

# Configurazione del rilevamento delle minacce per la VPN di accesso remoto su ASA Secure Firewall

## Sommario

---

[Introduzione](#)

[Premesse](#)

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

[Componenti usati](#)

[Configurazione](#)

[Rilevamento delle minacce per i tentativi di connessione a servizi VPN di solo interno \(non validi\)](#)

[Rilevamento delle minacce per gli attacchi di avvio dei client VPN di accesso remoto](#)

[Rilevamento delle minacce per errori di autenticazione VPN ad accesso remoto](#)

[Verifica](#)

[Informazioni correlate](#)

---

## Introduzione

In questo documento viene descritto il processo di configurazione delle funzionalità di rilevamento delle minacce per la VPN ad accesso remoto su Cisco Secure Firewall ASA.

## Premesse


Le funzionalità di rilevamento delle minacce per i servizi VPN ad accesso remoto consentono di proteggere il sistema da qualsiasi scenario successivo:

1. La connessione tenta di invalidare i servizi VPN di accesso remoto. In altre parole, tenta di connettersi a servizi destinati esclusivamente all'utilizzo interno.
2. Attacchi di inizializzazione client, in cui l'autore dell'attacco inizia ma non completa i tentativi di connessione a un headend VPN ad accesso remoto ripetuti da un singolo host.
3. Ripetuti tentativi di autenticazione non riusciti per l'accesso remoto ai servizi VPN (attacchi di scansione di nomi utente e password con una forza bruta).

Questi attacchi, anche quando non riescono a ottenere l'accesso, possono consumare risorse di calcolo e impedire agli utenti validi di connettersi ai servizi VPN di accesso remoto.

Quando si attivano questi servizi, il firewall protetto ignora automaticamente l'host (indirizzo IP) che supera le soglie configurate, per impedire ulteriori tentativi fino a quando non si rimuove manualmente la condivisione dell'indirizzo IP.

---

 Nota: per impostazione predefinita, tutti i servizi di rilevamento delle minacce per la VPN ad accesso remoto sono disabilitati.

---

## Prerequisiti

Cisco raccomanda la conoscenza dei seguenti argomenti:

- Cisco Secure Firewall Adaptive Security Appliance (ASA)
- VPN ad accesso remoto (RAVPN) su ASA

## Requisiti

Queste funzionalità di rilevamento minacce sono supportate nelle versioni ASA di Cisco Secure Firewall elencate di seguito:

- 9.16 versione train -> supportato in 9.16(4)67 e versioni successive
- 9.20 versione treno -> supportato in 9.20(3) e versioni successive

## Componenti usati

Le informazioni descritte in questo documento si basano sulle seguenti versioni hardware e software:

- Cisco Secure Firewall ASA versione 9.20(3)

Le informazioni discusse in questo documento fanno riferimento a dispositivi usati in uno specifico ambiente di emulazione. Su tutti i dispositivi menzionati nel documento la configurazione è stata ripristinata ai valori predefiniti. Se la rete è operativa, valutare attentamente eventuali conseguenze derivanti dall'uso dei comandi.

## Configurazione

Accedere all'interfaccia della riga di comando (CLI) di Secure Firewall in modalità di configurazione globale e abilitare uno o più servizi di rilevamento minacce disponibili per la VPN ad accesso remoto:

Rilevamento delle minacce per i tentativi di connessione a servizi VPN di solo interno (non validi)

Per abilitare questo servizio, eseguire il comando `threat detection service invalid-vpn-access`.

Rilevamento delle minacce per gli attacchi di avvio dei client VPN di accesso


## remoto

Per abilitare questo servizio, eseguire il comando `threat detection service remote-access-client-initiations hold-down <minutes> threshold <count>`, dove:

- `hold-down <minuti>` definisce il periodo successivo all'ultimo tentativo di avvio durante il quale vengono conteggiati i tentativi di connessione consecutivi. Se il numero di tentativi di connessione consecutivi raggiunge la soglia configurata in questo periodo, l'indirizzo IPv4 dell'autore dell'attacco viene ignorato. È possibile impostare un periodo compreso tra 1 e 1440 minuti.
- `threshold <count>` è il numero di tentativi di connessione necessari nel periodo di attesa per attivare una deviazione. È possibile impostare un valore di soglia compreso tra 5 e 100.

Ad esempio, se il periodo di attesa è di 10 minuti e la soglia è di 20, l'indirizzo IPv4 viene automaticamente ignorato se vi sono 20 tentativi di connessione consecutivi in un intervallo di 10 minuti.

---

 Nota: quando si impostano i valori di blocco e soglia, tenere in considerazione l'utilizzo NAT. Se si utilizza PAT, che consente molte richieste dallo stesso indirizzo IP, prendere in considerazione valori più alti. In questo modo gli utenti validi avranno tempo sufficiente per connettersi. Ad esempio, in un hotel, numerosi utenti possono tentare di connettersi in breve tempo.

---


## Rilevamento delle minacce per errori di autenticazione VPN ad accesso remoto

Per abilitare questo servizio, eseguire il comando `threat detection service remote-access-authentication hold-down<minutes> threshold <count>`, dove:

- `hold-down <minuti>` definisce il periodo successivo all'ultimo tentativo non riuscito durante il quale vengono conteggiati gli errori consecutivi. Se il numero di errori di autenticazione consecutivi raggiunge la soglia configurata in questo periodo, l'indirizzo IPv4 dell'autore dell'attacco verrà ignorato. È possibile impostare un periodo compreso tra 1 e 1440 minuti.
- `threshold <count>` è il numero di tentativi di autenticazione non riusciti richiesti entro il periodo di attesa per attivare una riattivazione. È possibile impostare un valore di soglia compreso tra 1 e 100.


Ad esempio, se il periodo di attesa è di 10 minuti e la soglia è di 20, l'indirizzo IPv4 viene automaticamente ignorato in caso di 20 errori di autenticazione consecutivi in un intervallo di 10 minuti.

---

 Nota: quando si impostano i valori di blocco e soglia, tenere in considerazione l'utilizzo NAT. Se si utilizza PAT, che consente molte richieste dallo stesso indirizzo IP, prendere in considerazione valori più alti. In questo modo gli utenti validi avranno tempo sufficiente per connettersi. Ad esempio, in un hotel, numerosi utenti possono tentare di connettersi in breve

---

---

 tempo.

---

 Nota: gli errori di autenticazione tramite SAML non sono ancora supportati.

---

La configurazione di esempio successiva abilita i tre servizi di rilevamento delle minacce disponibili per la VPN ad accesso remoto con un periodo di attesa di 10 minuti e una soglia di 20 per l'avvio del client e i tentativi di autenticazione non riusciti.

```
threat-detection service invalid-vpn-access
threat-detection service remote-access-client-initiations hold-down 10 threshold 20
threat-detection service remote-access-authentication hold-down 10 threshold 20
```

## Verifica

Per visualizzare le statistiche per i servizi RAVPN di rilevamento minacce, eseguire il comando `show threat-detection service [servizio] [voci|dettagli]`. Dove il servizio può essere: `autenticazione-accesso-remoto`, `inizializzazione-client-accesso-remoto` o `accesso-vpn-non valido`.

È possibile limitare ulteriormente la vista aggiungendo i seguenti parametri:

- `voci`: visualizza solo le voci registrate dal servizio di rilevamento delle minacce. Ad esempio, gli indirizzi IP per i quali sono stati eseguiti tentativi di autenticazione non riusciti.
- `dettagli`: visualizza sia i dettagli che le voci di servizio.

Eseguire il comando `show threat-detection service` per visualizzare le statistiche di tutti i servizi di rilevamento minacce abilitati.

```
ciscoasa# show threat-detection service
Service: invalid-vpn-access
  State      : Enabled
  Hold-down  : 1 minutes
  Threshold  : 1
  Stats:
    failed    :          0
    blocking  :          0
    recording :          0
    unsupported :          0
    disabled  :          0
  Total entries: 0
Service: remote-access-authentication
  State      : Enabled
  Hold-down  : 10 minutes
  Threshold  : 20
```

```

Stats:
  failed      :      0
  blocking    :      1
  recording   :      4
  unsupported  :      0
  disabled    :      0
Total entries: 2
Name: remote-access-client-initiations
State       : Enabled
Hold-down   : 10 minutes
Threshold   : 20
Stats:
  failed      :      0
  blocking    :      0
  recording   :      0
  unsupported  :      0
  disabled    :      0
Total entries: 0

```

Per visualizzare ulteriori dettagli sui potenziali attacchi rilevati per il servizio di autenticazione ad accesso remoto, eseguire il comando `show threat-detection service <service>`.

```

ciscoasa# show threat-detection service remote-access-authentication entries
Service: remote-access-authentication
Total entries: 2

```

Idx	Source	Interface	Count	Age	Hold-down
1	192.168.100.101/ 32	outside	1	721	0
2	192.168.100.102/ 32	outside	2	486	114

Total number of IPv4 entries: 2

NOTE: Age is in seconds since last reported. Hold-down is in seconds remaining.

Per visualizzare le statistiche generali e i dettagli di un servizio VPN di accesso remoto per il rilevamento delle minacce specifico, eseguire il comando `show threat-detection service<service> details`.

```

ciscoasa# show threat-detection service remote-access-authentication details
Service: remote-access-authentication
State       : Enabled
Hold-down   : 10 minutes
Threshold   : 20
Stats:
  failed      :      0
  blocking    :      1
  recording   :      4
  unsupported  :      0

```


```
disabled      :          0
Total entries: 2
```

Idx	Source	Interface	Count	Age	Hold-down	
1	192.168.100.101/ 32	outside		1	721	0
2	192.168.100.102/ 32	outside		2	486	114

Total number of IPv4 entries: 2

NOTE: Age is in seconds since last reported. Hold-down is in seconds remaining.

---

 Nota: le voci visualizzano solo gli indirizzi IP rilevati dal servizio di rilevamento delle minacce. Se un indirizzo IP soddisfa le condizioni da evitare, il conteggio dei blocchi aumenta e l'indirizzo IP non viene più visualizzato come voce.

---

È inoltre possibile monitorare gli shun applicati dai servizi VPN e rimuovere gli shun per un singolo indirizzo IP o per tutti gli indirizzi IP con i comandi successivi:

- `show shun [indirizzo_ip]`

Mostra gli host disattivati, inclusi quelli disattivati automaticamente dal rilevamento delle minacce per i servizi VPN, o manualmente utilizzando il comando shun. Se lo si desidera, è possibile limitare la visualizzazione a un indirizzo IP specificato.


- `no shun ip_address [interface if_name]`

Rimuove la sequenza solo dall'indirizzo IP specificato. Se si desidera, è possibile specificare il nome dell'interfaccia per lo shun, se l'indirizzo viene ignorato su più interfacce e si desidera lasciare lo shun in posizione su alcune interfacce.

- `clear shun`

Rimuove la sequenza da tutti gli indirizzi IP e da tutte le interfacce.

---

 Nota: gli indirizzi IP ignorati dal rilevamento delle minacce per i servizi VPN non vengono visualizzati nel comando `show threat-detection shun`, applicabile solo al rilevamento delle minacce di analisi.

---

Per leggere tutti i dettagli di ciascun output del comando e dei messaggi syslog disponibili relativi ai servizi di rilevamento delle minacce per la VPN ad accesso remoto, consultare la [guida alla configurazione della CLI di Cisco Secure Firewall ASA Firewall, versione 9.20. Capitolo: documento di rilevamento delle minacce](#).

## Informazioni correlate

- Per ulteriore assistenza, contattare il Technical Assistance Center (TAC). È necessario un

contratto di supporto valido:[Contatti del supporto Cisco internazionali](#).

- In questa sezione puoi anche visitare la Cisco VPN [Community](#).

## Informazioni su questa traduzione

Cisco ha tradotto questo documento utilizzando una combinazione di tecnologie automatiche e umane per offrire ai nostri utenti in tutto il mondo contenuti di supporto nella propria lingua. Si noti che anche la migliore traduzione automatica non sarà mai accurata come quella fornita da un traduttore professionista. Cisco Systems, Inc. non si assume alcuna responsabilità per l'accuratezza di queste traduzioni e consiglia di consultare sempre il documento originale in inglese (disponibile al link fornito).