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** guarantena Profilo di autorizzazione per guarantena Regole di autorizzazione Verifica AnyConnect avvia una sessione VPN ASA Riscontri criteri di correlazione FireSight ISE mette in guarantena 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 <u>Informazioni correlate</u> 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:

Overview Analysis Polici	es Devices Ob	ects AMP									🔕 Heath - S	ystem He	pv ad	daria v
Access Control Intrusion *	Files Networ	k Discovery SSL	Application Deta	stors Users	Correlation A	ctions •								
AccessPolicy Inter a description											Sava 🗌 🖸 🖸	rcel 🖌	Save and	Apply
Rulus Targets (1) Securit	y Intelligence HTT	P Responses Advar	baor											
🏥 Filter by Desize									Q AH G	lagary 🔅 Add Sala	Search Rales			×
# Name	Searce Zenes	Deat Zones	Searce Networks	Dest Networks	VLAN Tage	Users	Applications	See Parts	Deat Parts	URLa	Action			
Astenia intration Ballon														
Wis category is enoty														
Standard Rales														
1 Dropf DR0	any	any .	any .	# 172.16.32.1	WV.	101	any .	any.	P BITP	102	X Black		o 🔝	/ 8
Root Rules														
This category is empty														
Defeall Adam									Belevators 1	Provention: Estimated Second	Py and Garran	avery .	-	\$ 1

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*:



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

Overview Analysis Policies Devices Objects	AMP						
Access Control Intrusion • Files Network Discovery	SSL Application Detector	ors Users	Correlation	Actions + Modules			
Success Module successfully installed							
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 II	o addresses using 1	dentity Services Engine 1.2			
Nmap Remediation	2.0	Perform an N	Imap Scan				
Set Attribute Value	1.0	Set an Attrib	ute 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	
Primary Admin Node IP	172.16.31.202
Secondary Admin Node IP (optional)	
Username	admin
Password Retype to confirm	•••••
SYSLOG Logging	• On Off
White List (an <i>optional</i> list of networks)	
	Create

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	✓ Add						

Ènecessario 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**:

Overview	Analysis	Policies	Devices Ob	jects AM	,				
Access Contr	ol Intru	sion • File	s Network	Discovery	SSL Application	Detectors	Users	Correlation	Actions 🔻
Policy Ma	nagement	Rule Ma	anagement	White List	Traffic Profile	s			
Rule Info	ormation								
Rule Name		CorrelateTCP8	0Block						
Rule Descri	ption								
Rule Group		Ungrouped v	•						
Select th	he type of	event for	this rule						
If a con	nection even	t occurs 🗸 🛛	t the beginning	of the connection	• •	and it me	ets the fol	lowing condition	15:
	Add c	ondition	Add complex	condition					
	× Acce	ss Control Rule	Name V	contains the s	tring V)			
Rule Opt	tions								
Snooze		If this rule ge	nerates an event	, snooze for 0	hours V				
Inactive Per	riods	There are no	defined inactive	periods. To add	an inactive period, clic	k "Add Inacti	ve 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**:

Gerviny Analysis	Sicies Devices Objects AHP		Briedth System H	ip v – admini v
Access Control Linchuston	Files Referring Soll. Application Detectors	tars Certwation Address		
			Arts Arts	PARTY OF ADA
Policy Heragement	Rule Hanagement Write List Traffic Profiles			
Correlation Policy Jud	formatien		_ Sec	((100 C 10
Policy Marie	CorrelationPalies			
Placy Deutyphon				
Default Priority	THE A. M.			
Policy Rules				A ASC RUALE
Bala		fargerone (Tranky	
Garrelek: NCP#08lock		Invite Christian Second Activity Christian Christian	Drink.	2 43
		Responses for Correlater Cranelators Analysis Responses Decad? Analysis entra Unassigned Responses Unassigned Responses Uppar		

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:



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:

cisco Identity Services Engine	â	Home	Operations •	Policy 🗸	Guest Access
Authentication 🥑 Authorization	💦 Profiling 🛛 💽 P	osture	딣 Client Prov	isioning	TrustSec
Dictionaries Conditions Results					
Results	Authorization Prof Authorization * Name Description * Access Type Service Template	les > Limi Profile Limited	Access Access	Ţ	
Client Provisioning	✓ Common Tas	ks			
TrustSec	JACL Name		DI	ENY_ALL_QUA	ARANTINE 🝷

Regole di autorizzazione

Ènecessario 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:

cisco Ide	entity Services Engine		☆ Home	Operations 🔻	Policy V	Guest Access	Ac	tministration 🔻	
1 Authenti	cation 🥑 Authorization	Refiling	Posture	🛃 Client Provi	sioning	🚊 TrustSec	🔒 Pol	licy Elements	
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 F									
Standard									
Status	Rule Name	Condi	itions (identity group	ps and other con	ditions)			Permissions	
	ASA-VPN_quarantine	if (DEVI Sessio	CE:Device Type EQ on:EPSStatus EQU/	UALS All Device VLS Quarantine)	Types#ASA-	VPN AND	then	LimitedAccess	
	ASA-VPN	If DEVIC	E:Device Type EQ	JALS All Device	Types#ASA-V	(PN	then	PermitAccess	

Verifica

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

AnyConnect avvia una sessione VPN ASA

asav# show vpn-sessiondb details anyconnect

🕥 Cisco	AnyCor	nnect Secure Mobility Client		
		VPN: Connected to 172.16.31.100. 172.16.31.100	-	Disconnect
00:00	:09			IPv4
\$	i			altalta cisco

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

Session Type: AnyConnect Index Username : cisco : 37 Assigned IP : 172.16.50.50 Public IP : 192.168.10.21 : AnyConnect-Parent SSL-Tunnel DTLS-Tunnel Protocol 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 : none VLAN Mapping : N/A Audt 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,

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 UTCConnection 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	172,16,31,202	TLSv1	583 Client Hello
121 172.16.31.202	172.16.31.206	TOP	66 https > 48046 [ACK] Seq=1 Ack=518 Win=15516 Len=0 TSval=389165957 TSecr=97280105
122 172.16.31.202	172.16.31.206	TCP	2962 [TCP segment of a reassembled PDU]
123 172.16.31.202	172.16.31.206	T_Sv1	681 Server Hello, Certificate, Certificate Request, Server Hello Done
124 172.16.31.206	172.16.31.202	TCP	66 48046 > https [ACK] Seq=518 Ack=1449 Win=17536 Len=0 TSval=97280106 TSecr=389165857
125 172.16.31.206	172.16.31.202	TCP	66 49046 > https [ACK] Seq=518 Ack=2897 Win=20490 Len=0 TSval=97280106 TSecr=389165857
126 172.16.31.206	172.16.31.202	TCP	66 48046 > https [ACK] Seq=518 Ack=3512 Win=23296 Len=0 TSval=97280106 TSecr=389165858
127 172.16.31.206	172.16.31.202	T_Sv1	404 Certificate, Client Key Exchange, Change Cipher Spec, Finished
128 172.16.31.202	172.16.31.206	T_Sv1	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	TCP	66 48046 > https [ACK] Seq=856 Ack=3571 Win=23296 Len=0 TSval=97280107 TSecr=389165962
131 172.16.31.206	172.16.31.202	HTTP	295 GET /ise/eps/QuarantineByTP/172.16.50.50 HTTP/1.1
132 172.16.31.202	172.16.31.206	TCP	66 https > 48046 [ACK] Seq=3571 Ack=1085 Win=17792 Len=0 TSval=389169020 TSecr=97280111
135 172.16.31.202	172.16.31.206	HTTP/XML	423 HTTP/1.1 200 OK
	TOCOUPLY OF OTHER	CT 10010 1	WOIDTY DOL HIT HITSO I HOTY OUT DODI HUR DOTT COM ECO

> Secure Sockets Layer > TLSv1 Record Layer: Application Data Protocol: http Content Type: Application Data (23) Version: TLS 1.0 (0x0301) Length: 224 Encrypted Application Data: elde29faa3cef63e96dc97eDe9f9fdd21c9441cd117cb7e9... > Hypertext Transfer Protocol > GET /ise/eps/QuarantineByIP/172.16.50.50 HTTP/1.1\r\n TE: deflate,gzip;q=0.3\r\n Connection: TE, close\r\n > Authorization: Basic WRt#W46S3Dha293MTT2\r\n Host: 172.16.31.202\r\n User-Agent: libww-perl/6.0S\r\n \r\n [Full request LRI: http://172.16.31.202/ise/eps/QuarantineByIP/172.16.50.50]

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

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

Overview Analy	ysis Policies (Devices Objec	cts AM	P						
Context Explorer	Connections *	Intrusions *	Files #	Hosts • U	Jsers ▼	Vulnerabilities *	Correlation + Status	Custom •	Search	
										Bookmark This Page
Remediation	n Status diationa									II 225
No Search Constraints	(Edit Search)									
Jump to *										
Time >	×		Rem	ediation Name	e ×		Patter ×		Rule *	Result Message *
4 📃 2015-0	5-24 10:55:37		Source	odP-Remediatio	in i		Correlation Policy		Correlatel OP80Block	Successful campletion of remediation
4 📃 2015-00	5-24 10:47:08		Source	elP-Remetiatio	n		Correlation Policy		CorrelateTCP90Block	Successful completion of remediation
< < Page [-1] of 1	>>I Displaying ro	ws 1-2 of 2 rows								
View	Delete									
View All	Delete All									

ISE mette in quarantena e invia il CoA

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

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]
    [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*.

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

🕥 Cisco AnyCor	nect Secure Mobility Client			8
	VPN: The secure gateway has termin The following message was rece 172.16.31.100	ated the VPI eived from th	V connection. le secure Connect	
\$ (i)		_	_	altalta cisco

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:

🔜 Authenticationa 👖 Reporta 👘 Adaptive Network Control 💊 Troubleshoot											
Misconfigured Supplicants 🛞				Ð.	Misco	nfigured Network Devi	ces 🕅 🛛	ADIUS Drops @	Client Stopped		
0					0		0	0			
💼 Show Live Sessions 🖓 Add or Remove Columns 🔹 🏀 Refresh 👩 Reset Repeat Counts 🛛 😵 Refresh 💽 Refresh 😨 Refresh 😨 Refresh 😨 Refresh											
Time	•	Status Ali *	Det	Repeat C	Identity ®	Endpoint ID	Authorization Policy	Authorization Profiles	Event ①		
2015-05-24	10:51:40	0	ò	0	cisco	192,168,10,21			Session State Is Started		
2015-05-24	10:51:35	V	ò		#ACSACL#+P	-D			DACL Download Succeeded		
2015-05-24	10:51:35	×	ò		cisco	192,169,10,21	${\tt Default} >> {\tt ASA-VPN}_quarantine$	UmitedAccess	Authentication succeeded		
2015-05-24	10:51:17	1	ò			08:00:27:DA:ER:AD			Dynamic Authorization succeeded		
2015-05-24	10:48:01	×	ò		cisco	192,168,10,21	Default >> ASA-VPN	PermitAccess	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
```

```
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 ommited for clarity>
 Filter Name : #ACSACL#-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

Èimportante 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).

Èinoltre 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:

cisco Identity Services Engine	A How	Constitute 1	Data la constant										
El Authentications El Departe	antes Network Control	Troubleshoot	Policy * Ga	DEACOLL *	Administration *								
Report Selector	Adaptive Network Co	ntrol Audit											
Favorites													
ISE Reports	From 05/24/2015 12:00:00	AM to 05/24/2015 09	:36:21 PM										
Auth Senices Status Emerete	Logged At	Endpoint ID	IP Address	Operation	Operation	Operation ID	Audit Session Admin	Admin IP					
Deployment Status	2015-05-24 21:30:32.3	192.168.10.21	172.16.50.50	Quarantine	SUCCESS	512	ac1020640002						
12 reports	2015-05-24 21:30:32.3	192.168.10.21	172.16.50.50	Quarantine	RUNNING	512	ac1020640002 admin	172.16.31.206					
▼ Endpoints and Users	2015-05-24 21:29:47.5	08:00:27:DA:EF-M		Unquarantine	SUCCESS	507	ac1020640005						
Client Provisioning	2015-05-24 21:29:47.4	08:00:27:DA:EF:A		Unquarantine	RUNNING	507	ac1020640005 admin	172.16.31.202					
Current Active Sessions	2015-05-24 21:18:25.2	08:00:27:DA:EF:A		Quarantine	FALURE	480	ac1020640005						
Adaptive Network Control Audit	2015-05-24 21:18:25.2	08:00.27:DA:EF:A		Quarantine	RUNNING	480	ac1020640005 admin	172.16.31.202					
🖓 Alters 🐷	2015-05-24 21:11:19.8	08:00:27:DA:EF:A		Unquarantine	SUCCESS	471	ac1020640005						
* Time Range Today *	2015-05-24 21:11:19.8	08:00:27:DA:EF:A		Unquarantine	RUNNING	471	ac1020640005 admin	172.16.31.202					
Pun	2015-05-24 21:10:13:5	192.168.10.21	172.16.50.50	Unquarantine	SUCCESS	462	ac1020640005						
Education in the second	2015-05-24 21:10:13.5	192.168.10.21	172.16.50.50	Unquarantine	RUNNING	462	ac1020640005 admin	172.16.31.202					
External Mobile Device Managemerk	2015-05-24 18:05:10.7	08:00.27:DA.EF.A		Quarantine	SUCCESS	337	ac1020640005						
Posture Detail Assessment	2015-05-24 18:05:10.7	08:00:27:DA:EF:A		Quarantine	RUNNING	337	ac1020640005 admin	172.16.31.202					
Profiled Endpoints Summary	2015-05-24 18:00:05.4	192.168.10.21	172.16.50.50	Quarantine	SUCCESS	330	ac1020640005						
Endpoint Profile Changes	2015-05-24 18:00:05.4	192.168.10.21	172.16.50.50	Quarantine	RUNNING	330	ac1020640005 admin	172.16.31.206					
Too Authorizations by Endpoint	2015-05-24 13:40:56.4	192.168.10.21	172.16.50.50	Quarantine	SUCCESS	291	ac1020640005						
Teo & Aberications by User	2015-05-24 13:40:56.4	192.168.10.21	172.16.50.50	Quarantine	RUNNING	291	ac1020640005 admin	172.16.31.206					
Top Auchonzacions by User	2015-05-24 11:37:29.3	192.168.10.21	172.16.50.50	Quarantine	SUCCESS	250	ac1020640005						
User Change Password Audit	2015-05-24 11:37:29.3	192.168.10.21	172.16.50.50	Quarantine	RUNNING	250	ac1020640005 admin	172.16.31.206					
Supplicant Provisioning	2015-05-24 10:55:55.8	192.168.10.21	172.16.50.50	Quarantine	SUCCESS	207	ac1020640005						
Registered Endpoints	2015-05-24 10:55:55.8	192.168.10.21	172.16.50.50	Quarantine	RUNNING	207	ac1020640005 admin	172.16.31.206					
Endpoints Purge Activities	2015-05-24 10:55:29.7	08:00:27:DA:EF-A		Unquarantine	SUCCESS	206	ac1020640005						
h Guard Arrange Barrate	2015-05-24 10:55:29.7	08:00:27:DA-EF-A		Unquarantine	RUNNING	206	ac1020640005 admin	172.16.31.202					
 Guest Access Reports 5 reports 	2015-05-24 10:51:17.2	08:00:27:0A-EF-A		Quarantine	SUCCESS	189	ac1020640005						
Saved and Scheduled Reports	2015-05-24 10:51:17.2	08-00-27-DA-EF-AI		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 <u>CSCuu41058</u> (ISE 1.4 Endpoint Quarantine Inconsistency and VPN Error).

Informazioni correlate

- <u>Configurazione dell'integrazione WSA con ISE per i servizi compatibili con TrustSec</u>
- 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 <u>API REST di monitoraggio</u>
- Guida dell'amministratore di Cisco Identity Services Engine, versione 1.3

Documentazione e supporto tecnico - Cisco Systems