

# 通過ISE和FirePower整合配置補救服務

## 目錄

[簡介](#)

[必要條件](#)

[需求](#)

[採用元件](#)

[設定](#)

[網路圖表](#)

[FireSight管理中心 \( 防禦中心 \)](#)

[ISE補救模組](#)

[關聯策略](#)

[ASA](#)

[ISE](#)

[設定網路存取裝置\(NAD\)](#)

[啟用自適應網路控制](#)

[隔離DACL](#)

[隔離區的授權配置檔案](#)

[授權規則](#)

[驗證](#)

[AnyConnect發起ASA VPN會話](#)

[FireSight關聯策略命中](#)

[ISE執行隔離並傳送CoA](#)

[VPN會話已斷開](#)

[疑難排解](#)

[FireSight \( 防禦中心 \)](#)

[ISE](#)

[錯誤](#)

[相關資訊](#)

## 簡介

本文檔介紹如何使用Cisco FireSight裝置上的補救模組檢測攻擊，並使用Cisco身份服務引擎(ISE)作為策略伺服器自動補救攻擊者。本文檔中提供的示例描述了用於補救通過ISE進行身份驗證的遠端VPN使用者的方法，但它也可以用於802.1x/MAB/WebAuth有線或無線使用者。

**附註：**本文檔中引用的補救模組不是思科正式支援的。在社群門戶上共用，任何人都可以使用。在5.4及更高版本中，還有一個基於*pxGrid*協定的更新補救模塊可用。6.0版不支援此模組，但計畫在未來版本中支援此模組。

# 必要條件

## 需求

思科建議您瞭解以下主題：

- Cisco Adaptive Security Appliance(ASA)VPN配置
- Cisco AnyConnect Security Mobility Solution — 遠端存取
- Cisco FireSight基本配置
- Cisco FirePower基本配置
- Cisco ISE配置

## 採用元件

本文中的資訊係根據以下軟體和硬體版本：

- Microsoft Windows 7
- Cisco ASA 9.3版或更高版本
- Cisco ISE軟體版本1.3及更高版本
- Cisco AnyConnect安全行動化使用者端版本3.0及更新版本
- Cisco FireSight管理中心版本5.4
- Cisco FirePower 5.4版(虛擬機器(VM))

本文中的資訊是根據特定實驗室環境內的裝置所建立。文中使用到的所有裝置皆從已清除 ( 預設 ) 的組態來啟動。如果您的網路正在作用，請確保您已瞭解任何指令可能造成的影響。

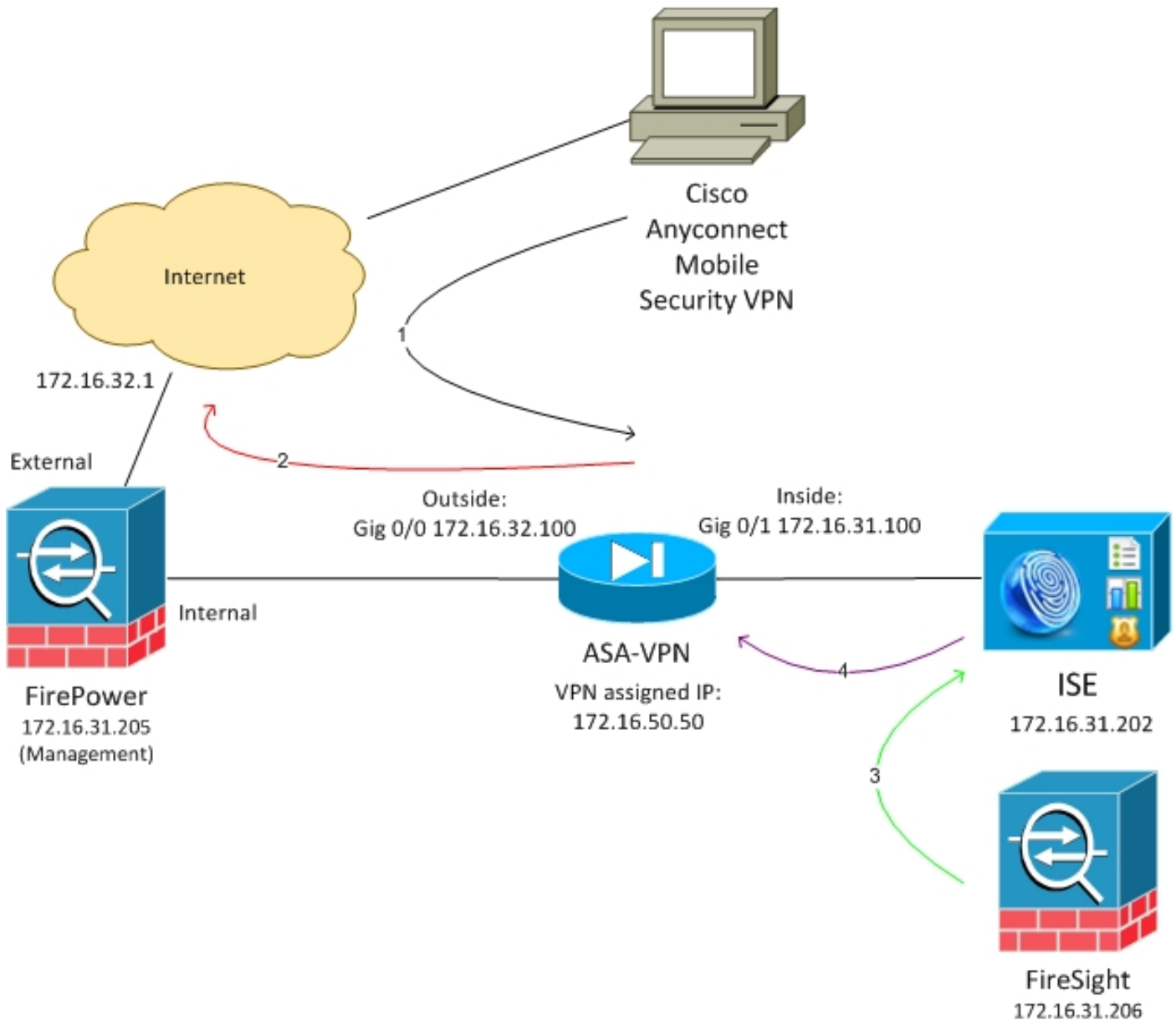
## 設定

使用本節提供的資訊來配置系統。

**附註：** 使用 [命令查詢工具](#) (僅供 [已註冊](#) 客戶使用) 可獲取本節中使用的命令的更多資訊。

## 網路圖表

本文所述的範例使用以下網路設定：



以下是此網路設定的流程：

1. 使用者啟動與ASA的遠端VPN會話（通過Cisco AnyConnect安全移動版本4.0）。
2. 使用者嘗試訪問`http://172.16.32.1`。（流量通過FirePower移動，FirePower安裝在VM上並由FireSight管理。）
3. FirePower經過配置，能夠阻止（內嵌）特定流量（訪問策略），但它也具有已觸發的關聯策略。因此，它通過REST應用程式設計介面(API)(*QuarantineByIP*方法)啟動ISE補救。
4. ISE收到REST API呼叫後，會查詢會話並向ASA傳送RADIUS授權更改(CoA),ASA將終止該會話。
5. ASA斷開VPN使用者的連線。由於AnyConnect已配置永遠線上VPN訪問，因此會建立一個新會話；但是，這一次匹配了不同的ISE授權規則（對於隔離主機），並提供有限的網路訪問。在這個階段，使用者如何連線和驗證網路並不重要；只要ISE用於身份驗證和授權，使用者由於隔離而擁有有限的網路訪問許可權。

如前所述，只要使用ISE進行身份驗證，且網路接入裝置支援RADIUS CoA（所有現代Cisco裝置），此方案適用於任何型別的已驗證會話（VPN、有線802.1x/MAB/Webauth、無線）。

802.1x/MAB/Webauth )。

**提示：**為了將使用者移出隔離區，您可以使用ISE GUI。補救模組的未來版本也可能支援該模組。

## FirePower

**附註：**VM裝置用於本文檔中描述的示例。僅通過CLI執行初始配置。所有策略都是從思科防禦中心配置的。如需更多詳細資訊，請參閱本檔案的[相關資訊](#)一節。

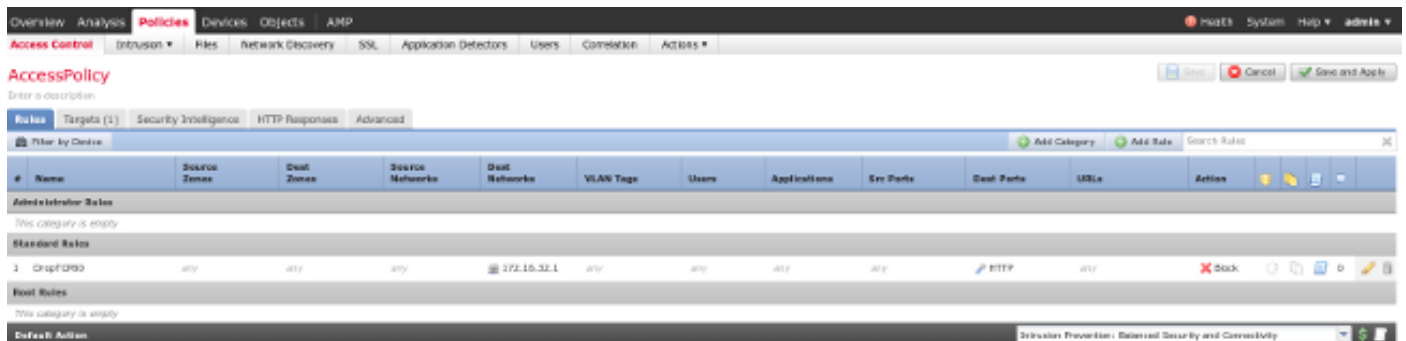
虛擬機器有三個介面，一個用於管理，兩個用於內聯檢查（內部/外部）。

來自VPN使用者的所有流量通過FirePower移動。

## FireSight管理中心（防禦中心）

### 訪問控制策略

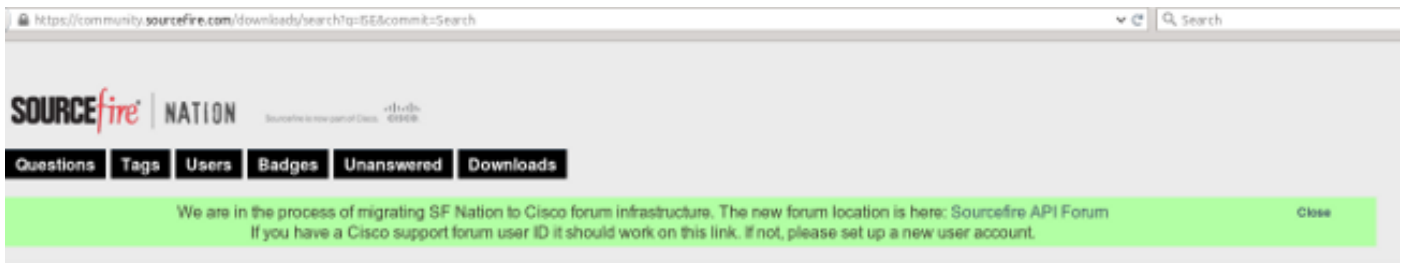
安裝正確的許可證並新增FirePower裝置後，導航到Policies > Access Control，然後建立用於將HTTP流量丟棄到172.16.32.1的訪問策略：



接受所有其他流量。

### ISE補救模組

在社群門戶上共用的ISE模組的當前版本為 *ISE 1.2 Remediation Beta 1.3.19*。



## Sourcefire Downloads

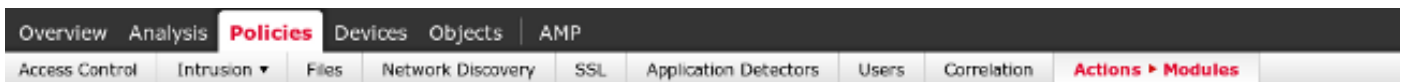
### ISE 1.2 Remediation Beta 1.3.19

February 04, 2015 | 38.6 KB | md5

[View Remediation](#)

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.

導航到Policies > Actions > Remediations > Modules並安裝檔案：



### Installed Remediation Modules

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

然後應建立正確的例項。導航到Policies > Actions > Remediations > Instances，並提供策略管理節點(PAN)的IP地址以及REST API所需的ISE管理憑據(建議使用具有ERS Admin角色的獨立使用者)：

## Edit Instance

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

源IP地址 ( 攻擊者 ) 也應用於補救 :

## Configured Remediations

Remediation Name	Remediation Type	Description
No configured remediations available		

Add a new remediation of type

關聯策略

現在必須配置特定的關聯規則。此規則在連線開始時觸發，該連線與之前配置的訪問控制規則 (*DropTCP80*) 相匹配。要配置規則，請導航到 **Policies > Correlation > Rule Management**:

**Rule Information**

Rule Name:

Rule Description:

Rule Group:

**Select the type of event for this rule**

If  at  and it meets the following conditions:

**Rule Options**

Snooze: If this rule generates an event, snooze for

Inactive Periods: There are no defined inactive periods. To add an inactive period, click "Add Inactive Period".

此規則用於關聯策略。導航到 **Policies > Correlation > Policy Management** 以建立新策略，然後新增配置的規則。按一下右側的 **Remediate** 並新增兩個操作：針對源IP(之前配置)和系統日誌的補救:

**Correlation Policy Information**

Policy Name:

Policy Description:

Output Priority:

**Policy Rules**

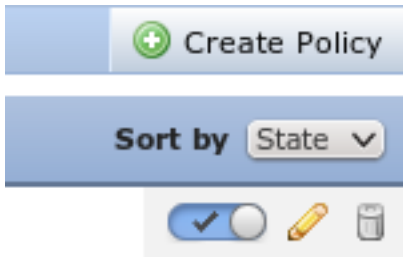
Rule	Response	Priority
CorrelateTCP80Block	1000 (Critical) DropTCP80Block (Basic)	Default

**Responses for CorrelateTCP80Block**

**Assigned Responses**

**Unassigned Responses**

確保啟用關聯策略：



## ASA

充當VPN網關的ASA配置為使用ISE進行身份驗證。還必須啟用記帳和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

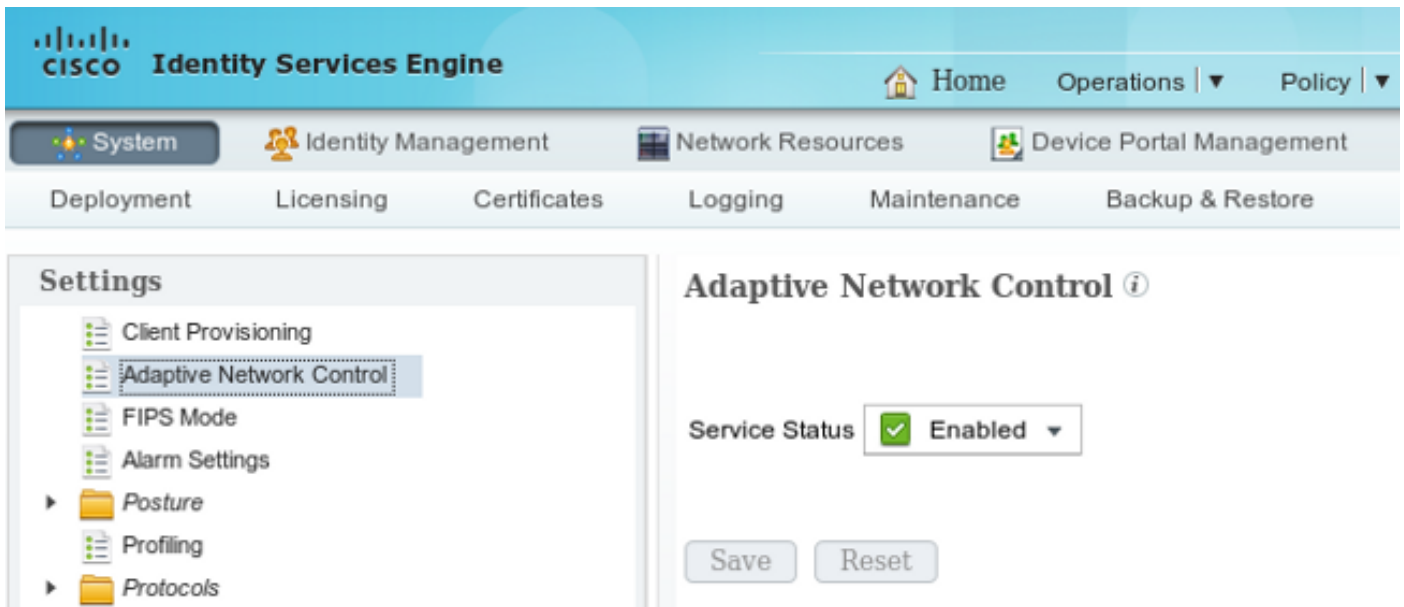
### 設定網路存取裝置(NAD)

導覽至Administration > Network Devices，然後新增充當RADIUS客戶端的ASA。

### 啟用自適應網路控制

導航到Administration > System > Settings > Adaptive Network Control以啟用隔離API和功能：





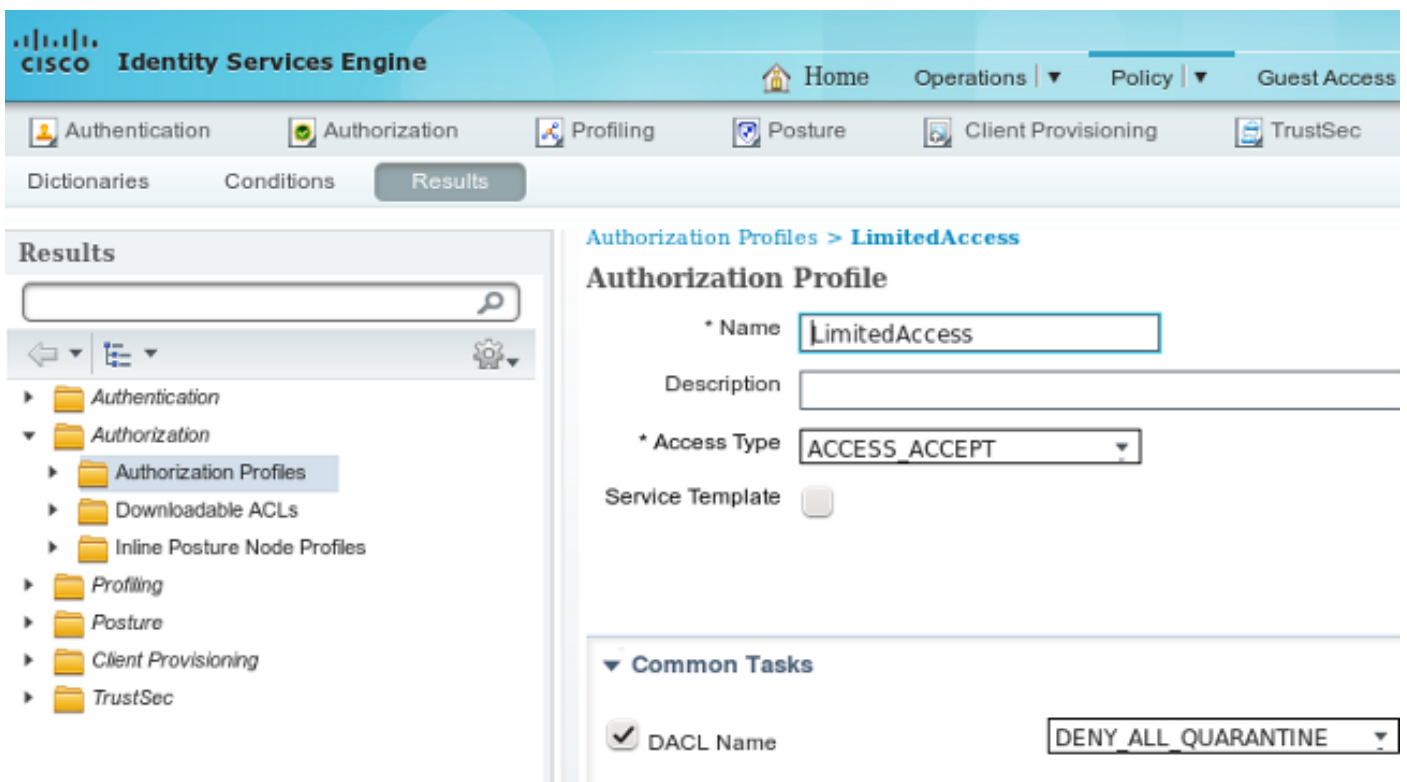
附註：在1.3及更低版本中，此功能稱為 *Endpoint Protection Service*。

## 隔離DACL

要建立用於隔離主機的可下載訪問控制清單(DACL)，請導航至 **Policy > Results > Authorization > Downloadable ACL**。

## 隔離區的授權配置檔案

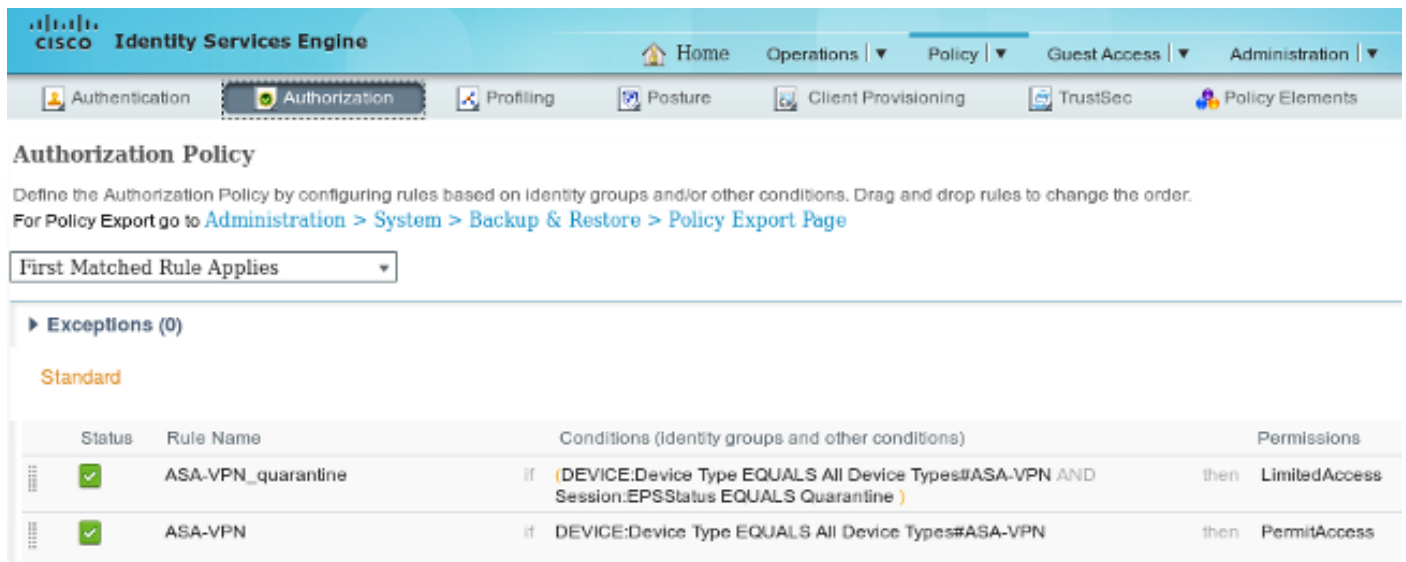
導覽至 **Policy > Results > Authorization > Authorization Profile**，然後使用新的DACL建立授權配置檔案：



## 授權規則

您必須建立兩個授權規則。第一條規則(ASA-VPN)為在ASA上終止的所有VPN會話提供完全訪問許可權。當主機已處於隔離狀態 ( 提供有限的網路訪問 ) 時，為重新身份驗證的VPN會話點選規則 *ASA-VPN\_quarantine*。

要建立這些規則，請導航到 **Policy > Authorization**:



**Authorization Policy**

Define the Authorization Policy by configuring rules based on Identity groups and/or other conditions. Drag and drop rules to change the order. For Policy Export go to [Administration > System > Backup & Restore > Policy Export Page](#)

First Matched Rule Applies:

Exceptions (0)

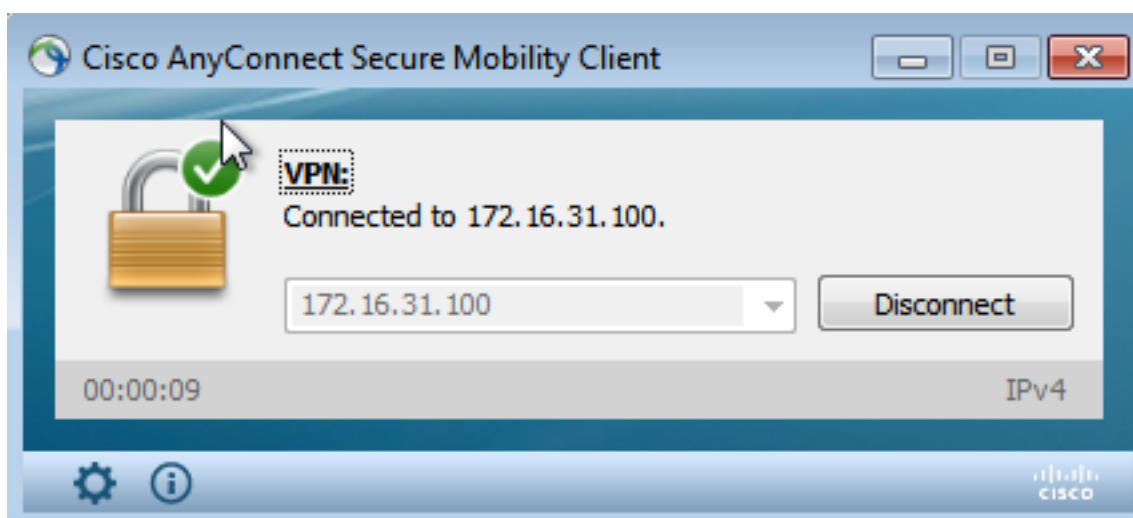
Standard

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

## 驗證

使用本節提供的資訊以驗證您的組態是否正常運作。

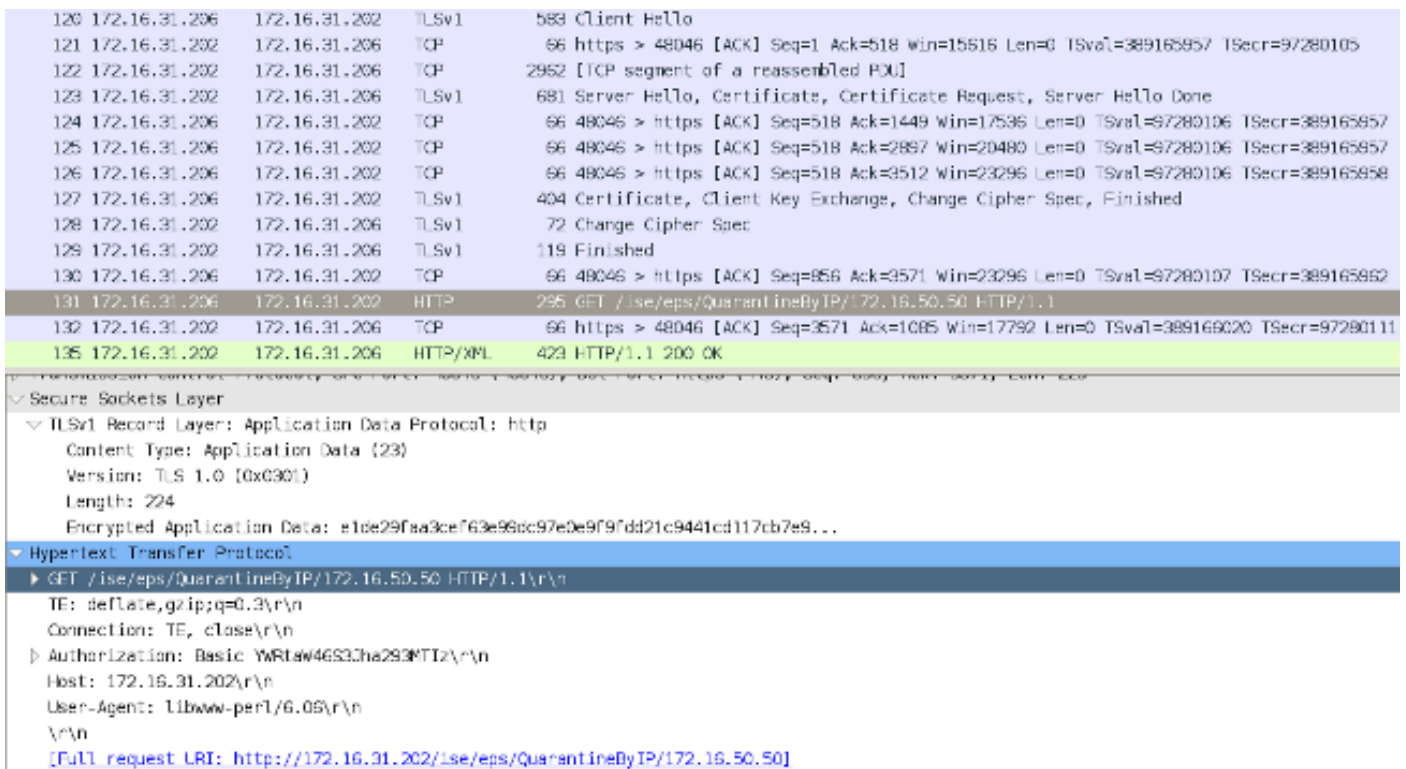
### AnyConnect發起ASA VPN會話



ASA建立無任何DACL ( 完全網路訪問 ) 的會話 :

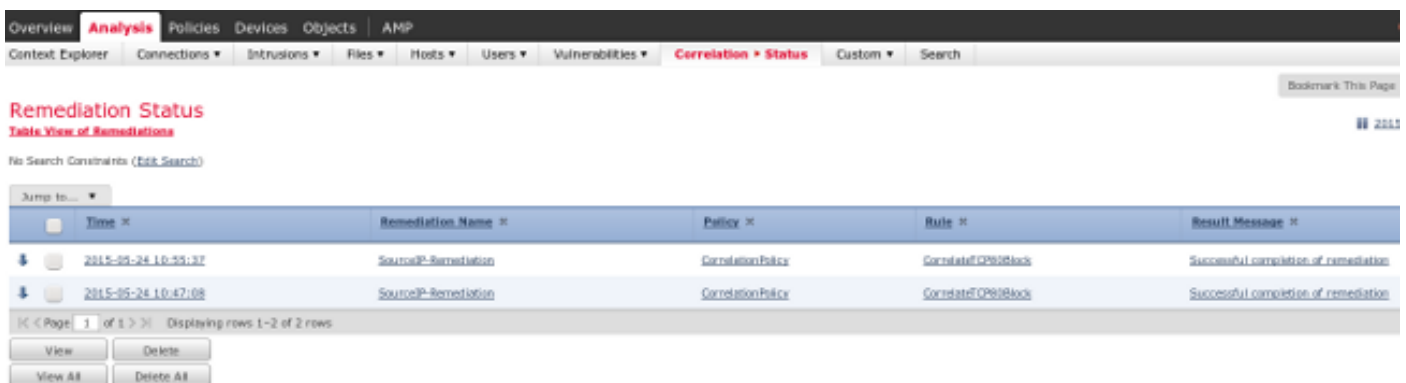
```
asav# show vpn-sessiondb details anyconnect
```





在GET請求中，攻擊者的IP地址被通過(172.16.50.50)，該主機由ISE隔離。

導覽至Analysis > Correlation > Status，以確認成功的修正：



## ISE執行隔離並傳送CoA

在此階段，ISE *prrt-management.log*通知應傳送CoA:

```
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
```

運行時(prrt-server.log)將CoA *terminate*消息傳送到NAD，NAD將終止會話(ASA):

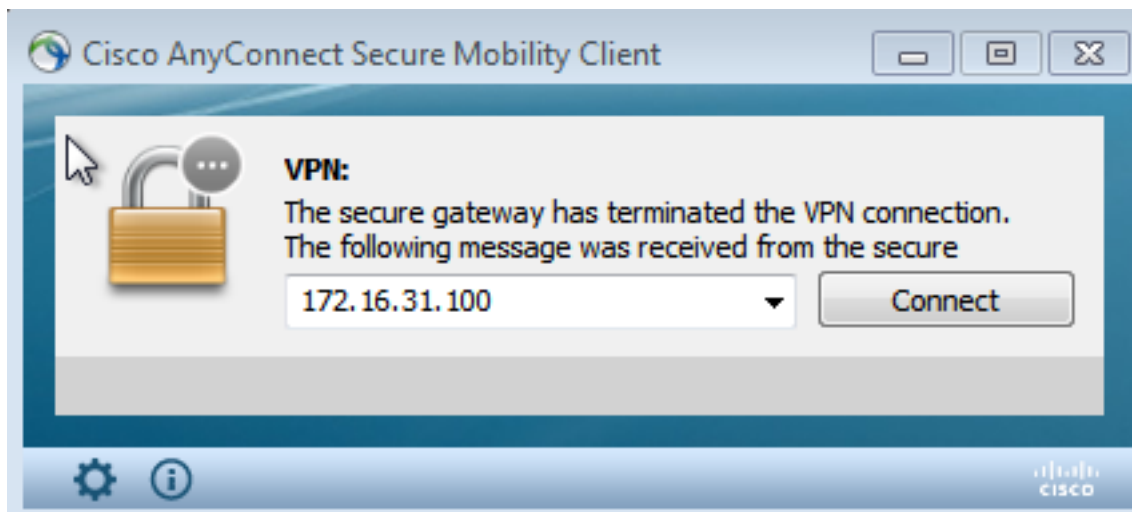
```
DEBUG,0x7fad17847700,cntx=0000010786,CPMSessionID=2e8cdb62-bc0a-4d3d-a63e-f42ef8774893,
CallingStationID=08:00:27:DA:EF:AD, RADIUS PACKET: Code=40 (
DisconnectRequest) Identifier=9 Length=124
  [4] NAS-IP-Address - value: [172.16.31.100]
  [31] Calling-Station-ID - value: [08:00:27:DA:EF:AD]
  [49]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

ise.psc會傳送類似以下內容的通知：

```
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 PDPIAddress=172.16.31.202
NASIPAddress=172.16.31.100 NASPortID=null option=PortDefault
導航到Operations > Authentication時，它應顯示Dynamic Authorization succeeded。
```

## VPN會話已斷開

終端使用者傳送通知以指示會話已斷開（對於802.1x/MAB/訪客有線/無線，此過程是透明的）：



Cisco AnyConnect日誌中的詳細資訊顯示：

```
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
```

## 有限訪問的VPN會話（隔離）

由於*always-on VPN*已配置，因此會立即構建新會話。這一次，ISE *ASA-VPN\_quarantine*規則被命中，該規則提供有限的網路訪問：

Misconfigured Supplicants		Misconfigured Network Devices		RADIUS Drops		Client Stopped		
0		0		0		0		
Show Live Sessions   Add or Remove Columns   Refresh   Reset Repeat Counts   Refresh Every 1								
Time	Status	Dev...	Repeat C...	Identity	Endpoint ID	Authorization Policy	Authorization Profiles	Event
2015-05-24 10:51:40...				cisco	192.168.10.21			Session State Is Started
2015-05-24 10:51:35...				#ACSACL#-IP-D				DACL Download Succeeded
2015-05-24 10:51:35...				cisco	192.168.10.21	Default => ASA-VPN_quarantine	LimitedAccess	Authentication succeeded
2015-05-24 10:51:17...					08:00:27:DA1EFA0			Dynamic Authorization succeeded
2015-05-24 10:40:01...				cisco	192.168.10.21	Default => ASA-VPN	PermitAccess	Authentication succeeded

附註：DAACL是在單獨的RADIUS請求中下載。

在ASA上，可以使用show vpn-sessiondb detail anyconnect CLI命令驗證具有受限訪問許可權的會話：

```
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
Audt Sess ID  : ac10206400027000555c02e8
Security Grp  : none
```

```
.....
DTLS-Tunnel:
<some output omitted for clarity>
  Filter Name : #ACSACL#-IP-DENY_ALL_QUARANTINE-5561da76
```

## 疑難排解

本節提供的資訊可用於對組態進行疑難排解。

### FireSight ( 防禦中心 )

ISE補救指令碼位於以下位置：

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



這是一個使用標準SourceFire(SF)日誌記錄子系統的簡單perl指令碼。執行補救後，可以通過 `/var/log/messages` 確認結果：

```
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

在ISE上啟用自適應網路控制服務非常重要。要檢視運行時進程(`prtt-management.log`和`prtt-server.log`)中的詳細日誌，必須為運行時AAA啟用DEBUG級別。導覽至Administration > System > Logging > Debug Log Configuration以啟用調試。

您還可以導航到操作>報告>端點和使用者>自適應網路控制稽核，以檢視隔離請求每次嘗試和結果的資訊：

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	512	ac102064000:		
2015-05-24 21:30:32.3	192.168.10.21	172.16.50.50	Quarantine	RUNNING	512	ac102064000:	admin	172.16.31.206
2015-05-24 21:29:47.5	08:00:27:DA:EF:A		Unquarantine	SUCCESS	507	ac102064000:		
2015-05-24 21:29:47.4	08:00:27:DA:EF:A		Unquarantine	RUNNING	507	ac102064000:	admin	172.16.31.202
2015-05-24 21:18:25.2	08:00:27:DA:EF:A		Quarantine	FAILURE	480	ac102064000:		
2015-05-24 21:18:25.2	08:00:27:DA:EF:A		Quarantine	RUNNING	480	ac102064000:	admin	172.16.31.202
2015-05-24 21:11:19.8	08:00:27:DA:EF:A		Unquarantine	SUCCESS	471	ac102064000:		
2015-05-24 21:11:19.8	08:00:27:DA:EF:A		Unquarantine	RUNNING	471	ac102064000:	admin	172.16.31.202
2015-05-24 21:10:13.5	192.168.10.21	172.16.50.50	Unquarantine	SUCCESS	462	ac102064000:		
2015-05-24 21:10:13.5	192.168.10.21	172.16.50.50	Unquarantine	RUNNING	462	ac102064000:	admin	172.16.31.202
2015-05-24 18:05:10.7	08:00:27:DA:EF:A		Quarantine	SUCCESS	337	ac102064000:		
2015-05-24 18:05:10.7	08:00:27:DA:EF:A		Quarantine	RUNNING	337	ac102064000:	admin	172.16.31.202
2015-05-24 18:00:05.4	192.168.10.21	172.16.50.50	Quarantine	SUCCESS	330	ac102064000:		
2015-05-24 18:00:05.4	192.168.10.21	172.16.50.50	Quarantine	RUNNING	330	ac102064000:	admin	172.16.31.206
2015-05-24 13:40:56.4	192.168.10.21	172.16.50.50	Quarantine	SUCCESS	291	ac102064000:		
2015-05-24 13:40:56.4	192.168.10.21	172.16.50.50	Quarantine	RUNNING	291	ac102064000:	admin	172.16.31.206
2015-05-24 11:37:29.3	192.168.10.21	172.16.50.50	Quarantine	SUCCESS	250	ac102064000:		
2015-05-24 11:37:29.3	192.168.10.21	172.16.50.50	Quarantine	RUNNING	250	ac102064000:	admin	172.16.31.206
2015-05-24 10:55:55.8	192.168.10.21	172.16.50.50	Quarantine	SUCCESS	207	ac102064000:		
2015-05-24 10:55:55.8	192.168.10.21	172.16.50.50	Quarantine	RUNNING	207	ac102064000:	admin	172.16.31.206
2015-05-24 10:55:29.7	08:00:27:DA:EF:A		Unquarantine	SUCCESS	206	ac102064000:		
2015-05-24 10:55:29.7	08:00:27:DA:EF:A		Unquarantine	RUNNING	206	ac102064000:	admin	172.16.31.202
2015-05-24 10:51:17.2	08:00:27:DA:EF:A		Quarantine	SUCCESS	189	ac102064000:		
2015-05-24 10:51:17.2	08:00:27:DA:EF:A		Quarantine	RUNNING	189	ac102064000:	admin	172.16.31.202

## 錯誤

請參閱Cisco錯誤ID [CSCuu41058](#) ( ISE 1.4終端隔離不一致和VPN故障 ) 以瞭解與VPN會話故障 ( 802.1x/MAB工作正常 ) 相關的ISE錯誤資訊。

## 相關資訊

- [為TrustSec感知服務配置WSA與ISE整合](#)
- [ISE 1.3版pxGrid與IPS pxLog應用的整合](#)
- [思科身份服務引擎管理員指南，版本1.4 — 設定自適應網路控制](#)
- [思科身份服務引擎API參考指南，版本1.2 — 外部REST風格服務API簡介](#)
- [思科身份服務引擎API參考指南，版本1.2 — 監控REST API簡介](#)
- [思科身份服務引擎管理員指南，版本1.3](#)
- [技術支援與檔案 - Cisco Systems](#)