

Configurazione dei servizi di monitoraggio e aggiornamento con ISE e FirePower Integration

Sommario

[Introduzione](#)

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

[Componenti usati](#)

[Configurazione](#)

[Esempio di rete](#)

[Centro di gestione FireSight \(Defense Center\)](#)

[ISE Remediation Module](#)

[Criteri di correlazione](#)

[ASA](#)

[ISE](#)

[Configura dispositivo di accesso alla rete \(NAD\)](#)

[Abilita controllo adattivo della rete](#)

[DACL quarantena](#)

[Profilo di autorizzazione per quarantena](#)

[Regole di autorizzazione](#)

[Verifica](#)

[AnyConnect avvia una sessione VPN ASA](#)

[Riscontri criteri di correlazione FireSight](#)

[ISE mette in quarantena e invia il CoA](#)

[Sessione VPN disconnessa](#)

[Risoluzione dei problemi](#)

[FireSight \(centro difesa\)](#)

[ISE](#)

[Bug](#)

[Informazioni correlate](#)

Introduzione

In questo documento viene descritto come usare il modulo di monitoraggio e aggiornamento su un accessorio Cisco FireSight per rilevare gli attacchi e risolvere automaticamente il problema all'attacco usando Cisco Identity Service Engine (ISE) come policy server. L'esempio fornito in questo documento descrive il metodo usato per il monitoraggio e l'aggiornamento di un utente VPN remoto che si autentica tramite ISE, ma può essere usato anche per un utente cablato o wireless 802.1x/MAB/WebAuth.

Nota: Il modulo di monitoraggio e aggiornamento a cui si fa riferimento in questo documento non è ufficialmente supportato da Cisco. È condiviso su un portale della community e può essere utilizzato da chiunque. Nelle versioni 5.4 e successive è disponibile anche un nuovo modulo di correzione basato sul protocollo *pxGrid*. Questo modulo non è supportato nella versione 6.0, ma è previsto che lo sia nelle versioni future.

Prerequisiti

Requisiti

Cisco raccomanda la conoscenza dei seguenti argomenti:

- Configurazione VPN di Cisco Adaptive Security Appliance (ASA)
- Configurazione di Cisco AnyConnect Secure Mobility Client
- Configurazione base di Cisco FireSight
- Configurazione base Cisco FirePower
- Cisco ISE configuration

Componenti usati

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

- Microsoft Windows 7
- Cisco ASA versione 9.3 o successive
- Software Cisco ISE versione 1.3 e successive
- Cisco AnyConnect Secure Mobility Client versione 3.0 e successive
- Cisco FireSight Management Center versione 5.4
- Cisco FirePower versione 5.4 (macchina virtuale (VM))

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.

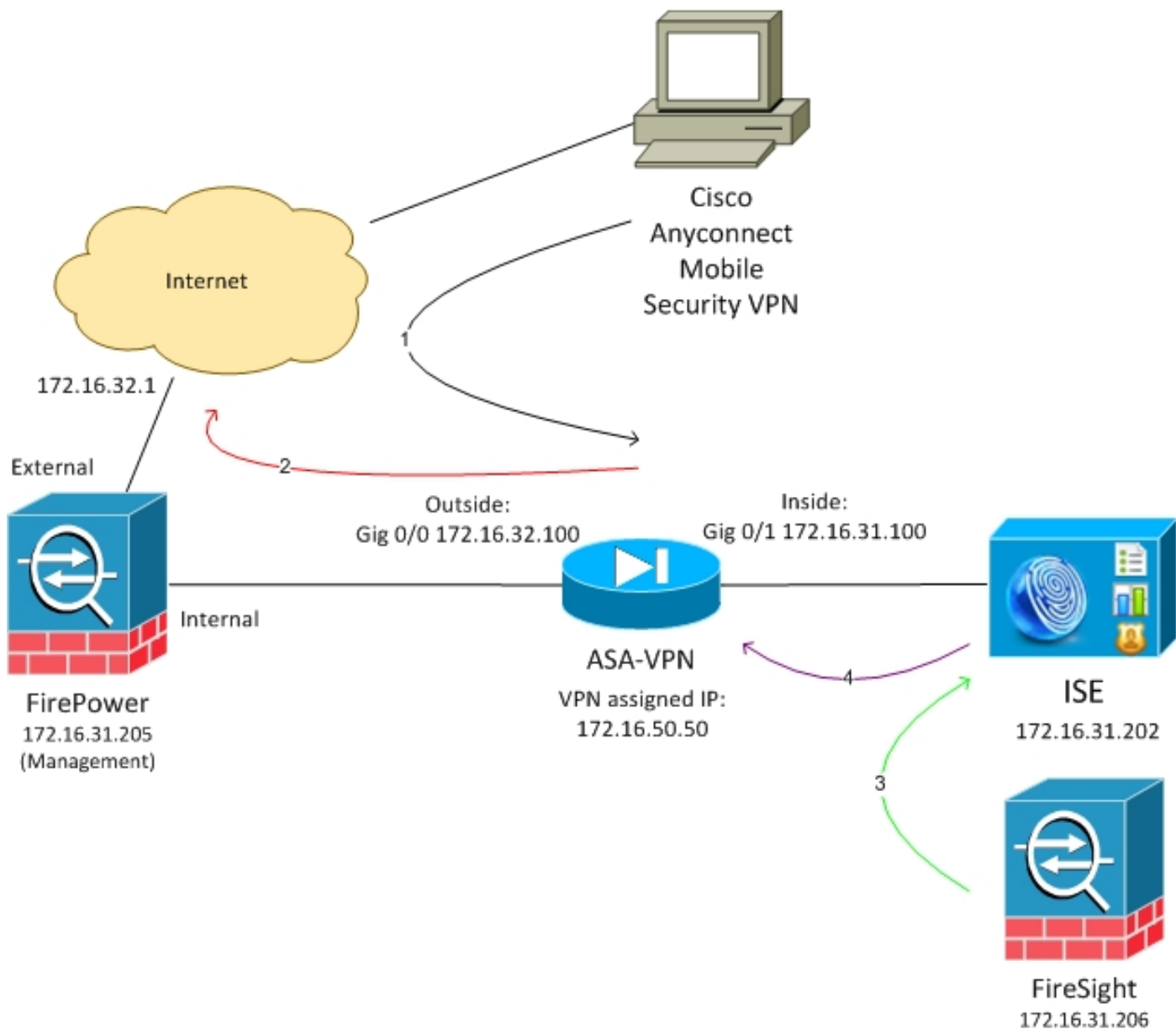
Configurazione

Utilizzare le informazioni fornite in questa sezione per configurare il sistema.

Nota: per ulteriori informazioni sui comandi menzionati in questa sezione, usare lo strumento di ricerca dei comandi (solo utenti registrati).

Esempio di rete

L'esempio descritto in questo documento utilizza la seguente configurazione della rete:



Di seguito è riportato il flusso per questa configurazione della rete:

1. L'utente avvia una sessione VPN remota con l'ASA (tramite Cisco AnyConnect Secure Mobility versione 4.0).
2. L'utente tenta di accedere a <http://172.16.32.1>. (Il traffico si sposta tramite FirePower, che è installato sulla VM ed è gestito da FireSight.)

3. FirePower è configurato in modo da bloccare (inline) quel traffico specifico (criteri di accesso), ma ha anche un criterio di correlazione che viene attivato. Di conseguenza, avvia il monitoraggio e l'aggiornamento di ISE tramite l'API REST (*QuarantineByIP* method).
4. Una volta ricevuta la chiamata all'API REST, ISE cerca la sessione e invia una modifica di autorizzazione RADIUS (CoA) all'ASA, che termina la sessione.
5. L'appliance ASA disconnette l'utente VPN. Poiché AnyConnect è configurato con l'accesso VPN *Always-on*, viene stabilita una nuova sessione; tuttavia, questa volta viene soddisfatta una regola di autorizzazione ISE diversa (per gli host in quarantena) e viene fornito un accesso alla rete limitato. In questa fase, non importa come l'utente si connette e si autentica alla rete; se l'ISE è usato per l'autenticazione e l'autorizzazione, l'utente ha un accesso limitato alla rete a causa della quarantena.

Come accennato in precedenza, questo scenario funziona per qualsiasi tipo di sessione autenticata (VPN, 802.1x cablata/MAB/Webauth, wireless 802.1x/MAB/Webauth) a condizione che l'ISE venga utilizzata per l'autenticazione e che il dispositivo di accesso alla rete supporti RADIUS CoA (tutti i moderni dispositivi Cisco).

Suggerimento: Per spostare l'utente dalla quarantena, è possibile usare l'interfaccia utente grafica di ISE. Anche le versioni future del modulo di correzione potrebbero supportarlo.

FirePower

Nota: Per l'esempio descritto in questo documento viene utilizzato un accessorio VM. Solo la configurazione iniziale viene eseguita dalla CLI. Tutti i criteri sono configurati da Cisco Defense Center. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione [Informazioni correlate](#) di questo documento.

La VM dispone di tre interfacce, una per la gestione e due per l'ispezione in linea (interna/esterna).

Tutto il traffico proveniente dagli utenti VPN si sposta tramite FirePower.

Centro di gestione FireSight (Defense Center)

Policy di controllo dell'accesso

Dopo aver installato le licenze corrette e aver aggiunto il dispositivo FirePower, selezionare **Policies > Access Control** (Policy > Controllo di accesso) e creare i criteri di accesso utilizzati per indirizzare il traffico HTTP a 172.16.32.1:

The screenshot shows the 'Access Policy' configuration page in Cisco ISE. A single rule is defined:

- Name:** any
- Source Zones:** any
- Dest Zones:** any
- Source Networks:** 172.16.32.1
- Dest Networks:** any
- VLAN Tags:** any
- Users:** any
- Applications:** any
- Src Ports:** any
- Dest Ports:** any
- UI/JS:** any
- Action:** Accept

Tutto il resto del traffico viene accettato.

ISE Remediation Module

La versione corrente del modulo ISE condiviso sul portale della community è *ISE 1.2 Remediation Beta 1.3.19*:

The screenshot shows the Sourcefire Nation forum with a message about the migration of the SF Nation forum to Cisco forums. Below it, the ISE 1.2 Remediation Beta 1.3.19 download is listed:

- Name:** ISE 1.2 Remediation Beta 1.3.19
- Date:** February 04, 2015
- Size:** 38.6 KB
- Description:** This community supported remediation module allows for the automated interaction with Cisco Identity Services Engine (ISE) version 1.2. This interaction performs a quarantine of the desired IP (Source or Destination) based on the user configuration of the remediation. This quarantine action can be triggered by any event that occurs on the Sourcefire Defense Center that contains a source or destination IP address.

Passare a Criteri > Azioni > Risoluzioni > Moduli e installare il file:

The screenshot shows the 'Actions > Modules' section in Cisco ISE. A success message indicates the module was installed successfully:

Success
Module successfully installed

Module Name	Version	Description
Cisco IOS Null Route	1.0	Block an IP address in a Cisco IOS router
Cisco PIX Shun	1.1	Shun an IP address in the PIX firewall
ISE 1.2 Remediation	1.3.19	Quarantine IP addresses using Identity Services Engine 1.2
Nmap Remediation	2.0	Perform an Nmap Scan
Set Attribute Value	1.0	Set an Attribute Value

Dovrebbe quindi essere creata l'istanza corretta. Passare a Criteri > Azioni > Risoluzioni > Istanze e fornire l'indirizzo IP del nodo di amministrazione delle policy (PAN), insieme alle credenziali amministrative ISE necessarie per l'API REST (si consiglia un utente separato con il ruolo Amministratore ERS):

Edit Instance

Instance Name	ise-instance
Module	ISE 1.2 Remediation (v1.3.19)
Description	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 100px; width: 100%;"></div>
Primary Admin Node IP	172.16.31.202
Secondary Admin Node IP (<i>optional</i>)	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>
Username	admin
Password	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;">*****</div>
<i>Retype to confirm</i>	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; width: 100%;"></div>
SYSLOG Logging	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
White List (an <i>optional</i> list of networks)	<div style="border: 1px solid #ccc; height: 100px; width: 100%;"></div>
<div style="text-align: right;"><input type="button" value="Create"/> <input type="button" value="Cancel"/></div>	

Anche l'indirizzo IP di origine (utente non autorizzato) deve essere utilizzato per il monitoraggio e l'aggiornamento:

Configured Remediations

Remediation Name	Remediation Type	Description
No configured remediations available		
Add a new remediation of type	Quarantine Source IP	<input type="button" value="Add"/>

Criteri di correlazione

È necessario configurare una regola di correlazione specifica. Questa regola viene attivata all'inizio della connessione che corrisponde alla regola di controllo di accesso configurata in precedenza (*DropTCP80*). Per configurare la regola, passare a **Criteri > Correlazione > Gestione regole**:

The screenshot shows the 'Policy Management' interface with the 'Rule Management' tab selected. A new rule is being created with the following details:

- Rule Name:** CorrelateTCP80Block
- Rule Description:** (empty)
- Rule Group:** Ungrouped

Select the type of event for this rule:

If a connection event occurs at the beginning of the connection and it meets the following conditions:

- Add condition
- Add complex condition
- Access Control Rule Name contains the string DropTCP80

Rule Options:

- Snooze:** If this rule generates an event, snooze for 0 hours
- Inactive Periods:** There are no defined inactive periods. To add an inactive period, click "Add Inactive Period".

Questa regola viene utilizzata nei criteri di correlazione. Passare a **Criteri > Correlazione > Gestione criteri** per creare un nuovo criterio, quindi aggiungere la regola configurata. Fare clic su **Risolvi** a destra e aggiungere due azioni: **monitoraggio e aggiornamento per sourceIP** (configurato in precedenza) e **syslog**:

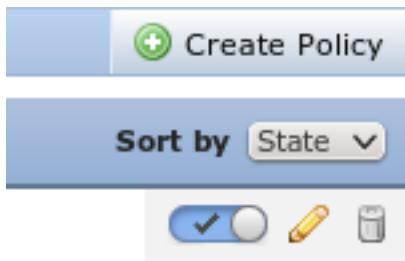
The screenshot shows the 'Correlation Policy Information' interface. A new correlation policy is being created with the following details:

- Policy Name:** CorrelatePolicy
- Policy Description:** (empty)
- Output Priority:** High

Policy Rules:

Rule	Responses
CorrelateTCP80Block	Assigned Responses: sourceIP (Ovh.vg) DropTCP80 (Remediation)

Assicurarsi di abilitare il criterio di correlazione:



ASA

Un'ASA che funziona come gateway VPN è configurata in modo da usare ISE per l'autenticazione. È inoltre necessario abilitare la contabilità e il RADIUS CoA:

```
tunnel-group SSLVPN-FIRESIGHT general-attributes
address-pool POOL-VPN
authentication-server-group ISE
accounting-server-group ISE
default-group-policy POLICY

aaa-server ISE protocol radius
interim-accounting-update periodic 1
dynamic-authorization
aaa-server ISE (inside) host 172.16.31.202
key *****

webvpn
enable outside
enable inside
anyconnect-essentials
anyconnect image disk0:/anyconnect-win-4.0.00051-k9.pkg 1
anyconnect enable
tunnel-group-list enable
error-recovery disable
```

ISE

Configura dispositivo di accesso alla rete (NAD)

Selezionare **Amministrazione > Dispositivi di rete** e aggiungere l'appliance ASA che agirà come client RADIUS.

Abilita controllo adattivo della rete

Passare a **Amministrazione > Sistema > Impostazioni > Adaptive Network Control** per abilitare l'API e la funzionalità di quarantena:

The screenshot shows the Cisco Identity Services Engine (ISE) web interface. At the top, there's a navigation bar with icons for Home, Operations, and Policy. Below the navigation bar is a secondary menu with links for System, Identity Management, Network Resources, Device Portal Management, Deployment, Licensing, Certificates, Logging, Maintenance, and Backup & Restore. On the left, a sidebar titled "Settings" lists several options: Client Provisioning, Adaptive Network Control (which is selected and highlighted in blue), FIPS Mode, Alarm Settings, Posture, Profiling, and Protocols. The main content area is titled "Adaptive Network Control" and contains a "Service Status" section with a dropdown menu set to "Enabled". There are also "Save" and "Reset" buttons at the bottom of this section.

Nota: Nelle versioni 1.3 e precedenti questa funzionalità è denominata *Endpoint Protection Service*.

DACL quarantena

Per creare un elenco di controllo di accesso scaricabile (DACL, Downloadable Access Control List) da utilizzare per gli host in quarantena, selezionare **Policy > Results > Authorization > Downloadable ACL** (Policy > Risultati > Autorizzazione > ACL scaricabile).

Profilo di autorizzazione per quarantena

Passare a **Criterio > Risultati > Autorizzazione > Profilo autorizzazione** e creare un profilo di autorizzazione con il nuovo DACL:

The screenshot shows the Cisco Identity Services Engine interface. In the top navigation bar, the 'Authorization' tab is selected. Below it, the 'Results' tab is also selected. On the left, a navigation tree includes 'Authorization Profiles' under 'Authorization'. The main panel displays the 'Authorization Profiles > LimitedAccess' configuration. It shows the profile name 'LimitedAccess', access type 'ACCESS ACCEPT', and a 'DACL Name' set to 'DENY_ALL_QUARANTINE'.

Regole di autorizzazione

È necessario creare due regole di autorizzazione. La prima regola (ASA-VPN) fornisce l'accesso completo a tutte le sessioni VPN terminate sull'appliance ASA. La regola *ASA-VPN_quarantine* viene trovata per la sessione VPN riautenticata quando l'host è già in quarantena (è disponibile un accesso di rete limitato).

Per creare queste regole, passare a **Criterio > Autorizzazione**:

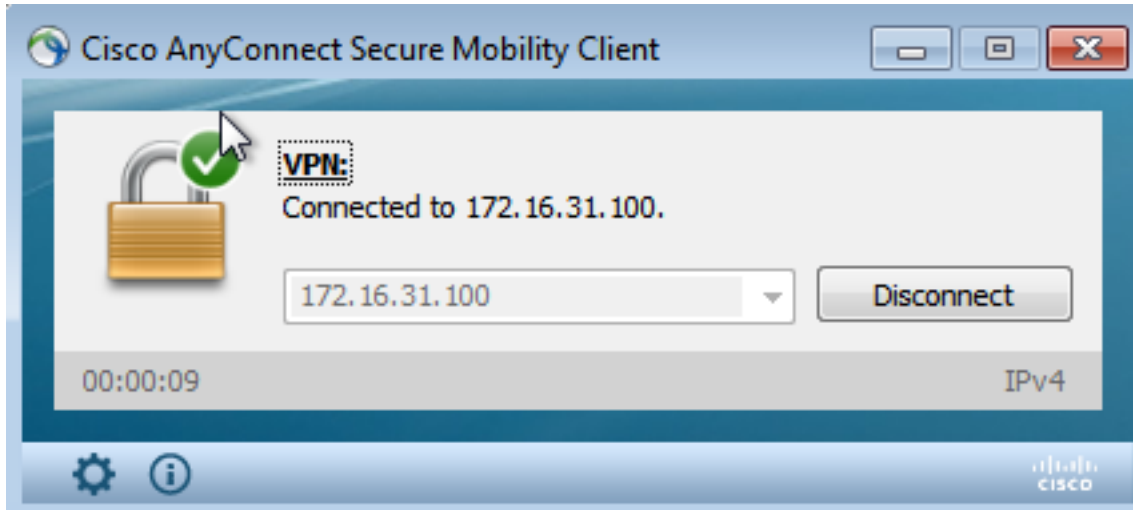
The screenshot shows the 'Authorization Policy' configuration page. It includes sections for 'Exceptions (0)', 'Standard' rules, and a table listing rules. The table has columns for Status, Rule Name, Conditions, and Permissions. Two rules are listed: one for 'ASA-VPN_quarantine' with conditions '(DEVICE:Device Type EQUALS All Device Types#ASA-VPN AND Session:EPSStatus EQUALS Quarantine)' and permission 'LimitedAccess'; and another for 'ASA-VPN' with condition 'DEVICE:Device Type EQUALS All Device Types#ASA-VPN' and permission 'PermitAccess'.

Status	Rule Name	Conditions (Identity groups and other conditions)	Permissions
<input checked="" type="checkbox"/>	ASA-VPN_quarantine	If (DEVICE:Device Type EQUALS All Device Types#ASA-VPN AND Session:EPSStatus EQUALS Quarantine)	then LimitedAccess
<input checked="" type="checkbox"/>	ASA-VPN	If DEVICE:Device Type EQUALS All Device Types#ASA-VPN	then PermitAccess

Verifica

Per verificare che la configurazione funzioni correttamente, consultare le informazioni contenute in questa sezione.

AnyConnect avvia una sessione VPN ASA



L'ASA crea la sessione senza alcun DACL (accesso completo alla rete):

```
asav# show vpn-sessiondb details anyconnect

Session Type: AnyConnect

Username      : cisco           Index      : 37
Assigned IP   : 172.16.50.50    Public IP   : 192.168.10.21
Protocol      : AnyConnect-Parent SSL-Tunnel DTLS-Tunnel
License       : AnyConnect Essentials
Encryption    : AnyConnect-Parent: (1)none SSL-Tunnel: (1)RC4 DTLS-Tunnel: (1)AES128
Hashing       : AnyConnect-Parent: (1)none SSL-Tunnel: (1)SHA1 DTLS-Tunnel: (1)SHA1
Bytes Tx      : 18706          Bytes Rx     : 14619
Group Policy  : POLICY        Tunnel Group : SSLVPN-FIRESIGHT
Login Time    : 03:03:17 UTC Wed May 20 2015
Duration      : 0h:01m:12s
Inactivity    : 0h:00m:00s
VLAN Mapping  : N/A           VLAN        : none
Audit Sess ID : ac10206400025000555bf975
Security Grp  : none

.....
DTLS-Tunnel:
<some output omitted for clarity>
```

Tentativi di accesso utente

Una volta che l'utente tenta di accedere a <http://172.16.32.1>, il criterio di accesso viene raggiunto, il traffico corrispondente viene bloccato in linea e il messaggio syslog viene inviato dall'indirizzo IP di gestione FirePower:

```
May 24 09:38:05 172.16.31.205 SFIMS: [Primary Detection Engine
(cbe45720-f0bf-11e4-a9f6-bc538df1390b)] [AccessPolicy] Connection Type: Start, User:
Unknown, Client: Unknown, Application Protocol: Unknown, Web App: Unknown,
Access Control Rule Name: DropTCP80, Access Control Rule Action: Block,
Access Control Rule Reasons: Unknown, URL Category: Unknown, URL Reputation:
Risk unknown, URL: Unknown, Interface Ingress: eth1, Interface Egress: eth2,
```

Security Zone Ingress: Internal, Security Zone Egress: External, Security Intelligence Matching IP: None, Security Intelligence Category: None, Client Version: (null), Number of File Events: 0, Number of IPS Events: 0, TCP Flags: 0x0, NetBIOS Domain: (null), Initiator Packets: 1, Responder Packets: 0, Initiator Bytes: 66, Responder Bytes: 0, Context: Unknown, SSL Rule Name: N/A, SSL Flow Status: N/A, SSL Cipher Suite: N/A, SSL Certificate: 00000000000000000000000000000000, SSL Subject CN: N/A, SSL Subject Country: N/A, SSL Subject OU: N/A, SSL Subject Org: N/A, SSL Issuer CN: N/A, SSL Issuer Country: N/A, SSL Issuer OU: N/A, SSL Issuer Org: N/A, SSL Valid Start Date: N/A, SSL Valid End Date: N/A, SSL Version: N/A, SSL Server Certificate Status: N/A, SSL Actual Action: N/A, SSL Expected Action: N/A, SSL Server Name: (null), SSL URL Category: N/A, SSL Session ID: 00000000000000000000000000000000, SSL Ticket Id: 00000000000000000000000000000000, {TCP} **172.16.50.50:49415 -> 172.16.32.1:80**

Riscontri criteri di correlazione FireSight

Viene rilevato il criterio di correlazione della gestione FireSight (Defense Center), indicato dal messaggio syslog inviato dal Defense Center:

May 24 09:37:10 172.16.31.206 SFIMS: Correlation Event:

CorrelateTCP80Block/CorrelationPolicy at Sun May 24 09:37:10 2015 UTC Connection Type:

FireSIGHT 172.16.50.50:49415 (unknown) -> 172.16.32.1:80 (unknown) (tcp)

In questa fase, il Defense Center utilizza la chiamata all'API REST (quarantena) per ISE, una sessione HTTPS che può essere decrittografata in Wireshark (con il plug-in Secure Sockets Layer (SSL) e la chiave privata del certificato amministrativo PAN):

120	172.16.31.206	1/2.16.31.202	TLSv1	583 Client Hello
121	172.16.31.202	1/2.16.31.206	TOP	66 https > 48046 [ACK] Seq=1 Ack=518 Win=15516 Len=0 TStamp=389165857 TSecr=97280105
122	172.16.31.202	1/2.16.31.206	TOP	2952 [TCP segment of a reassembled PDU]
123	172.16.31.202	172.16.31.206	TLSv1	681 Server Hello, Certificate, Certificate Request, Server Hello Done
124	172.16.31.206	172.16.31.202	TOP	66 48046 > https [ACK] Seq=518 Ack=1449 Win=17535 Len=0 TStamp=389165857 TSecr=389165857
125	172.16.31.206	172.16.31.202	TOP	66 48046 > https [ACK] Seq=518 Ack=2897 Win=20480 Len=0 TStamp=389165857 TSecr=389165857
126	172.16.31.206	172.16.31.202	TOP	66 48046 > https [ACK] Seq=518 Ack=3512 Win=23295 Len=0 TStamp=389165857 TSecr=389165858
127	172.16.31.206	172.16.31.202	TLSv1	404 Certificate, Client Key Exchange, Change Cipher Spec, Finished
128	172.16.31.202	172.16.31.206	TLSv1	72 Change Cipher Spec
129	172.16.31.202	172.16.31.206	TLSv1	119 Finished
130	172.16.31.206	172.16.31.202	TOP	66 48046 > https [ACK] Seq=856 Ack=3571 Win=23295 Len=0 TStamp=389165857 TSecr=389165857
131	172.16.31.206	172.16.31.202	HTTP	295 GET /ise/eps/QuarantineByIP/172.16.50.50 HTTP/1.1
132	172.16.31.202	172.16.31.206	TOP	66 https > 48046 [ACK] Seq=3571 Ack=1085 Win=17792 Len=0 TStamp=389166020 TSecr=97290111
135	172.16.31.202	172.16.31.206	HTTP/XML	423 HTTP/1.1 200 OK

✓ Secure Sockets Layer

▼ TLS1 Record Layer; Application Data Protocol: http

Content-Type: Application/ Data (23)

Version: TLS 1.0 (0x0301)

Length: 224

Encrypted Application Data: e1de29f4a3ce763e96dc97e3e9f97dd21c9441ed117cb7e9...

▼ Hypertext Transfer Protocol

► GET /ise/eps/QuarantineByIP/172.16.

TE: deflate,gzip;q=0.3\r\n

Connection: TE, close\r\n

► Authorization: Basic YWRtaW46S3Jha293MTIzVr\n

Host: 172.16.31.202\r\n

User-Agent: libwww-perl

\sqrt[n]{}

[Full]

In GET viene passata la richiesta dell'indirizzo IP dell'autore dell'attacco (172.16.50.50) e most viene messo in quarantena dall'ISE.

Per confermare l'esito positivo della risoluzione, selezionare Analisi > Correlazione > Stato:

Time	Remediation Name	Policy	Rule	Result Message
2015-05-24 10:45:37	SourceIP-Remediation	CorrelationPolicy	CorrelateTCP6Block	Successful completion of remediation
2015-05-24 10:47:08	SourceIP-Remediation	CorrelationPolicy	CorrelateTCP6Block	Successful completion of remediation

ISE mette in quarantena e invia il CoA

In questa fase, ISE *port-management.log* notifica che il CoA deve essere inviato:

```
DEBUG [RMI TCP Connection(142)-127.0.0.1] [] cisco.cpm.prrt.impl.PrRTLoggerImpl
-:::::- send() - request instanceof DisconnectRequest
    clientInstanceIP = 172.16.31.202
    clientInterfaceIP = 172.16.50.50
    portOption = 0
    serverIP = 172.16.31.100
    port = 1700
    timeout = 5
    retries = 3
    attributes = cisco-av-pair=audit-session-id=ac10206400021000555b9d36
Calling-Station-ID=192.168.10.21
Acct-Terminate-Cause=Admin Reset
```

Il runtime (*prrt-server.log*) invia il messaggio di *terminazione* CoA al server AND, che termina la sessione (ASA):

```
DEBUG,0x7fad17847700,cntx=0000010786,CPMSessionID=2e8cdb62-bc0a-4d3d-a63e-f42ef8774893,
CallingStationID=08:00:27:DA:EF:AD, RADIUS PACKET: Code=40 (
DisconnectRequest) Identifier=9 Length=124
[4] NAS-IP-Address - value: [172.16.31.100]
[31] Calling-Station-ID - value: [08:00:27:DA:EF:AD]
[49] Acct-Terminate-Cause - value: [Admin Reset]
[55] Event-Timestamp - value: [1432457729]
[80] Message-Authenticator - value:
[00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00:00]
[26] cisco-av-pair - value: [audit-session-id=ac10206400021000555b9d36],
RadiusClientHandler.cpp:47
```

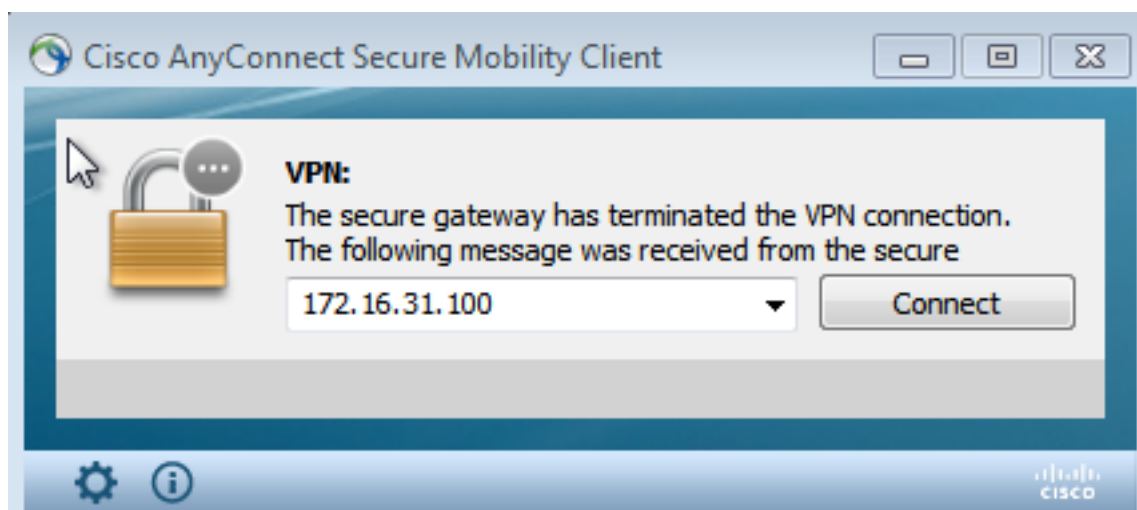
Il file *ise.psc* invia una notifica simile a questa:

```
INFO [admin-http-pool51] [] cisco.cpm.eps.prrt.PrrtManager -:::::- PrrtManager
disconnect session=Session CallingStationID=192.168.10.21 FramedIPAddress=172.16.50.50
AuditSessionID=ac10206400021000555b9d36 UserName=cisco PDPIPAddress=172.16.31.202
NASIPAddress=172.16.31.100 NASPortID=null option=PortDefault
```

Quando si passa a **Operazioni > Autenticazione**, dovrebbe essere visualizzato il messaggio **Autorizzazione dinamica riuscita**.

Sessione VPN disconnessa

L'utente finale invia una notifica per indicare che la sessione è disconnessa (per 802.1x/MAB/guest wired/wireless, questo processo è trasparente):



I dettagli dei log di Cisco AnyConnect mostrano:

```
10:48:05 AM Establishing VPN...
10:48:05 AM Connected to 172.16.31.100.
10:48:20 AM Disconnect in progress, please wait...
10:51:20 AM The secure gateway has terminated the VPN connection.
The following message was received from the secure gateway: COA initiated
```

Sessione VPN con accesso limitato (quarantena)

Poiché la *VPN sempre attiva* è configurata, la nuova sessione viene creata immediatamente. Questa volta, viene trovata la regola ISE ASA-VPN_quarantine, che fornisce l'accesso alla rete limitato:

A screenshot of the Cisco ISE Adaptive Network Control interface. The top navigation bar includes tabs for Authentication, Reports, Adaptive Network Control, and Troubleshoot. Below the navigation bar, there are four status counters: Misconfigured Suplicants (0), Misconfigured Network Devices (0), RADIUS Drops (0), and Client Stopped (0). The main area is a table titled "Show Live Sessions" with columns for Time, Status, Identity, Endpoint ID, Authorization Policy, Authorization Profiles, and Event. The table shows five rows of session data, each with a timestamp, status (green checkmark), identity (cisco), endpoint ID (192.168.10.21 or #ACSAACL#-P-D), authorization policy (Default >> ASA-VPN_quarantine or 08:00:27:DAIERAD), authorization profile (LimitedAccess or PermitAccess), and event (Session State Is Started, DACL Download Succeeded, Authentication succeeded, Dynamic Authorization succeeded, or Authentication succeeded).

Nota: DACL scaricato in una richiesta RADIUS separata.

Una sessione con accesso limitato può essere verificata sull'appliance ASA con il comando **show vpn-sessiondb detail anyconnect** CLI:

```
asav# show vpn-sessiondb detail anyconnect
```

```
Session Type: AnyConnect Detailed
```

```

Username      : cisco          Index      : 39
Assigned IP   : 172.16.50.50    Public IP   : 192.168.10.21
Protocol     : AnyConnect-Parent SSL-Tunnel DTLS-Tunnel
License       : AnyConnect Essentials
Encryption    : AnyConnect-Parent: (1)none SSL-Tunnel: (1)RC4 DTLS-Tunnel: (1)AES128
Hashing       : AnyConnect-Parent: (1)none SSL-Tunnel: (1)SHA1 DTLS-Tunnel: (1)SHA1
Bytes Tx     : 11436           Bytes Rx    : 4084
Pkts Tx      : 8              Pkts Rx     : 36
Pkts Tx Drop : 0              Pkts Rx Drop : 0
Group Policy  : POLICY        Tunnel Group : SSLVPN-FIRESIGHT
Login Time   : 03:43:36 UTC Wed May 20 2015
Duration     : 0h:00m:10s
Inactivity   : 0h:00m:00s
VLAN Mapping : N/A           VLAN       : none
Audit Sess ID: ac10206400027000555c02e8
Security Grp : none

```

.....

DTLS-Tunnel:

<some output omitted for clarity>

Filter Name : #ACSAACL#-IP-DENY_ALL_QUARANTINE-5561da76

Risoluzione dei problemi

Le informazioni contenute in questa sezione permettono di risolvere i problemi relativi alla configurazione.

FireSight (centro difesa)

Lo script di monitoraggio e aggiornamento di ISE si trova nel seguente percorso:

```
root@Defence:/var/sf/remediations/ISE_1.3.19# ls
_lib_ ise-instance ise-test.pl ise.pl module.template
```

Si tratta di un semplice script *perl* che utilizza il sottosistema di registrazione standard di SourceFire (SF). Una volta eseguito il monitoraggio e l'aggiornamento, è possibile confermare i risultati tramite */var/log/messages*:

```
May 24 19:30:13 Defence SF-IMS[2414]: ise.pl:SourceIP-Remediation [INFO] [2414]
quar_ip:172.16.50.50 (1->3 sid:1) Starting remediation
May 24 19:30:13 Defence SF-IMS[2414]: ise.pl:SourceIP-Remediation [INFO] [2414]
quar_ip:172.16.50.50 (1->3 sid:1) 172.16.31.202 - Success 200 OK - Quarantined
172.16.50.50 as admin
```

ISE

È importante abilitare il servizio Adaptive Network Control sull'ISE. Per visualizzare i log dettagliati in un processo di runtime (*prrt-management.log* e *prrt-server.log*), è necessario abilitare il livello DEBUG per Runtime-AAA. Per abilitare i debug, selezionare **Amministrazione > Sistema > Log > Debug Log Configuration** (Amministrazione > Sistema > Log > Configurazione log di debug).

È inoltre possibile passare a **Operazioni > Report > Endpoint e Utenti > Adaptive Network Control Audit** per visualizzare le informazioni per ogni tentativo e risultato di una richiesta di quarantena:

Logged At	Endpoint ID	IP Address	Operation	Operation	Operation ID	Audit Session	Admin	Admin IP
2015-05-24 21:30:32.3	192.168.10.21	172.16.50.50	Quarantine	SUCCESS	SL2	ac1020640002		
2015-05-24 21:30:32.3	192.168.10.21	172.16.50.50	Quarantine	RUNNING	SL2	ac1020640002	admin	172.16.31.206
2015-05-24 21:29:47.5	08:00:27:DA:EF:A1		Unquarantine	SUCCESS	S07	ac1020640002		
2015-05-24 21:29:47.4	08:00:27:DA:EF:A1		Unquarantine	RUNNING	S07	ac1020640002	admin	172.16.31.202
2015-05-24 21:18:25.2	08:00:27:DA:EF:A1		Quarantine	FAILURE	480	ac1020640002		
2015-05-24 21:18:25.2	08:00:27:DA:EF:A1		Quarantine	RUNNING	480	ac1020640002	admin	172.16.31.202
2015-05-24 21:11:19.8	08:00:27:DA:EF:A1		Unquarantine	SUCCESS	471	ac1020640002		
2015-05-24 21:11:19.8	08:00:27:DA:EF:A1		Unquarantine	RUNNING	471	ac1020640002	admin	172.16.31.202
2015-05-24 21:01:13.5	192.168.10.21	172.16.50.50	Unquarantine	SUCCESS	462	ac1020640002		
2015-05-24 21:01:13.5	192.168.10.21	172.16.50.50	Unquarantine	RUNNING	462	ac1020640002	admin	172.16.31.202
2015-05-24 18:05:10.7	08:00:27:DA:EF:A1		Quarantine	SUCCESS	337	ac1020640002		
2015-05-24 18:05:10.7	08:00:27:DA:EF:A1		Quarantine	RUNNING	337	ac1020640002	admin	172.16.31.202
2015-05-24 18:00:05.4	192.168.10.21	172.16.50.50	Quarantine	SUCCESS	330	ac1020640002		
2015-05-24 18:00:05.4	192.168.10.21	172.16.50.50	Quarantine	RUNNING	330	ac1020640002	admin	172.16.31.206
2015-05-24 13:40:56.4	192.168.10.21	172.16.50.50	Quarantine	SUCCESS	291	ac1020640002		
2015-05-24 13:40:56.4	192.168.10.21	172.16.50.50	Quarantine	RUNNING	291	ac1020640002	admin	172.16.31.206
2015-05-24 11:37:29.3	192.168.10.21	172.16.50.50	Quarantine	SUCCESS	250	ac1020640002		
2015-05-24 11:37:29.3	192.168.10.21	172.16.50.50	Quarantine	RUNNING	250	ac1020640002	admin	172.16.31.206
2015-05-24 10:55:55.8	192.168.10.21	172.16.50.50	Quarantine	SUCCESS	207	ac1020640002		
2015-05-24 10:55:55.8	192.168.10.21	172.16.50.50	Quarantine	RUNNING	207	ac1020640002	admin	172.16.31.206
2015-05-24 10:55:29.7	08:00:27:DA:EF:A1		Unquarantine	SUCCESS	206	ac1020640002		
2015-05-24 10:55:29.7	08:00:27:DA:EF:A1		Unquarantine	RUNNING	206	ac1020640002	admin	172.16.31.202
2015-05-24 10:51:17.2	08:00:27:DA:EF:A1		Quarantine	SUCCESS	189	ac1020640002		
2015-05-24 10:51:17.2	08:00:27:DA:EF:A1		Quarantine	RUNNING	189	ac1020640002	admin	172.16.31.202

Bug

Per informazioni su un bug ISE relativo a errori di sessione VPN (802.1x/MAB funziona correttamente), fare riferimento all'ID bug Cisco [CSCuu41058](#) (ISE 1.4 Endpoint Quarantine Inconsistency and VPN Error).

Informazioni correlate

- [Configurazione dell'integrazione WSA con ISE per i servizi compatibili con TrustSec](#)
- [Integrazione di ISE versione 1.3 pxGrid con l'applicazione IPS pxLog](#)
- [Guida per l'amministratore di Cisco Identity Services Engine, versione 1.4 - Configurazione di Adaptive Network Control](#)
- [Guida di riferimento all'API Cisco Identity Services Engine, versione 1.2 - Introduzione all'API RESTful Services esterna](#)
- [Guida di riferimento alle API di Cisco Identity Services Engine, versione 1.2 - Introduzione alle API REST di monitoraggio](#)
- [Guida dell'amministratore di Cisco Identity Services Engine, versione 1.3](#)

- [Documentazione e supporto tecnico - Cisco Systems](#)