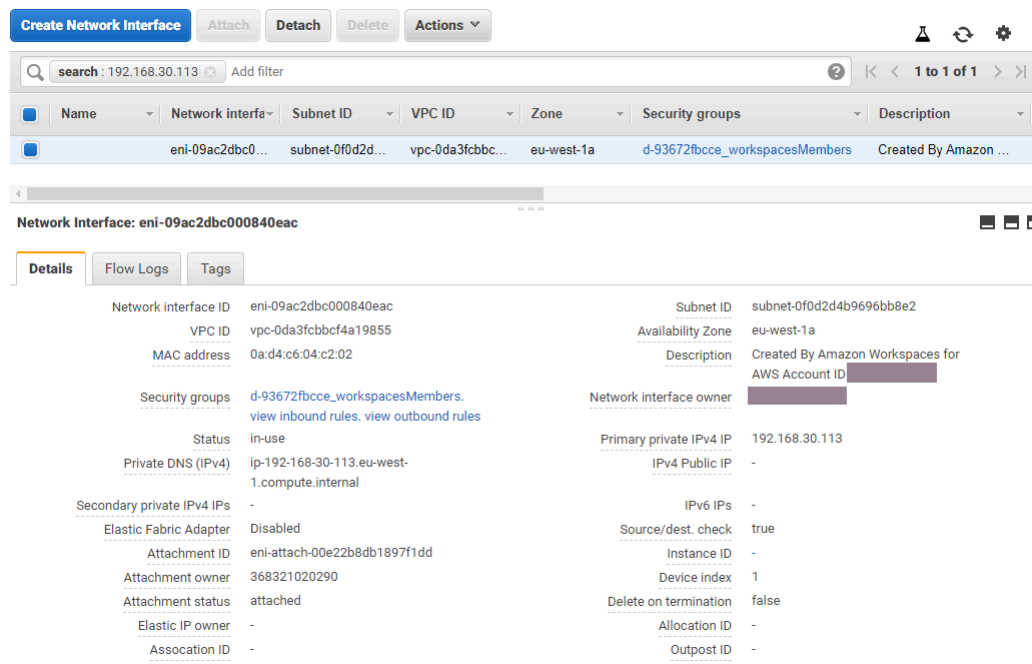


Figura 21: WorkSpaces client con MFA abilitata

Liste di controllo accessi di rete (ACL)

A causa della maggiore complessità nella gestione di un altro firewall, gli ACL di rete vengono comunemente utilizzati in implementazioni molto complesse e non sono generalmente utilizzati come best practice. Poiché gli ACL di rete sono collegati alle sottoreti del VPC, la loro funzione si concentra sul livello 3 (rete) del modello OSI. WorkSpaces Poiché Amazon è progettato su Directory Services, è necessario definire due sottoreti. Gli ACL di rete sono gestiti separatamente dai servizi di directory ed è molto probabile che un ACL di rete possa essere assegnato solo a una delle «sottoreti» assegnate WorkSpaces.

Quando è richiesto un firewall stateless, gli ACL di rete sono una best practice per la sicurezza. Assicurati che tutte le modifiche apportate agli ACL di rete oltre alle impostazioni predefinite siano convalidate per ogni sottorete come best practice. Se gli ACL di rete non funzionano come previsto, prendi in considerazione l'utilizzo dei log di [flusso VPC](#) per analizzare il traffico.

AWS Network Firewall

[AWS Network Firewall](#) offre funzionalità oltre a quelle offerte dai Security Groups e dagli ACL di rete nativi, ma a un costo. Quando i clienti hanno chiesto la possibilità di aumentare la sicurezza delle connessioni di rete, ad esempio SNI (Server Name Inspection) per i siti Web basati su

HTTPS, Intrusion Detection and Prevent e un elenco di autorizzazioni e negazioni per i nomi di dominio, non hanno potuto far altro che trovare firewall alternativi. Marketplace AWS La complessità dell'implementazione di questi firewall presentava sfide che andavano ben oltre le competenze degli amministratori EUC standard. AWS Network Firewall offre un' AWS esperienza nativa abilitando al contempo le protezioni dai livelli da 3 a 7. L'utilizzo di AWS Network Firewall insieme a NAT Gateway è una best practice quando le organizzazioni non dispongono di altri mezzi (licenze locali esistenti per firewall di terze parti che possono essere trasferiti sul cloud o team separati che gestiscono i firewall esclusi) per coprire tutte le protezioni di rete EUC. NAT Gateway è inoltre gratuito con AWS Network Firewall.

Le implementazioni di AWS Network Firewall sono progettate sulla base del design EUC esistente. I progetti a singolo VPC possono ottenere un'architettura semplificata con sottoreti per gli endpoint firewall e considerazioni separate sul routing di uscita di Internet, mentre i progetti multi-VPC traggono grandi vantaggi da un VPC di ispezione consolidato con endpoint firewall e Transit Gateway.

Scenari di progettazione

Scenario 1: blocco delle istanze di base

Il gruppo WorkSpaces di sicurezza predefinito non consente alcun traffico in entrata, poiché i gruppi di sicurezza sono negati per impostazione predefinita e sono dotati di stato. Ciò significa che non è necessario configurare configurazioni aggiuntive per proteggere ulteriormente le istanze stesse. WorkSpaces Prendi in considerazione le regole in uscita che consentono tutto il traffico e se ciò si adatta al caso d'uso. Ad esempio, potrebbe essere meglio negare tutto il traffico in uscita verso la porta 443 a qualsiasi indirizzo e intervalli IP specifici adatti ai casi d'uso delle porte come 389 per LDAP, 636 per LDAPS, 445 per SMB, tra gli altri; tuttavia, tieni presente che la complessità dell'ambiente può richiedere più regole e quindi essere meglio servito tramite ACL di rete o un dispositivo firewall.

Scenario 2: eccezioni in entrata

Sebbene non sia un requisito costante, possono verificarsi momenti in cui il traffico di rete viene avviato in entrata verso. WorkSpaces Ad esempio, la valutazione delle istanze in cui il WorkSpaces Client non è in grado di connettersi richiede una connettività remota alternativa. In questi casi, è meglio abilitare temporaneamente il TCP 3389 in entrata al Security Group del cliente ENI. Workspace

Un altro scenario sono gli script organizzativi che eseguono comandi per le funzioni di inventario o di automazione, avviati da un'istanza centralizzata. La protezione del traffico su quella porta da quelle istanze centralizzate specifiche in ingresso può essere configurata in modo permanente, tuttavia è consigliabile eseguire questa operazione sul gruppo di sicurezza aggiuntivo collegato alla configurazione Directory, in quanto può essere applicata a più distribuzioni nell'account. AWS

Infine, parte del traffico di rete non è basato sullo stato e richiederà la specificazione di porte temporanee nelle eccezioni in entrata. Se le query e gli script non riescono, è consigliabile consentire porte temporanee, almeno temporaneamente, determinando al contempo la causa principale dell'errore di connettività.

Scenario 3: ispezione di un singolo VPC

Le implementazioni semplificate di WorkSpaces (come un singolo VPC senza piani di scalabilità) non richiedono un VPC separato per l'ispezione e quindi la connessione ad altri VPC può essere semplificata con il peering VPC. Tuttavia, è necessario creare sottoreti separate per gli endpoint firewall con il routing configurato per tali endpoint e il routing di uscita dell'Internet Gateway (IGW), che altrimenti non avrebbe bisogno di essere configurato. Le implementazioni esistenti potrebbero non avere lo spazio IP disponibile se tutte le sottoreti utilizzano l'intero blocco CIDR VPC. In questi casi, lo Scenario 4 può essere migliore in quanto la distribuzione è già scalabile rispetto alla progettazione iniziale.

Scenario 4: ispezione centralizzata

Spesso è preferibile in più implementazioni EUC in una AWS regione, in quanto semplifica l'amministrazione delle regole stateful e stateless del AWS Network Firewall. I peer VPC esistenti verranno sostituiti con Transit Gateway, poiché questo design richiede l'uso di allegati Transit Gateway e il routing di ispezione che può essere configurato solo tramite tali allegati. Anche su questa configurazione viene esercitato un maggiore grado di controllo e consente una sicurezza superiore all'esperienza predefinita. WorkSpaces

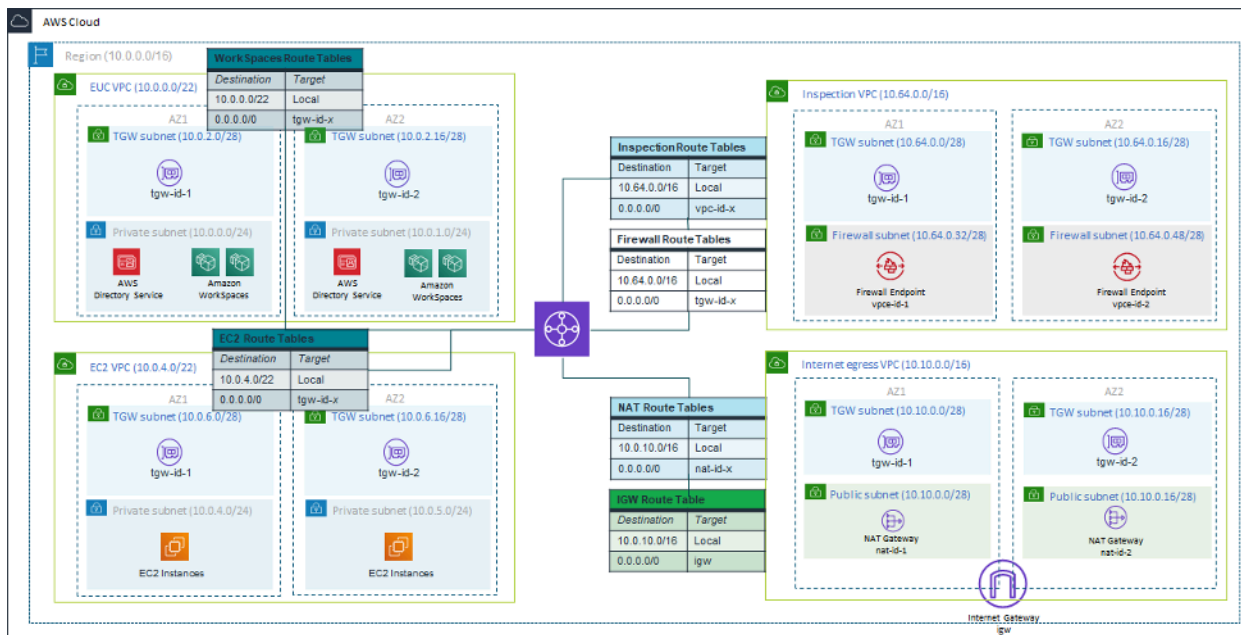


Figura 22: Architettura di esempio che utilizza gli allegati Transit Gateway

Criptato WorkSpaces

Ogni Amazon WorkSpace è dotato di un volume root (C: drive per Windows WorkSpaces, root per Amazon Linux WorkSpaces) e un volume utente (D: drive per Windows WorkSpaces, /home per Amazon Linux WorkSpaces). La WorkSpaces funzionalità di crittografia consente di crittografare uno o entrambi i volumi.

Che viene crittografato?

I dati archiviati a riposo, l'input/output del disco (I/O) sul volume e le istantanee create da volumi crittografati sono tutti crittografati.

Quando avviene la crittografia?

La crittografia per a WorkSpace deve essere specificata all'avvio (creazione) di WorkSpace. WorkSpaces i volumi possono essere crittografati solo al momento dell'avvio: dopo l'avvio, lo stato di crittografia del volume non può essere modificato. La figura seguente mostra la pagina della WorkSpaces console Amazon per la scelta della crittografia durante il lancio di una nuova crittografia WorkSpace.

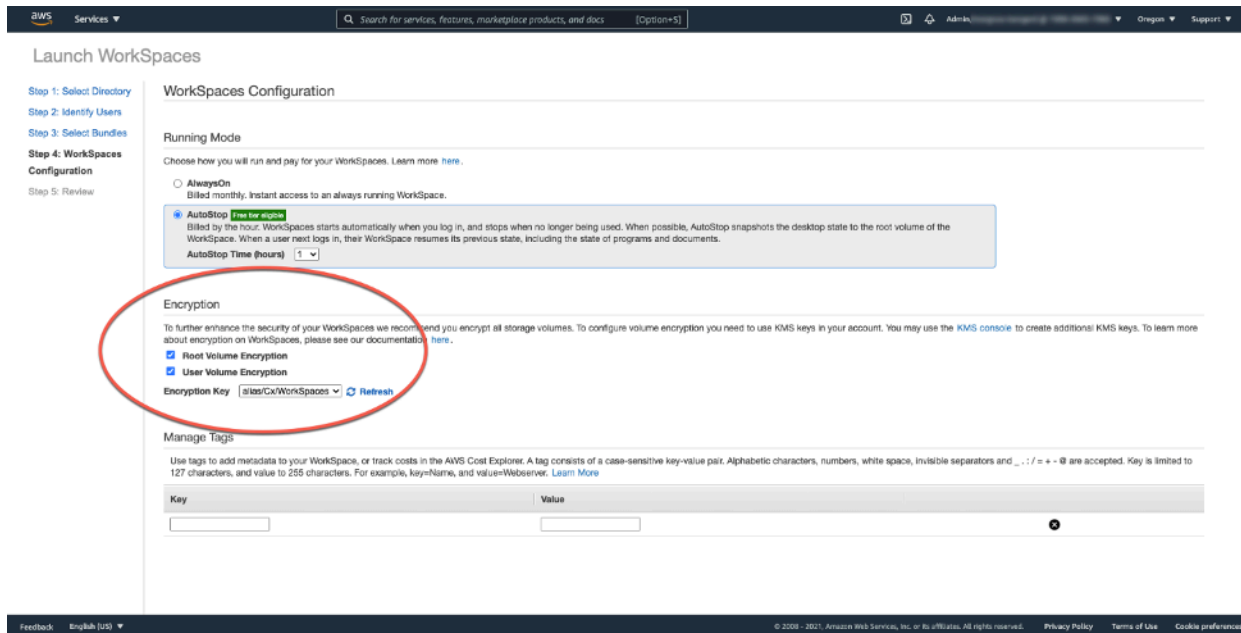


Figura 23: Crittografia dei volumi root WorkSpace

Come viene WorkSpace crittografato un nuovo?

Un cliente può scegliere l' WorkSpaces opzione Encrypted dalla WorkSpaces console Amazon o utilizzando l' WorkSpaces API Amazon quando ne lancia una nuova WorkSpace. AWS CLI

Per crittografare i volumi, Amazon WorkSpaces utilizza un CMK da AWS Key Management Service (AWS KMS). Una AWS KMS CMK predefinita viene creata la prima volta che un WorkSpace viene avviato in una regione. (Le CMK hanno un ambito regionale).

Un cliente può anche creare una CMK gestita dal cliente da utilizzare con crittografia. WorkSpaces Il CMK viene utilizzato per crittografare le chiavi dati utilizzate dal WorkSpaces servizio Amazon per crittografare ciascuno dei volumi. WorkSpace (In senso stretto, è [Amazon EBS](#) che crittograferà i volumi). [Per gli attuali limiti CMK, consulta la sezione Quote di AWS KMS risorse.](#)

Note

La creazione di immagini personalizzate da un sistema crittografato non WorkSpace è supportata. Inoltre, se WorkSpaces avviato con la crittografia del volume root abilitata, il provisioning può richiedere fino a un'ora.

Per una descrizione dettagliata del processo di WorkSpaces crittografia, consulta [Come WorkSpaces utilizza Amazon AWS KMS](#). Considera come verrà monitorato l'uso di CMK per garantire che una richiesta di crittografia WorkSpace venga soddisfatta correttamente. [Per ulteriori informazioni su AWS KMS chiavi e chiavi dati, consulta la AWS KMS pagina.](#)

Opzioni di controllo degli accessi e dispositivi affidabili

Amazon WorkSpaces offre ai clienti opzioni per gestire a quali dispositivi client possono accedere WorkSpaces. I clienti possono limitare WorkSpaces l'accesso solo a dispositivi affidabili. L'accesso a WorkSpaces può essere consentito da PC macOS e Microsoft Windows utilizzando certificati digitali. Può anche consentire o bloccare l'accesso per iOS, Android, Chrome OS, Linux e zero client, oltre al client WorkSpaces Web Access. Grazie a queste funzionalità, può migliorare ulteriormente il livello di sicurezza.

Le opzioni di controllo degli accessi sono abilitate per le nuove implementazioni, per consentire agli utenti di accedere ai propri client WorkSpaces da Windows, macOS, iOS, Android, ChromeOS e Zero Clients. L'accesso tramite Web Access o un WorkSpaces client Linux non è abilitato per impostazione predefinita per una nuova WorkSpaces distribuzione e dovrà essere abilitato.

Se esistono limiti all'accesso ai dati aziendali da dispositivi affidabili (noti anche come dispositivi gestiti), WorkSpaces l'accesso può essere limitato ai dispositivi affidabili con certificati validi. Quando questa funzionalità è abilitata, Amazon WorkSpaces utilizza l'autenticazione basata su certificati per determinare se un dispositivo è affidabile. Se l'applicazione WorkSpaces client non è in grado di verificare che un dispositivo sia affidabile, blocca i tentativi di accesso o di riconnessione dal dispositivo.

Il supporto affidabile per i dispositivi è disponibile per i seguenti client:

- App Amazon WorkSpaces Android Client su [Google Play](#) che funziona su dispositivi Chrome OS [compatibili con Android](#) e Android
- App Amazon WorkSpaces macOS Client in esecuzione su dispositivi macOS
- App Amazon WorkSpaces Windows Client in esecuzione su dispositivi Windows

Per ulteriori informazioni sul controllo dei dispositivi a cui è consentito l'accesso WorkSpaces, consulta [Limita WorkSpaces l'accesso ai dispositivi affidabili](#).

Note

I certificati per dispositivi affidabili si applicano solo ai WorkSpaces client Amazon Windows, macOS e Android. Questa funzionalità non si applica al client Amazon WorkSpaces Web Access o a qualsiasi client di terze parti, inclusi, a titolo esemplificativo, il software Teradici PCoIP e i client mobili, i client Teradici PCoIP zero, i client RDP e le applicazioni desktop remote.

Gruppi di controllo degli accessi IP

Utilizzando i gruppi di controllo basati su indirizzi IP, i clienti possono definire e gestire gruppi di indirizzi IP affidabili e consentire agli utenti di accedere ai propri WorkSpaces solo quando sono connessi a una rete affidabile. Questa funzionalità consente ai clienti di ottenere un maggiore controllo sul proprio livello di sicurezza.

I gruppi di controllo degli accessi IP possono essere aggiunti a livello di WorkSpaces directory. Esistono due modi per iniziare a utilizzare i gruppi di controllo degli accessi IP.

- **Pagina Controlli di accesso IP:** dalla console di WorkSpaces gestione, è possibile creare gruppi di controllo degli accessi IP nella pagina Controlli di accesso IP. È possibile aggiungere regole a questi gruppi inserendo gli indirizzi IP o gli intervalli IP da cui è WorkSpaces possibile accedere. Questi gruppi possono quindi essere aggiunti alle directory nella pagina Dettagli dell'aggiornamento.
- **API Workspace:** le WorkSpaces API possono essere utilizzate per creare, eliminare e visualizzare gruppi, creare o eliminare regole di accesso o aggiungere e rimuovere gruppi dalle directory.

Per una descrizione dettagliata dell'utilizzo dei gruppi di controllo degli accessi IP con il processo di WorkSpaces crittografia Amazon, consulta [IP Access Control Groups for Your WorkSpaces](#).

Monitoraggio o registrazione tramite Amazon CloudWatch

Il monitoraggio della rete, dei server e dei log è parte integrante di qualsiasi infrastruttura. I clienti che implementano Amazon WorkSpaces devono monitorare le proprie implementazioni, in particolare lo stato generale dello stato di salute e della connessione delle singole persone. WorkSpaces

CloudWatch Metriche Amazon per WorkSpaces

CloudWatch metrics for WorkSpaces è progettato per fornire agli amministratori informazioni aggiuntive sullo stato generale di salute e sulla connessione di un individuo. WorkSpaces Le metriche sono disponibili singolarmente o aggregate per WorkSpace tutti i WorkSpaces membri di un'organizzazione all'interno di una determinata directory.

Queste metriche, come tutte le CloudWatch metriche, possono essere visualizzate in Console di gestione AWS (illustrate nella figura seguente), accessibili tramite le CloudWatch API e monitorate da CloudWatch allarmi e strumenti di terze parti.

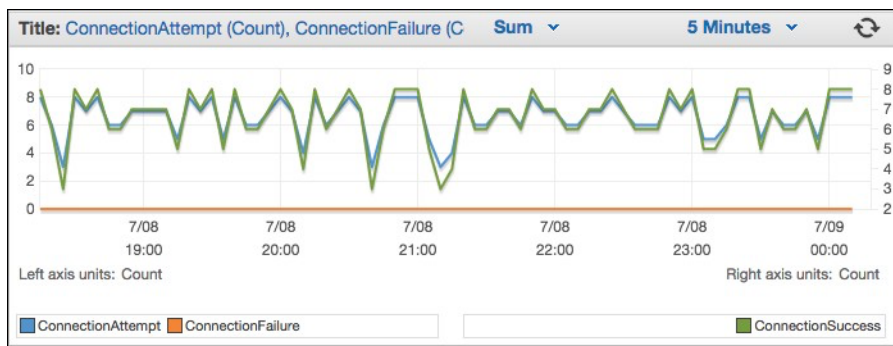


Figura 24: CloudWatch metriche: / ConnectionAttempt ConnectionFailure

Per impostazione predefinita, le seguenti metriche sono abilitate e disponibili senza costi aggiuntivi:

- Disponibile: in WorkSpaces questa metrica vengono conteggiate le risposte a un controllo dello stato.
- Non integri: in questa metrica vengono conteggiati quelli WorkSpaces che non rispondono allo stesso controllo di stato.
- ConnectionAttempt— Il numero di tentativi di connessione effettuati a. WorkSpace
- ConnectionSuccess— Il numero di tentativi di connessione riusciti.
- ConnectionFailure— Il numero di tentativi di connessione non riusciti.
- SessionLaunchTime— Il tempo impiegato per avviare una sessione, misurato dal WorkSpaces client.
- InSessionLatency— Il tempo di andata e ritorno tra il WorkSpaces cliente e WorkSpaces, misurato e riportato dal cliente.
- SessionDisconnect— Il numero di sessioni avviate dall'utente e chiuse automaticamente.

Inoltre, è possibile creare allarmi, come illustrato nella figura seguente.

Figura 25: Creazione di un CloudWatch allarme per errori di WorkSpaces connessione

CloudWatch Eventi Amazon per WorkSpaces

Gli eventi di Amazon CloudWatch Events possono essere utilizzati per visualizzare, cercare, scaricare, archiviare, analizzare e rispondere agli WorkSpaces accessi riusciti. Il servizio può monitorare gli indirizzi IP WAN del client, il sistema operativo, l' WorkSpaces ID e le informazioni sull'ID della directory a cui gli utenti accedono. WorkSpaces Ad esempio, può utilizzare gli eventi per i seguenti scopi:

- Archivia o archivia gli eventi di WorkSpaces accesso come registri per riferimenti futuri, analizza i log per cercare modelli e intraprendi azioni in base a tali modelli.
- Utilizza l'indirizzo IP WAN per determinare da dove gli utenti hanno effettuato l'accesso, quindi utilizza le policy per consentire agli utenti di accedere solo ai file o ai dati WorkSpaces che soddisfano i criteri di accesso indicati nel Tipo di CloudWatch evento di accesso. WorkSpaces
- Utilizzare i controlli di policy per bloccare l'accesso a file e applicazioni da indirizzi IP non autorizzati.

Per ulteriori informazioni su come usare CloudWatch Events, consulta la [Amazon CloudWatch Events User Guide](#). Per ulteriori informazioni su CloudWatch Events for WorkSpaces, consulta [Monitora il tuo WorkSpaces utilizzo di Cloudwatch Events](#).

YubiKey supporto per Amazon WorkSpaces

Per aggiungere un ulteriore livello di sicurezza, i clienti spesso scelgono di proteggere strumenti e siti con l'autenticazione a più fattori. Alcuni clienti scelgono di farlo con uno YubiKey Yubico. Amazon WorkSpaces supporta sia i codici di accesso monouso (OTP) che il protocollo di autenticazione FIDO U2F con YubiKeys.

Amazon WorkSpaces attualmente supporta la modalità OTP e non sono necessari passaggi aggiuntivi da parte di un amministratore o di un utente finale per utilizzare una YubiKey con OTP. L'utente può collegare la YubiKey al proprio computer, assicurarsi che la tastiera sia focalizzata all'interno del Workspace (in particolare nel campo in cui è necessario inserire l'OTP) e toccare il contatto dorato sulla YubiKey. La YubiKey inserirà automaticamente l'OTP nel campo selezionato.

Per utilizzare la modalità FIDO U2F con YubiKey e WorkSpaces, sono necessari passaggi aggiuntivi. Assicurati che ai tuoi utenti venga fornito uno di questi modelli di YubiKey supportati per utilizzare il reindirizzamento U2F con WorkSpaces:


- YubiKey 4
- YubiKey 5 NFC
- YubiKey 5 nano
- YubiKey 5C
- YubiKey Nano 5C
- YubiKey 5 NFC

Per abilitare il reindirizzamento USB per U2F YubiKey:

Per impostazione predefinita, il reindirizzamento USB è disabilitato per PCoIP WorkSpaces; per utilizzare la modalità U2F con YubiKeys, è necessario abilitarla.

1. Assicurati di aver installato il modello amministrativo dei [criteri di WorkSpaces gruppo per PCoIP \(32 bit\)](#) o il modello amministrativo dei [criteri di WorkSpaces gruppo per PCoIP \(64 bit\)](#).
2. Su un'amministrazione di directory WorkSpace o un'istanza Amazon EC2 aggiunta alla tua WorkSpaces directory, apri lo strumento Group Policy Management (gpmc.msc) e accedi alle variabili di sessione PCoIP.
3. Per consentire all'utente di sovrascrivere le tue impostazioni, scegli Overridable Administrator Defaults. Altrimenti, scegli Not Overridable Administrator Defaults.
4. Apri l'opzione Abilita/disabilita USB nella sessione PCoIP.

5. Seleziona Abilitato, quindi OK.
6. Apri l'impostazione Configura le regole per i dispositivi USB consentiti e non consentiti in PCoIP.
7. Scegli Abilitato e, in Immetti tabella di autorizzazione USB (massimo dieci regole), configura le regole dell'elenco dei dispositivi USB consentiti.
 - a. Regola di autorizzazione - 110500407. Questo valore è una combinazione di un ID fornitore (VID) e di un ID prodotto (PID). Il formato per una combinazione VID/PID è 1xxxxyyyy, dove xxxxx è il VID in formato esadecimale e il PID in formato esadecimale. yyyy In questo esempio, 1050 è il VID e 0407 è il PID. [Per ulteriori valori USB, fare riferimento a Valori YubiKey ID USB. YubiKey](#)
8. In Inserisci la tabella di autorizzazione USB (massimo dieci regole), configura le regole della lista di blocco dei dispositivi USB.
 - a. In Regola di non autorizzazione, imposta una stringa vuota. Ciò significa che sono consentiti solo i dispositivi USB inseriti nell'elenco delle autorizzazioni.

 Note

È possibile definire un massimo di 10 regole, sia per l'autorizzazione USB sia per la non autorizzazione USB. Utilizza la barra verticale (|) per separare più regole. Per informazioni dettagliate sulle regole di autorizzazione/non autorizzazione, fare riferimento a [Teradici](#) PCoIP Standard Agent for Windows

9. Scegli OK.
10. La modifica delle impostazioni dei Criteri di gruppo ha effetto dopo il successivo aggiornamento dei Criteri di gruppo per e dopo il riavvio della sessione. WorkSpace WorkSpace Per applicare le modifiche ai Criteri di gruppo, procedi in uno dei seguenti modi:
 - a. Riavvia il WorkSpace (nella WorkSpaces console Amazon, seleziona, quindi scegli Azioni, Riavvia WorkSpaces). WorkSpace
 - b. Nel prompt dei comandi amministrativi, inserisci `gpupdate /force`.
11. Una volta che l'impostazione avrà effetto, sarà possibile reindirizzare tutti i dispositivi USB supportati a WorkSpaces meno che le restrizioni non siano configurate tramite l'impostazione delle regole del dispositivo USB.

Dopo aver abilitato il reindirizzamento USB per YubiKey U2F, puoi utilizzare la YubiKey modalità Fido U2F.

Ottimizzazione dei costi

Funzionalità di gestione self-service WorkSpace

In Amazon WorkSpaces, è possibile abilitare funzionalità di WorkSpace gestione self-service per consentire agli utenti di avere un maggiore controllo sulla propria esperienza. Consentire agli utenti la funzionalità self-service può ridurre il carico di lavoro del personale di supporto IT per Amazon. WorkSpaces Quando le funzionalità self-service sono abilitate, consente agli utenti di eseguire una o più delle seguenti attività direttamente dal proprio client Windows, macOS o Linux per Amazon: WorkSpaces

- Memorizzare nella cache le proprie credenziali sul client. Ciò consente agli utenti di riconnettersi alle proprie credenziali WorkSpace senza dover reinserire le proprie credenziali.
- Riavvia il loro. WorkSpace
- Aumenta la dimensione dei volumi root e utente sui loro WorkSpace.
- Cambia il tipo di elaborazione (bundle) per loro. WorkSpace
- Cambia la modalità di esecuzione del loro. WorkSpace
- Ricostruisci il loro. WorkSpace

La concessione agli utenti delle opzioni di riavvio e ricostruzione appropriate non comporta alcuna implicazione in termini di costi. WorkSpaces Gli utenti devono essere consapevoli del fatto che una loro ricostruzione ne WorkSpace impedirà l'indisponibilità per un massimo di un'ora, durante il processo di ricostruzione. WorkSpace

Le opzioni per aumentare le dimensioni dei volumi, modificare il tipo di elaborazione e cambiare la modalità di esecuzione possono comportare costi aggiuntivi per. WorkSpaces Una best practice consiste nell'abilitare il self-service per ridurre il carico di lavoro del team di supporto. Il self-service per gli articoli a costo aggiuntivo dovrebbe essere consentito nell'ambito di un processo di flusso di lavoro che garantisca l'ottenimento dell'autorizzazione per addebiti aggiuntivi. Ciò può avvenire tramite un portale self-service dedicato o mediante l'integrazione con i servizi Information Technology Service Manage (ITSM) esistenti, ad esempio. WorkSpaces [ServiceNow](#)

Per informazioni più dettagliate, consulta [Abilitazione WorkSpace delle funzionalità di gestione self-service per gli utenti](#). Per un esempio che descrive l'abilitazione di un portale strutturato per il self-service degli utenti, consulta [Automatizza WorkSpaces Amazon con un portale self-service](#).

Amazon WorkSpaces Cost Optimizer

La soluzione Amazon WorkSpaces Cost Optimizer analizza tutti i dati di WorkSpaces utilizzo di Amazon. A seconda dell'utilizzo, converte automaticamente l'opzione Workspace di fatturazione più economica (oraria o mensile). Questa soluzione consente di monitorare Workspace l'utilizzo e ottimizzare i costi e fornisce e configura automaticamente i AWS servizi necessari AWS CloudFormation per analizzare l'utilizzo ogni 24 ore e convertire i singoli utenti. WorkSpaces L'ultima versione, 2.4, offre ai clienti la flessibilità necessaria per implementare la soluzione in un VPC esistente, configurandola come opzione per regione e terminazione. Ha inoltre migliorato la precisione dei calcoli delle ore di fatturazione WorkSpaces e ha migliorato i metadati di reporting. Se hai già distribuito una versione precedente (v2.2.1 o precedente) di questa soluzione, segui la [documentazione dello stack di aggiornamento per aggiornare lo stack](#) Amazon WorkSpaces Cost Optimizer CloudFormation e ottenere la versione più recente del framework della soluzione.

La modalità di esecuzione di a ne Workspace determina la disponibilità e la fatturazione immediate. Ecco la modalità di esecuzione WorkSpaces corrente:

AlwaysOn— Da utilizzare quando si paga una tariffa mensile fissa per un utilizzo illimitato di WorkSpaces. Questa modalità è ideale per gli utenti che utilizzano il proprio desktop Workspace come desktop principale e necessitano di un accesso immediato a un computer in esecuzione Workspace in qualsiasi momento.

AutoStop— WorkSpaces Da utilizzare quando si paga a ore. Con questa modalità, WorkSpaces interrompi dopo un determinato periodo di inattività e lo stato delle app e dei dati viene salvato. Per impostare l'ora di arresto automatica, utilizzare AutoStop Time (hours). Questa modalità è ideale per gli utenti che necessitano solo di un accesso part-time al proprio WorkSpaces.

Una best practice consiste nel monitorare l'utilizzo e impostare la modalità di esecuzione di Amazon WorkSpaces in modo che sia la più conveniente in termini di costi utilizzando una soluzione come [Amazon WorkSpaces Cost Optimizer](#). Questa soluzione implementa una regola [Amazon CloudWatch](#) Events che richiama una [AWS Lambda](#)funzione ogni 24 ore.

Questa soluzione può convertire un modello di fatturazione individuale WorkSpaces da un modello di fatturazione oraria a un modello di fatturazione mensile in qualsiasi giorno dopo il raggiungimento della soglia. Se la soluzione converte una fatturazione Workspace da oraria a fatturazione mensile, la soluzione non converte Workspace nuovamente in fatturazione oraria fino all'inizio del mese successivo e solo se l'utilizzo era inferiore alla soglia. Tuttavia, il modello di fatturazione può essere modificato manualmente in qualsiasi momento utilizzando l' WorkSpaces API Console di gestione

AWS o Amazon. Il AWS CloudFormation modello della soluzione include parametri che eseguiranno queste conversioni e consentiranno di eseguire la soluzione in modalità di funzionamento a secco per fornire report sui consigli.

Disattivazione tramite tag

Per evitare che la soluzione converta un modello di fatturazione WorkSpace tra diversi, applica un tag di risorsa alla chiave di tag `Skip_Convert` e qualsiasi valore di tag. WorkSpace Questa soluzione registrerà i tag WorkSpaces, ma non convertirà i tag. WorkSpaces Rimuovi il tag in qualsiasi momento per riprendere la conversione automatica. WorkSpace Per ulteriori dettagli, consulta [Amazon WorkSpaces Cost Optimizer](#).

Opzione per le regioni

Per impostazione predefinita, questa soluzione esegue il monitoraggio WorkSpaces in tutte le AWS regioni disponibili eseguendo la scansione delle directory registrate con Amazon WorkSpaces nello stesso AWS account. Puoi fornire un elenco separato da virgole delle AWS regioni che desideri monitorare nel parametro di input `Elenco delle AWS regioni` per limitare le regioni da monitorare.

Implementazione in un VPC esistente

Questa soluzione richiede un VPC per eseguire l'attività ECS. Per impostazione predefinita, la soluzione creerà un nuovo VPC, ma è possibile implementarlo in un VPC esistente fornendo gli ID di sottorete e l'ID del gruppo di sicurezza come parte del parametro di input. La sottorete attuale dispone di un percorso verso Internet per il task ECS di recuperare l'immagine Docker ospitata in un repository Amazon ECR pubblico.

Cessazione dei dati non utilizzati WorkSpaces

Questa soluzione consente di terminare il contratto non utilizzato WorkSpaces l'ultimo giorno del mese quando tutti i criteri sono stati soddisfatti. Puoi attivare questa funzionalità modificando il parametro `TerminateUnusedWorkSpaces` di input nel modello. CloudFormation È consigliabile eseguire questa funzionalità in modalità Dry Run per un paio di mesi e controllare i report mensili per verificare che non WorkSpaces sia più disponibile.

Ottimizzazione di Amazon Connect per Amazon WorkSpaces

L'esperienza dell'utente finale per gli agenti dei contact center deve essere una priorità assoluta, perché se il loro audio è degradato, si crea un'esperienza di chiamata negativa per il cliente che servono. Quando si utilizza una soluzione di contact center su un desktop remoto, le prestazioni audio subiranno sempre un impatto misurabile quando il traffico vocale non ha la priorità rispetto alla connessione di rete. Questo impatto è dovuto al flusso audio dall'endpoint audio alla sessione virtuale e quindi compresso tramite il protocollo di streaming per essere consegnato all'utente finale. Questo routing aggiuntivo comporta un peggioramento delle prestazioni dell'audio a causa di colli di bottiglia della rete.

Un approccio per evitare questo comportamento consiste nel suddividere l'audio fuori dalla sessione, il che significa che tutte le risorse dell'operatore del contact center rimangono in sessione mentre il flusso audio rimane fuori dalla sessione. Questa suddivisione consente lo streaming dell'audio dall'endpoint audio direttamente all'utente finale mentre tutte le altre risorse di chiamata, incluse le informazioni personali visualizzate dall'agente, rimangono in una sessione sicura. Questa ottimizzazione dell'audio è considerata una best practice poiché garantisce che l'esperienza di chiamata del cliente sia la migliore possibile.

[Amazon Connect](#) offre un'[API Streams](#) che consente agli amministratori di personalizzare il proprio [Contact Control Panel](#) (CCP) per soddisfare i requisiti aziendali. Una delle opzioni a disposizione di un amministratore è controllare se il CCP personalizzato può ricevere l'audio per la chiamata. Queste impostazioni ci consentono di configurare un CCP diviso, un CCP di solo audio per fuori sessione e un CCP senza supporti per l'interno della sessione. Una volta configurati questi CCP personalizzati, gli amministratori possono sfruttare l'ottimizzazione [audio di Amazon Connect](#) per WorkSpaces. Poiché i CCP vengono forniti all'interno del browser, questa impostazione consente agli amministratori di fornire alla directory il proprio URL CCP di solo audio. WorkSpaces Una volta configurato, quando gli agenti del contact center di WorkSpaces Connect si autenticano correttamente sul proprio account WorkSpaces, il WorkSpaces client aprirà automaticamente l'URL CCP fornito solo per l'audio nel browser locale predefinito dell'agente. Questa azione consente all'audio di fluire direttamente sul computer locale dell'agente, mentre il CCP, che non utilizza supporti multimediali, gestisce tutto il resto all'interno della sessione sicura. WorkSpaces

Diagramma dell'architettura

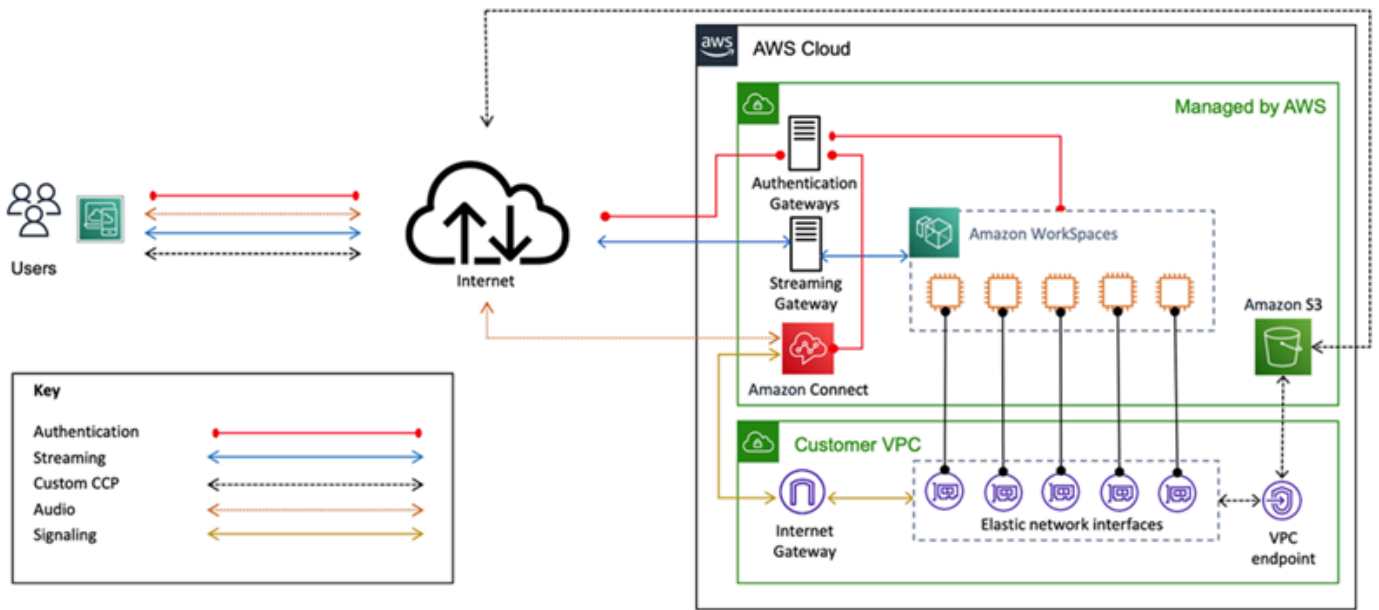


Figura 26 — Diagramma di Amazon Connect e WorkSpaces dell'architettura

Risoluzione dei problemi

I problemi più comuni relativi all'amministrazione e ai client, come messaggi di errore come Il dispositivo non è in grado di connettersi al servizio di WorkSpaces registrazione o Impossibile connettersi a un WorkSpace banner di accesso interattivo, sono disponibili nelle [pagine Client and Admin Troubleshooting](#) della Amazon WorkSpaces Administration Guide.

Argomenti

- [AD Connector non può connettersi ad Active Directory](#)
- [Risoluzione dei problemi relativi a un WorkSpace errore di creazione di un'immagine personalizzata](#)
- [Risoluzione dei problemi relativi a un sistema Windows WorkSpace contrassegnato come non integro](#)
- [Raccolta di un pacchetto di registri di supporto per il debug WorkSpaces](#)
- [Come controllare la latenza rispetto alla regione più vicina AWS](#)

AD Connector non può connettersi ad Active Directory

Affinché AD Connector si connetta alla directory locale, il firewall per la rete locale deve avere determinate porte aperte ai CIDR per entrambe le sottoreti nel VPC. Fare riferimento allo [Scenario 1: Utilizzo di AD Connector per l'autenticazione tramite proxy per il servizio Active Directory Service locale](#). Per verificare se queste condizioni sono soddisfatte, effettuate le seguenti operazioni.

Per testare la connessione:

1. Lanciare un'istanza di Windows nel VPC e collegarla tramite RDP. I passaggi rimanenti vengono eseguiti sull'istanza VPC.
2. Scaricate e decomprimate l'applicazione di [DirectoryServicePortTest](#)test. Il codice sorgente e i file di progetto di Microsoft Visual Studio sono inclusi per modificare l'applicazione di test, se lo si desidera.
3. Da un prompt dei comandi di Windows, esegui l'applicazione di DirectoryServicePortTest test con le seguenti opzioni:

```
DirectoryServicePortTest.exe -d <domain_name>
```

```
-ip <server_IP_address> -tcp "53,88,135,139,389,445,464,636,49152" -udp  
"53,88,123,137,138,389,445,464" <domain_name>
```

<domain_name>— Il nome di dominio completo, utilizzato per testare i livelli di funzionalità della foresta e del dominio. Se il nome di dominio è escluso, i livelli funzionali non verranno testati.

< server_IP_Address > — L'indirizzo IP di un controller di dominio nel dominio locale. Le porte vengono testate rispetto a questo indirizzo IP. Se l'indirizzo IP è escluso, le porte non verranno testate.

Questo test determina se le porte necessarie dal VPC al dominio sono aperte. L'app di test verifica anche i livelli minimi di funzionalità della foresta e del dominio.

Risoluzione dei problemi relativi a un WorkSpace errore di creazione di un'immagine personalizzata

Se un Windows o Amazon Linux WorkSpace è stato avviato e personalizzato, è possibile creare un'immagine personalizzata da esso WorkSpace. Un'immagine personalizzata contiene il sistema operativo, il software applicativo e le impostazioni per WorkSpace.

Consulta i [requisiti per creare un'immagine personalizzata Windows](#) o i [requisiti per creare un'immagine personalizzata Amazon Linux](#). La creazione dell'immagine richiede che vengano soddisfatti tutti i prerequisiti prima di poter iniziare la creazione dell'immagine.

Per verificare che Windows WorkSpace soddisfi i requisiti per la creazione di immagini, si consiglia di eseguire Image Checker. Image Checker esegue una serie di test su WorkSpace quando viene creata un'immagine e fornisce indicazioni su come risolvere eventuali problemi riscontrati. Per informazioni dettagliate, consulta l'[installazione e la configurazione dell'Image checker](#).

Una volta WorkSpace superati tutti i test, viene visualizzato il messaggio «Convalida riuscita». Ora puoi creare un pacchetto personalizzato. Altrimenti, risolvetevi eventuali problemi che causano errori nei test e avvisi e ripetete il processo di esecuzione di Image Checker fino a quando non superano tutti i WorkSpace test. Tutti gli errori e gli avvisi devono essere risolti prima di poter creare un'immagine.

Per ulteriori informazioni, seguite i [suggerimenti per la risoluzione dei problemi rilevati da Image Checker](#).

Risoluzione dei problemi relativi a un sistema Windows WorkSpace contrassegnato come non integro

Il WorkSpaces servizio Amazon controlla periodicamente lo stato di un messaggio WorkSpace inviandogli una richiesta di stato. WorkSpace Viene contrassegnato come Non salutare se una risposta non viene ricevuta WorkSpace in modo tempestivo. Le cause più comuni di questo problema sono:

- Un'applicazione su WorkSpace sta bloccando la connessione di rete tra il WorkSpaces servizio Amazon e il WorkSpace.
- Elevato utilizzo della CPU su WorkSpace
- Il nome del computer di WorkSpace è cambiato.
- L'agente o il servizio che risponde al WorkSpaces servizio Amazon non è in esecuzione.

I seguenti passaggi per la risoluzione dei problemi possono riportare il WorkSpace file a uno stato integro:

- Innanzitutto, [riavvia il file WorkSpace](#) dalla [WorkSpaces console Amazon](#). Se il riavvio di WorkSpace non risolve il problema, usa [RDP](#) o connettiti ad [Amazon Linux WorkSpace](#) tramite SSH.
- Se non WorkSpace è raggiungibile da un protocollo diverso, [ricostruiscilo WorkSpace dalla console Amazon](#). WorkSpaces
- Se non è possibile WorkSpaces stabilire una connessione, verifica quanto segue:

Verifica l'utilizzo della CPU

Usa Open Task Manager per determinare se WorkSpace sta riscontrando un utilizzo elevato della CPU. In tal caso, prova una delle seguenti procedure di risoluzione dei problemi per risolvere il problema:

1. Interrompi qualsiasi servizio che consuma una quantità elevata di CPU.
2. WorkSpace Ridimensiona il file a un tipo di calcolo superiore a quello attualmente utilizzato.
3. Riavviare il WorkSpace

Note

Per diagnosticare un utilizzo elevato della CPU e come guida se i passaggi precedenti non risolvono il problema dell'elevato utilizzo della CPU, consulta [Come posso diagnosticare un utilizzo elevato della CPU sulla mia istanza EC2 Windows](#) quando la CPU non è limitata?

Verifica il nome del computer del Workspace

Se il nome del computer del Workspace è stato modificato, ripristinalo con il nome originale:

1. Apri la WorkSpaces console Amazon, quindi espandi Unhealthy Workspace per mostrare i dettagli.
2. Copia il nome del computer.
3. Connect all' Workspace utilizzo di RDP.
4. Aprire un prompt dei comandi, quindi immettere il nome host per visualizzare il nome corrente del computer.
 - a. Se il nome corrisponde al nome del computer del passaggio 2, vai alla prossima sezione di risoluzione dei problemi.
 - b. Se i nomi non corrispondono, inserisci sysdm.cpl per aprire le proprietà del sistema, quindi segui i passaggi rimanenti di questa sezione.
5. Scegli Cambia, quindi incolla il nome del computer dal passaggio 2.
6. Se richiesto, inserisci le credenziali utente del dominio.
7. Conferma che SkyLightWorkspaceConfigService sia in stato di esecuzione
 - a. Da Servizi, verifica che il Workspace servizio SkyLightWorkspaceConfigService sia in esecuzione. In caso contrario, avvia il servizio.

Verifica le regole del firewall

Verifica che Windows Firewall e qualsiasi firewall di terze parti in esecuzione dispongano di regole per consentire le seguenti porte:

- TCP in entrata sulla porta 4172: stabilire la connessione di streaming.
- UDP in entrata sulla porta 4172: trasmette in streaming l'input dell'utente.
- TCP in entrata sulla porta 8200: gestione e configurazione di Workspace

- UDP in uscita sulla porta 55002: streaming PColP.

Se il firewall utilizza il filtro stateless, apri le porte temporanee 49152-65535 per consentire la comunicazione di ritorno.

Se il firewall utilizza il filtro stateful, la porta temporanea 55002 è già aperta.

Raccolta di un pacchetto di registri di supporto per il debug WorkSpaces

Durante la risoluzione dei WorkSpaces problemi, è necessario raccogliere il pacchetto di log dall'host interessato WorkSpace e dall'host su cui è installato il client. WorkSpaces Esistono due categorie fondamentali di log:

- Registri lato server: in questo scenario WorkSpace si tratta del server, quindi si tratta di registri che risiedono autonomamente. WorkSpace
- Log lato client: consente di accedere al dispositivo utilizzato dall'utente finale per connettersi a WorkSpace
- Solo i client Windows e macOS scrivono i log localmente.
- I client Zero e i client iOS non si registrano.
- I log Android sono crittografati nella memoria locale e caricati automaticamente nel team di progettazione del WorkSpaces cliente. Solo quel team può esaminare i log per i dispositivi Android.

Registri lato server WSP

Tutti i componenti WSP scrivono i propri file di registro in una delle due cartelle seguenti:

- Ubicazione principale: C:\ProgramData\Amazon\WSP\ e C:\ProgramData\NICE\dcv\log\
- Ubicazione dell'archivio: C:\ProgramData\Amazon\WSP\TRANSMITTED\

Modifica della verbosità dei file di registro in Windows

È possibile configurare il livello di verbosità del file di registro per Windows WSP su larga scala configurando l'impostazione dei Criteri di WorkSpaces gruppo per il livello di verbosità del file di [registro](#).

Per modificare la verbosità del file di registro per singolo utente WorkSpaces, configura la chiave utilizzando l'editor del registro di Windows: `h_log_verbosity_options`

1. Apri l'editor del Registro di sistema come amministratore.
2. Accedi a `\HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Policies\Amazon`.
3. Se la WSP chiave non esiste, fate clic con il pulsante destro del mouse e scegliete Nuovo > Chiave e assegnatele un nome. WSP
4. Accedi a `\HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Policies\Amazon\WSP`.
5. Se il `h_log_verbosity_options` valore non esiste, fate clic con il pulsante destro del mouse e scegliete Nuovo > DWORD e assegnategli un `h_log_verbosity_options` nome.
6. Fate clic sul nuovo `h_log_verbosity_options` DWORD e modificate il valore in uno dei seguenti numeri a seconda del livello di dettaglio richiesto:
 - 0 — Errore
 - 1 — Avvertenza
 - 2 — Informazioni
 - 3 — Eseguire il debug
7. Seleziona OK e chiudi l'editor del Registro di sistema di Windows.
8. Riavviare il Workspace

Registri PCoIP lato server

Tutti i componenti PCoIP scrivono i propri file di registro in una delle due cartelle:

- Ubicazione principale: `C:\ProgramData\Teradici\PCoIPAgent\logs`
- Ubicazione dell'archivio: `C:\ProgramData\Teradici\logs`

A volte, quando si lavora Supporto AWS su un problema complesso, è necessario mettere l'agente del server PCoIP in modalità di registrazione dettagliata. Per abilitare questa funzionalità:

1. Apri la seguente chiave di registro: `HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Policies\Teradici\PCoIP\pcoip_admin_defaults`
2. Nella `pcoip_admin_defaults` chiave, create il seguente DWORD a 32 bit:
`pcoip.event_filter_mode`
3. Imposta il valore `pcoip.event_filter_mode` per «3» (Dec o Hex).

Per riferimento, queste sono le soglie di registro che possono essere definite in questo DWORD.

- 0 — (CRITICO)
- 1 — (ERRORE)
- 2 — (INFORMAZIONI)
- 3 — (Debug)

Se il `pcoip_admin_default` DWORD non esiste, il livello di registro è predefinito a 2. Si consiglia di ripristinare un valore di 2 nel file DWORD dopo che non sono più necessari registri dettagliati, poiché sono molto più grandi e occupano spazio su disco inutilmente.

WebAccess registri lato server

Per PCoIP e WSP (versione 1.0+) WorkSpaces, il client WorkSpaces Web Access utilizza il servizio STXHD. I log per Web Access sono archiviati in `WorkSpaces C:\ProgramData\Amazon\Stxhd\Logs`

Per WSP (versione 2.0+) WorkSpaces, i log per WorkSpaces Web Access sono archiviati in `C:\ProgramData\Amazon\WSP\`

Registri lato client

Questi registri provengono dal WorkSpaces client con cui l'utente si connette, quindi si trovano sul computer dell'utente finale. Le posizioni dei file di registro per Windows e Mac sono:

- Windows: `"%LOCALAPPDATA%\Amazon Web Services\Amazon WorkSpaces\Logs"`
- macOS: `~/Library/"Application Support"/"Amazon Web Services"/"Amazon WorkSpaces"/logs`
- Linux: `~/.local/share/Amazon Web Services/Amazon WorkSpaces/logs`

Per aiutare a risolvere i problemi che gli utenti potrebbero riscontrare, abilita la registrazione avanzata che può essere utilizzata su qualsiasi client Amazon WorkSpaces. La registrazione avanzata è abilitata per ogni sessione client successiva fino a quando non viene disabilitata.

1. Prima di connettersi a WorkSpace, l'utente finale deve [abilitare la registrazione avanzata per il proprio WorkSpaces client](#).

2. L'utente finale deve quindi connettersi come al solito, utilizzare il proprio WorkSpace e provare a riprodurre il problema.
3. La registrazione avanzata genera file di log che contengono informazioni di diagnostica e dettagli a livello di debug, inclusi dati dettagliati sulle prestazioni.

Questa impostazione persiste fino a quando non viene disattivata esplicitamente. Dopo che l'utente ha riprodotto correttamente il problema relativo all'accesso dettagliato, questa impostazione deve essere disabilitata, poiché genera file di registro di grandi dimensioni.

Raccolta automatizzata di pacchetti di log lato server per Windows

Lo `Get-WorkSpaceLogs.ps1` script è utile per raccogliere rapidamente un pacchetto di log lato server per. Supporto AWS Lo script può essere richiesto Supporto AWS richiedendolo in un caso di supporto:

1. Connect al client o WorkSpace utilizzando Remote Desktop Protocol (RDP).
2. Avvia un prompt dei comandi amministrativo (eseguito come amministratore).
3. Avvia lo script dal prompt dei comandi con il seguente comando:

```
powershell.exe -NoLogo -ExecutionPolicy RemoteSigned -NoProfile -File "C:\Program Files\Amazon\WorkSpacesConfig\Scripts\Get-WorkSpaceLogs.ps1"
```

4. Lo script crea un pacchetto di log sul desktop dell'utente.

Lo script crea un file zip con le seguenti cartelle:

- C — Contiene i file di Program Files, Program Files (x86) e Windows relativi a Skylight ProgramData, EC2Config, Teradici, Event Viewer e ai registri di Windows (Panther e altri).
- CliXML — Contiene file XML che possono essere importati in Powershell utilizzando per il filtraggio interattivo. `Import-CliXML` [Fare riferimento a Import-Clixml.](#)
- Config: log dettagliati per ogni controllo eseguito
- ScriptLogs— Registri sull'esecuzione dello script (non rilevanti per l'indagine, ma utili per eseguire il debug di ciò che fa lo script).
- tmp — Cartella temporanea (dovrebbe essere vuota).
- Traces — Acquisizione dei pacchetti effettuata durante la raccolta dei log.

Come controllare la latenza rispetto alla regione più vicina AWS

Il [sito web Connection Health Check](#) verifica rapidamente se è WorkSpaces possibile raggiungere tutti i servizi richiesti che utilizzano Amazon. Esegue inoltre un controllo delle prestazioni in ciascuna AWS regione in cui Amazon WorkSpaces è disponibile e consente agli utenti di sapere quale sarà la più veloce.

Conclusioni

C'è un cambiamento strategico nell'informatica degli utenti finali, poiché le organizzazioni si sforzano di essere più agili, proteggere meglio i propri dati e aiutare i propri dipendenti a essere più produttivi. Molti dei vantaggi già realizzati con il cloud computing si applicano anche all'elaborazione degli utenti finali. Spostando i desktop Windows o Linux AWS sul cloud con Amazon WorkSpaces, le organizzazioni possono scalare rapidamente man mano che aggiungono dipendenti, migliorare il proprio livello di sicurezza mantenendo i dati lontani dai dispositivi e offrire ai propri dipendenti un desktop portatile, accessibile da qualsiasi luogo, utilizzando il dispositivo di loro scelta.

Amazon WorkSpaces è progettato per essere integrato nei sistemi e nei processi IT esistenti e questo white paper descrive le migliori pratiche per farlo. Il risultato del rispetto delle linee guida contenute in questo white paper è un'implementazione desktop cloud conveniente che può adattarsi in modo sicuro alla tua attività sull'infrastruttura globale. AWS

Collaboratori

Hanno collaborato alla stesura del presente documento:

- Andrew Morgan, architetto di soluzioni EUC, Amazon Web Services
- Don Scott, consulente specializzato EUC senior, Amazon Web Services
- Klaus Becker, Architetto senior specializzato in soluzioni EUC, Amazon Web Services
- Naviero Magee, Architetto principale delle soluzioni, Amazon Web Services
- Robert Fountain, consulente specializzato EUC, Amazon Web Services
- Stephen Stetler, architetto senior delle soluzioni EUC, Amazon Web Services

Approfondimenti

Per ulteriori informazioni, fare riferimento a:

- [Guida WorkSpaces all'amministrazione di Amazon](#)
- [Guida per WorkSpaces sviluppatori Amazon](#)
- [WorkSpaces Clienti Amazon](#)
- [Gestione di Amazon Linux 2 Amazon WorkSpaces con AWS OpsWorks per Puppet Enterprise](#)
- [Personalizzazione di Amazon Linux WorkSpace](#)
- [Come migliorare la sicurezza LDAP in AWS Directory Service con LDAPS lato client](#)
- [Usa Amazon CloudWatch Events con Amazon WorkSpaces e AWS Lambda per una maggiore visibilità della flotta](#)
- [Come WorkSpaces utilizza Amazon AWS KMS](#)
- [AWS CLI Riferimento ai comandi: WorkSpaces](#)
- [Monitoraggio dei WorkSpaces parametri di Amazon](#)
- [Ambiente desktop MATE](#)
- [Risoluzione dei problemi di amministrazione del AWS Directory Service](#)
- [Risoluzione dei problemi di WorkSpaces amministrazione di Amazon](#)
- [Risoluzione dei problemi dei WorkSpaces client Amazon](#)
- [Automatizza Amazon WorkSpaces con un portale self-service](#)

Revisioni del documento

Per ricevere notifiche sugli aggiornamenti di questo white paper, iscriviti al feed RSS.

Modifica	Descrizione	Data
Aggiornamento secondario	Contenuti aggiornati per AD Directory Services, Disaster Recovery/Business Continuity e Cross Region Redirection. Aggiunta WorkSpaces l'ottimizzazione audio di Amazon Connect. Aggiornamenti minori alla formattazione.	26 maggio 2022
Aggiornamento secondario	Correggi la lingua non inclusiva.	6 aprile 2022
Whitepaper aggiornato	Contenuti aggiornati	24 marzo 2022
Whitepaper aggiornato	Contenuti aggiornati per AWS Network Firewall, MAD Replicated Directory, YubiKey Support, Containers, WSLv1, Smart Card Support, WorkSpaces Service Quota e Trusted Devices.	20 dicembre 2021
Whitepaper aggiornato	Contenuti aggiornati per il protocollo di WorkSpaces streaming, l'autenticazione con smart card, i diagrammi, le implementazioni dei client, la selezione dei dispositivi finali e l'accesso al Web	28 Aprile 2021
Whitepaper aggiornato	Contenuti aggiornati	1 dicembre 2020

[Whitepaper aggiornato](#)

Contenuti aggiornati dalla prima pubblicazione e aggiunti nuovi diagrammi.

1 maggio 2020

[Pubblicazione iniziale](#)

Pubblicato per la prima volta.

1 luglio 2016

Note

I clienti sono responsabili della propria valutazione indipendente delle informazioni contenute in questo documento. Questo documento: (a) è solo a scopo informativo, (b) rappresenta le offerte e le pratiche attuali di AWS prodotti, che sono soggette a modifiche senza preavviso, e (c) non crea alcun impegno o assicurazione da parte dei suoi affiliati, AWS fornitori o licenzianti. AWS i prodotti o i servizi sono forniti «così come sono» senza garanzie, dichiarazioni o condizioni di alcun tipo, esplicite o implicite. Le responsabilità e le responsabilità dei AWS propri clienti sono regolate da AWS accordi e il presente documento non fa parte di, né modifica, alcun accordo tra AWS e i suoi clienti.

© 2022, Amazon Web Services, Inc. o società affiliate. Tutti i diritti riservati.

AWS Glossario

Per la AWS terminologia più recente, consultate il [AWS glossario](#) nella sezione Reference. Glossario AWS

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.