Esempio di postura di VPN con ISE versione 9.2.1 di ASA

Sommario

Introduzione **Prerequisiti** Requisiti Componenti usati Premesse Configurazione Esempio di rete e flusso del traffico Configurazioni ASA ISE **Rivalutazione periodica** Verifica Risoluzione dei problemi Debug sull'ISE **Debug dell'appliance ASA** Debug per l'agente Errore di postura dell'agente NAC Informazioni correlate

Introduzione

In questo documento viene descritto come configurare Cisco Adaptive Security Appliance (ASA) versione 9.2.1 in modo che gli utenti VPN eseguano la postura su Cisco Identity Services Engine (ISE) senza bisogno di un Inline Posture Node (IPN).

Prerequisiti

Requisiti

Cisco raccomanda la conoscenza dei seguenti argomenti:

- Conoscenze base della configurazione di ASA CLI e della configurazione VPN SSL (Secure Sockets Layer)
- Conoscenze base della configurazione VPN di accesso remoto sull'appliance ASA

• Conoscenze base di ISE e servizi di postura

Componenti usati

Le informazioni di questo documento si basano sulle seguenti versioni software:

- Software Cisco ASA versione 9.2.1 e successive
- Microsoft Windows versione 7 con Cisco AnyConnect Secure Mobility Client versione 3.1
- Cisco ISE versione 1.2 con patch 5 o successive

Premesse

Cisco ASA versione 9.2.1 supporta Cambio di autorizzazione (CoA) RADIUS (RFC 5176). Ciò consente di posizionare gli utenti VPN rispetto a Cisco ISE senza la necessità di un IPN. Dopo che un utente VPN ha eseguito l'accesso, l'ASA reindirizza il traffico Web all'ISE, dove all'utente viene assegnato un agente Network Admission Control (NAC) o un agente Web. L'agente esegue controlli specifici sul computer dell'utente per determinarne la conformità rispetto a un set configurato di regole di postura, ad esempio sistema operativo, patch, antivirus, servizi, applicazioni o regole del Registro di sistema.

I risultati della convalida della postura vengono quindi inviati all'ISE. Se il computer viene ritenuto conforme, l'ISE può inviare una richiesta RADIUS CoA all'appliance ASA con i nuovi criteri di autorizzazione. Dopo la convalida della postura e la verifica di autenticità (CoA), all'utente viene consentito l'accesso alle risorse interne.

Configurazione

Esempio di rete e flusso del traffico



Di seguito è riportato il flusso del traffico, come mostrato nello schema della rete:

- 1. L'utente remoto utilizza Cisco Anyconnect per l'accesso VPN all'appliance ASA.
- 2. L'ASA invia una richiesta di accesso RADIUS per l'utente all'ISE.
- 3. Questa richiesta è conforme alla policy denominata **ASA92-posture** sull'ISE. Di conseguenza, viene restituito il profilo di autorizzazione **ASA92-postura**. L'ISE invia un messaggio RADIUS Access-Accept con due coppie attributo-valore Cisco:

url-redirect-acl=redirect: il nome dell'elenco di controllo di accesso (ACL) definito localmente sull'appliance ASA e che determina il traffico da reindirizzare.

url-redirect=https://ise2.test-cisco.com:8443/guestportal/gateway?sessionId=xx&action=cpp -URL a cui reindirizzare l'utente remoto.Suggerimento: i server DNS (Domain Name System) assegnati ai client VPN devono essere in grado di risolvere il nome di dominio completo restituito nell'URL di reindirizzamento. Se i filtri VPN sono configurati in modo da limitare l'accesso a livello di gruppo di tunnel, verificare che il pool di client sia in grado di accedere al server ISE sulla porta configurata (in questo esempio, TCP 8443).

4. L'appliance ASA invia un pacchetto di avvio richiesta di accounting RADIUS e riceve una risposta. Questa operazione è necessaria per inviare tutti i dettagli relativi alla sessione all'ISE. Questi dettagli includono session_id, l'indirizzo IP esterno del client VPN e l'indirizzo IP dell'appliance ASA. Per identificare la sessione, ISE utilizza il valore session_id. L'ASA invia anche informazioni periodiche sull'account provvisorio, in cui l'attributo più importante è l'indirizzo IP con frame che corrisponde all'indirizzo IP assegnato al client dall'ASA (nell'esempio, 10.10.10.10).

- 5. Quando il traffico proveniente dall'utente VPN corrisponde all'ACL (reindirizzamento) definito localmente, viene reindirizzato a **https://ise2.test-cisco.com:8443**. A seconda della configurazione, ISE esegue il provisioning dell'agente NAC o dell'agente Web.
- 6. Dopo l'installazione dell'agente sul computer client, esegue automaticamente controlli specifici. In questo esempio viene eseguita la ricerca del file c:\test.txt. Inoltre, invia un report sulla postura all'ISE, che può includere scambi multipli con l'uso del protocollo SWISS e delle porte TCP/UDP 8905 per accedere all'ISE.
- 7. Quando l'ISE riceve il report sulla postura dall'agente, elabora nuovamente le regole di autorizzazione. Questa volta, il risultato della postura è noto e un'altra regola viene trovata. Invia un pacchetto CoA RADIUS:

Se l'utente è conforme, viene inviato un nome DACL (Downloadable ACL) che consente l'accesso completo (regola AuthZ conforme a ASA92).

Se l'utente non è conforme, viene inviato un nome DACL che consente l'accesso limitato (regola AuthZ non conforme a ASA92).**Nota**: il valore di RADIUS CoA è sempre confermato, ossia l'ASA invia una risposta all'ISE per confermare.

- 8. L'appliance ASA rimuove il reindirizzamento. Se i DACL non sono memorizzati nella cache, deve inviare una richiesta di accesso per scaricarli dall'ISE. Il DACL specifico viene collegato alla sessione VPN.
- 9. Al successivo tentativo di accesso alla pagina Web, l'utente VPN può accedere a tutte le risorse consentite dal DACL installato sull'appliance ASA. Se l'utente non è conforme, viene concesso solo un accesso limitato.
 Nota: questo modello di flusso è diverso dalla maggior parte degli scenari che utilizzano RADIUS CoA. Per le autenticazioni 802.1x cablate/wireless, RADIUS CoA non include attributi. Viene attivata solo la seconda autenticazione a cui sono associati tutti gli attributi, ad esempio DACL. Per la postura della VPN ASA, non è disponibile una seconda autenticazione. Tutti gli attributi vengono restituiti nel CoA RADIUS. La sessione VPN è attiva e non è possibile modificare la maggior parte delle impostazioni utente VPN.

Configurazioni

Per configurare l'ASA e l'ISE, consultare questa sezione.

ASA

Di seguito è riportata la configurazione ASA base per l'accesso Cisco AnyConnect:

ip local pool POOL 10.10.10.10.10.10.10.10. mask 255.255.255.0

```
interface GigabitEthernet0/0
nameif outside
security-level 0
```

```
ip address xxxx 255.255.255.0
1
interface GigabitEthernet0/1
nameif inside
security-level 100
ip address 192.168.111.10 255.255.255.0
aaa-server ISE protocol radius
aaa-server ISE (inside) host 10.48.66.74
key cisco
webvpn
enable outside
anyconnect-essentials
anyconnect image disk0:/anyconnect-win-3.1.02040-k9.pkg 1
anyconnect enable
tunnel-group-list enable
group-policy GP-SSL internal
group-policy GP-SSL attributes
vpn-tunnel-protocol ikev1 ikev2 ssl-client ssl-clientless
tunnel-group RA type remote-access
tunnel-group RA general-attributes
address-pool POOL
authentication-server-group ISE
default-group-policy GP-SSL
tunnel-group RA webvpn-attributes
 group-alias RA enable
```

Per l'integrazione dell'ASA con la postura ISE, accertarsi di:

- Configurare il server di autenticazione, autorizzazione e accounting (AAA) per l'autorizzazione dinamica in modo da accettare il processo CoA.
- Configurare l'accounting come gruppo di tunnel per inviare i dettagli della sessione VPN all'ISE.
- Configurare l'accounting provvisorio che invierà l'indirizzo IP assegnato all'utente e aggiornare periodicamente lo stato della sessione su ISE
- Configurare l'ACL di reindirizzamento, che decide se il DNS e il traffico ISE sono consentiti. Tutto il resto del traffico HTTP viene reindirizzato all'ISE per la postura.

Di seguito è riportato l'esempio di configurazione:

address-pool POOL

```
access-list redirect extended deny udp any any eq domain
access-list redirect extended deny ip any host 10.48.66.74
access-list redirect extended deny icmp any any
access-list redirect extended permit tcp any any eq www
aaa-server ISE protocol radius
authorize-only
interim-accounting-update periodic 1
dynamic-authorization
aaa-server ISE (inside) host 10.48.66.74
key cisco
tunnel-group RA general-attributes
```

```
authentication-server-group ISE
accounting-server-group ISE
default-group-policy GP-SSL
```

ISE

Per configurare l'ISE, completare la procedura seguente:

1. Selezionare **Amministrazione > Risorse di rete > Dispositivi di rete** e aggiungere l'appliance ASA come dispositivo di rete:

ahaha	
cisco Identity Services Engine	
🔆 System 🖉 Identity Management 📷 N	letwork Resources 🛛 🛃 Web Portal Management 🛛 🔂 Feed Service
Network Devices Network Device Groups Ext	ernal RADIUS Servers RADIUS Server Sequences SGA AAA Servers NAC Managers
Network Devices	Network Devices List > New Network Device Network Devices
	Description
Network Devices	
Tefault Device	* IP Address: 192.168.111.10 / 32
	Model Name Software Version * Network Device Group Location All Locations Device Type All Device Types Set To Default Set To Default
	✓ Authentication Settings
	Enable Authentication Settings
	Protocol RADIUS
	* Shared Secret Show

2. Selezionare Policy > Results > Authorization > Downloadable ACL (Criterio > Risultati > Autorizzazione > ACL scaricabile) e configurare l'ACL in modo che consenta l'accesso completo. La configurazione ACL predefinita permette tutto il traffico IP sull'ISE:

cisco Identity Services Engine	Administration ▼
Authentication 🥥 Authorization 🔀 Dictionaries Conditions Results	Profiling 👩 Posture 😡 Client Provisioning 📄 Security Group Access
Results	Downloadable ACL List> PERMIT_ALL_TRAFFIC Downloadable ACL * Name PERMIT_ALL_TRAFFIC Description Allow all Traffic * DACL Content 1 permit ip any any 2 3 4 5 6 7 8 9 10 • Check DACL Syntax

- 3. Configurare un ACL simile che fornisca accesso limitato (per utenti non conformi).
- 4. Selezionare Policy > Results > Authorization > Authorization Profiles (Criteri > Risultati > Autorizzazione > Profili di autorizzazione) e configurare il profilo di autorizzazione denominato ASA92-posture, che reindirizza gli utenti alla postura. Selezionare la casella di controllo Web Redirection, selezionare Client Provisioning dall'elenco a discesa e verificare che il comando redirect venga visualizzato nel campo ACL (l'ACL è definito localmente sull'appliance ASA):

alala a secondaria de la companya de	
cisco Identity Services Engine	Administration ▼
Authentication Authorization Authentication Authorization Dictionaries Conditions Results Results Results Authorization Authorization Authorization Authorization Profiles Downloadable ACLs Downloadable ACLs Profiling Posture Client Provisioning Security Group Access	Mome Operations < Policy < Administration Profiling Posture Client Provisioning Security Group Access Authorization Profiles > ASA92-pesture Authorization Profile *Name ASA92-posture Description *Access Type ACCESS_ACCEPT Service Template • Common Tasks • Voice Domain Permission
	Web Redirection (CWA, DRW, MDM, NSP, CPP) Client Provisioning (Posture) ACL redirect Static IP/Host name

5. Configurare il profilo di autorizzazione **conforme ad ASA92**, che deve restituire solo il DACL denominato **PERMIT_ALL_TRAFFIC**, che fornisce l'accesso completo agli utenti conformi:

alado	
cisco Identity Services Engine	Administration ▼ Policy ▼ Administration ▼
🛃 Authentication 🛛 💿 Authorization 🔀	Profiling 👩 Posture 🔂 Client Provisioning 📄 Security Group Access
Dictionaries Conditions Results	
Results	Authorization Profiles > ASA92-compliant Authorization Profile * Name ASA92-compliant Description * Access Type ACCESS_ACCEPT * Access Type ACCESS_ACCEPT Service Template * Common Tasks DACL Name PERMIT_ALL_TRAFFIC *

- 6. Configurare un profilo di autorizzazione simile denominato **ASA92 non conforme** che restituisca il DACL con accesso limitato (per gli utenti non conformi).
- 7. Passare a **Criterio > Autorizzazione** e configurare le regole di autorizzazione:

Create una regola che consenta l'accesso completo se i risultati della postura sono conformi. Il risultato è il criterio di autorizzazione **conforme all'ASA92**.

Create una regola che consenta un accesso limitato se i risultati della postura non sono conformi. Il risultato è il criterio di autorizzazione **non conforme ad ASA92**.

Se non viene trovata alcuna delle due regole precedenti, la regola predefinita restituisce la **postura ASA92**, che forza il reindirizzamento sull'appliance ASA.

	~	ASA92 complaint	if	Session:PostureStatus EQUALS Compliant	then	ASA92-compliant
1		ASA92 non complaint	if	Session:PostureStatus EQUALS NonCompliant	then	ASA92-noncompliant
	2	ASA92 redirect	if	Radius:NAS-IP-Address EQUALS 192.168.111.10	then	ASA92-posture

 Le regole di autenticazione predefinite controllano il nome utente nell'archivio identità interno. Se è necessario modificare questa impostazione, ad esempio archiviata in Active Directory, passare a Criteri > Autenticazione e apportare la modifica:

cis	idu ico i	Identity Services Engine	A Ho	me Operations 🔻	Policy V Administration V	
1	Authe	entication 🧕 Authorizati	on 🔀 Profiling 💽	Posture 🔂 Clier	nt Provisioning 📄 Security Group Acce	ss 🔒 Pol
Autl	henti	cation Policy				
Define Policy	e the Au / Type	uthentication Policy by selecti	ng the protocols that ISE shou ad	Id use to communicate	with the network devices, and the identity so	ources that it sh
1		MAB	: If Wired_MAB OR Wireless_MAB		Allow Protocols : Default Ne	twork Access
		Default	use Internal Endpoin	its		
		Dot1X	: If Wired_802.1X OR Wireless_802.1X		Allow Protocols : Default Ne	twork Access
		Default	:use Internal Users			
		Default Rule (if no match)	: Allow Protocols : Default N	Vetwork Access	and use : Internal Users	

 Passare a Policy > Client Provisioning e configurare le regole di provisioning. Queste sono le regole che determinano il tipo di agente da attivare. Nell'esempio, esiste una sola regola semplice e ISE seleziona l'agente NAC per tutti i sistemi Microsoft Windows:

cisco Identity Se	ervices Engine	A Home	Operations • Policy •	Administration •	
🛓 Authentication	 Authorization 	🔀 Profiling 🛛 Post	ure 🔂 Client Provisioning	📄 Security Group Access	a Policy Elements
Client Provisioni	g Policy				
Define the Client Provision For Agent Configuration: For Native Supplicant Co	oning Policy to determin version of agent, agent nfiguration: wizard profi	ne what users will receive upo profile, agent compliance mo ile and/or wizard. Drag and dr	on login and user session initiation odule, and/or agent customization op rules to change the order.	r. package.	
*					
Rule N	lame	Identity Groups	Operating Systems	Other Conditions	Results
ASA92-p	osture	if Any an	d Windows All and	Condition(s)	then NACAgent 4.9.0.1013

Quando gli agenti non sono sull'ISE, è possibile scaricarli:

		Done
Agent Configuration		
Agent:	NACAgent 4.9.0.1013	📀 🗹 Is Upgrade Mandatory
Profile:	Choose a Profile	Agents
Compliance Module:	Choose a Compliance Module	
Agent Customization Package:	Choose a Customization Package	(⇒ • ≡ • §
Native Supplicant Co Config Wizard: Choose a Wizard Profile: Choose a	nfiguration Config Wizard O Wizard Profile O	 Clea Download Resource NACAgent 4.9.0.52 NACAgent 4.9.0.1009 NACAgent 4.9.0.1013 WebAgent 4.9.0.24 WebAgent 4.9.0.28 WebAgent 4.9.0.31 WebAgent 4.9.0.1005

- 10. Se necessario, è possibile selezionare **Amministrazione > Sistema > Impostazioni > Proxy** e configurare il proxy per ISE (per accedere a Internet).
- 11. Configurare le regole di postura, che verificano la configurazione del client. È possibile configurare le regole che controllano:

file - esistenza, versione, data

Registro di sistema - chiave, valore, esistenza

applicazione - nome processo, in esecuzione, non in esecuzione

servizio - nome servizio, in esecuzione, non in esecuzione

antivirus - oltre 100 fornitori supportati, versione, quando vengono aggiornate le definizioni

antispyware - oltre 100 fornitori supportati, versione, quando vengono aggiornate le definizioni

condizione composta - miscela di tutti

condizioni del dizionario personalizzato - uso della maggior parte dei dizionari ISE

12. In questo esempio, viene eseguita solo una semplice verifica dell'esistenza dei file. Se il file c:\test.txt è presente nel computer client, è conforme e dispone dell'accesso completo.
 Passare a Criterio > Condizioni > Condizioni file e configurare la condizione del file:

cisco Identity Services Engine	Administration ▼ Policy ▼ Administration ▼	
🛓 Authentication 🛛 💿 Authorization 🔀	Profiling 👩 Posture 👸 Client Provisioning 🚊 Security Group Access	🐥 Policy Elements
Dictionaries Conditions Results		
Posture	File Conditions List > file_condition File Condition * Name file_condition Description * File Path ABSOLUTE_PATH (::\test.txt File Type FileExistence * File Operator Exists * Operating System Windows All Save Reset	

13. Passare a Criterio > Risultati > Postura > Fabbisogni e creare un fabbisogno. Questo requisito deve essere soddisfatto quando è soddisfatta la condizione precedente. In caso contrario, viene eseguita l'azione di correzione. Possono essere disponibili molti tipi di azioni correttive, ma in questo esempio viene utilizzata la più semplice: viene visualizzato un messaggio specifico.

cisco Identity Services Engine	Home Operations Police	y • Administration •		
Authentication of Authorization of P Dictionaries Conditions Results	Profiling 🔀 Posture 👼 Client Provis	sioning 🛛 🧾 Security Group Acc	ess 🦺 Policy Elements	
Results	Requirements		de un still och	
↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	Name	Operating systems	Conditions	Remediation Actions
Authentication	file_requirement	for Windows All	met if file_condition	else Message Text Only
Profiling	Any_Av_Installation_Win	for Windows All	metif ANY_av_win_inst	else Message Text Only
 Posture Remediation Actions 	Any_AV_Definition_Win	for Windows All	metif ANY_av_win_def	else AnyA/DefRemediation/Vi n
Requirements Gilent Provisioning	Any_AS_Installation_Win	for Windows All	metif_ANY_as_win_inst	else Message Text Only
 Security Group Access 	Any_AS_Definition_Win	for Windows All	metif_ANY_as_win_def	else AnyASDetRemediationWi n
	Any_AV_Installation_Mat	for Mac OSX	metif ANY_av_mac_inst	else Message Text Only
	Any_AV_Definition_Mac	for Mac OSX	metif ANY_av_mac_def	else AnyA/DefRemediationMa ¢
	Any_AS_Installation_Mac	for Mac OSX	metif ANY_as_mac_inst	else Message Text Only
	Any_AS_Definition_Mac	for Mac OSX	metif_ANY_as_mac_def	else Message Text Only

Nota: in uno scenario normale, è possibile utilizzare l'azione Correzione file (ISE fornisce il file scaricabile).

14. Passare a Criterio > Postura e utilizzare il requisito creato nel passo precedente (denominato file_requirements) nelle regole di postura. L'unica regola di postura richiede che tutti i sistemi Microsoft Windows soddisfino il requisito_file. Se questo requisito è soddisfatto, la stazione è conforme; se non lo è, la stazione non è conforme.

cisco Identity Services Engine	A Home Operation	ns 🔻 Policy 👻 Administr	ation 🔻		
🛃 Authentication 🛛 🧕 Authorization	🛃 Profiling 🛛 🖉 Posture 🕞	Client Provisioning 📃 🚊	ecurity Group Access 💦 🦺 Policy E	lements	
Posture Policy Define the Posture Policy by configuring rules ba	sed on operating system and/or other c	onditions.			
Status Rule Name	Identity Groups	Operating Systems	Other Conditions	Requirement	ts
posture	If Any	and Windows All		then file_requireme	ent

Rivalutazione periodica

Per impostazione predefinita, la postura è un evento singolo. Tuttavia, talvolta è necessario verificare periodicamente la conformità degli utenti e regolare l'accesso alle risorse in base ai risultati. Queste informazioni vengono inviate tramite il protocollo SWISS (agente NAC) o codificate nell'applicazione (agente Web).

Per verificare la conformità degli utenti, completare i seguenti passaggi:

1. Passare a **Amministrazione > Impostazioni > Postura > Rivalutazioni** e abilitare la rivalutazione a livello globale (per configurazione gruppo di identità):



2. Creare una condizione di postura che corrisponda a tutte le rivalutazioni:

altatha cisco Identity Services Engine	Administration ▼
🛓 Authentication 🧔 Authorization	Profiling 👩 Posture 👸 Client Provisioning 🚊 Security Group Access 🔒 Policy Elements
Dictionaries Conditions Results	
Posture	Dictionary Conditions List > New Dictionary Condition Dictionary Simple Condition * Name reassesment Description
Application Condition	* Attribute * Operator * Value
Service Condition	Session:Agent-Request-Type 😳 Equals 🔹 🔹 Periodic Reassessment
E Compound Condition	Submit Cancel
AV Compound Condition	
AS Compound Condition	
E Dictionary Simple Condition	
📔 Dictionary Compound Condition	

3. Creare una condizione simile che corrisponda solo alle valutazioni iniziali:

cisco Identity Services Engine	Administration
🔔 Authentication 👩 Authorization 🔀	Profiling 🖉 Posture 🙀 Client Provisioning 🚔 Security Group Access 🔒 Policy Elements
Dictionaries Conditions Results	
Posture	Dictionary Conditions List > New Dictionary Condition
٩	Dictionary Simple Condition
@ • = • © -	Description
File Condition	
Registry Condition	
Application Condition	* Attribute * Operator * Value
Service Condition	Session:Agent-Request-Type 😒 🛛 Equals 👻 Initial 🗸 🗸
E Compound Condition	Submit Cancel
AV Compound Condition	
AS Compound Condition	
📋 Dictionary Simple Condition	
E Dictionary Compound Condition	

Entrambe queste condizioni possono essere utilizzate nelle regole di postura. La prima regola corrisponde solo alle valutazioni iniziali e la seconda corrisponde a tutte le valutazioni successive:

cisco Identity Services Engine	A Home Operation	s V Policy V Administration V	
🛃 Authentication 👩 Authorization 🔀	Profiling Posture	Client Provisioning 📑 Security G	roup Access 🚓 Policy Elements
Posture Policy Define the Posture Policy by configuring rules based o	in operating system and/or other ci	onditions.	
Status Rule Name	Identity Groups	Operating Systems 0	ther Conditions Requirements
🔽 posture_initial	lí Any	and Windows All initia	al then file_requirement
posture_reassessment	if Any	and Windows All rear	ssessment then file_requirement

Verifica

Per verificare che la configurazione funzioni correttamente, attenersi alla seguente procedura:

- 1. L'utente VPN si connette all'appliance ASA.
- 2. L'appliance ASA invia una richiesta RADIUS e riceve una risposta con gli attributi **url-redirect** e **url-redirect-acl**:

o o 📕 🔳 🔬 📄	🗎 X 😂 🔍 🔶 🦗	🗢 🗿 🗄	I C Q Q Q II I I I I I I I I I I I I I I					
Filter:		▼ Expressi	on Clear Apply Save					
No. Source	Destination	Protocol L	ength Info					
1 192.168.111.10	10.48.66.74	RADIUS	312 Access-Request(1) (id=46, l=270)					
2 10.48.66.74	192.168.111.10	RADIUS	311 Access-Accept(2) (id=46, 1=269)					
4								
Frame 2: 311 bytes	on wire (2488 bits), 3	311 bytes co	aptured (2488 bits)					
Ethernet II, Src: W	ware_c0:00:03 (00:50:	56:c0:00:0	3), Dst: Ymware_e8:ef:25 (00:0c:29:e8:ef:25)					
Internet Protocol W	ersion 4, Src: 10.48.6	6.74 (10.4)	8.66.74), Dst: 192.168.111.10 (192.168.111.10)					
> User Datagram Proto	col, Src Port: sightl:	ine (1645),	Dst Port: 54459 (54459)					
Radius Protocol								
Code: Access-Accep	ot (2)							
Packet identifier	: 0x2e (46)							
Length: 269								
Authenticator: be	f22fb479a10c1e2dea5093	7882e0d4						
This is a respon-	se to a request in fra	me 11						
[Time from reques]	t: 0.059399000 seconds	1						
	airs							
▷ AVP: l=7 t=User	-Name(1): cisco							
▷ AVP: l=40 t=Sta	te(24): 5265617574685	36573736961	6e3a63306138373030613030					
▷ AVP: l=50 t=Cla	ss(25): 434143533a633	06138373030	613030303064303030353262					
✓ AVP: 1=33 t=Ven	dor-Specific(26) vmci	scoSystems(9)					
▷ VSA: l=27 t=Ci	> V5A: l=27 t=Cisco-AVPair(1): url-redirect-acl=redirect							
✓ AVP: l=119 t=Ve	ndor-Specific(26) vmc	iscoSystems	(9)					
▷ VSA: l=113 t=C	isco-AVPair(1): url-re	direct=http	s://ise2.test-cisco.com:8443/guestportal/gateway?sessionId=c0a8700a0000d00052b1b1bc5action=cpp					

3. I log ISE indicano che l'autorizzazione corrisponde al profilo di postura (la prima voce):

. 🗹	ò	#ACSACL#-IP-P	ASA9-2	Compliant	se2
	ò	192.168.10.67	ASA9-2	ASA92-compliant Compliant i	se2
	à	0 cisco 192.168.10.67		Compliant i	se2
. 🗹	O.	cisco 192.168.10.67	ASA9-2	ASA92-posture User Identity Gro Pending i	se2

4. L'ASA aggiunge un reindirizzamento alla sessione VPN:

```
aaa_url_redirect: Added url redirect:https://ise2.test-cisco.com:8443/
guestportal/gateway?sessionId=c0a8700a0000900052b840e6&action=cpp
acl:redirect for 10.10.10.10
```

5. Lo stato della sessione VPN sull'appliance ASA mostra che la postura è richiesta e reindirizza il traffico HTTP:

ASA# show vpn-sessiondb detail anyconnect

Session Type: AnyConnect Detailed

Username	:	cisco	Index	<.	:	9	9	
Assigned IP	:	10.10.10.10	Publi	ic IP	:	1	L0.147.24.	.61
Protocol	:	AnyConnect-Parent SSL-7	lunnel	l DTLS-Tu	ını	ne	el	
License	:	AnyConnect Essentials						
Encryption	:	AnyConnect-Parent: (1)r	none	SSL-Tunn	ne.	1:	: (1)RC4	DTLS-Tunnel: (1)AES128
Hashing	:	AnyConnect-Parent: (1)r	none	SSL-Tunn	ne.	1:	: (1)SHA1	DTLS-Tunnel: (1)SHA1
Bytes Tx	:	16077	Bytes	s Rx	:	1	L9497	
Pkts Tx	:	43	Pkts	Rx	:	2	225	
Pkts Tx Drop	:	0	Pkts	Rx Drop	:	0)	
Group Policy	:	GP-SSL	Tunne	el Group	:	R	RA	
Login Time	:	14:55:50 CET Mon Dec 23	8 2013	3				
Duration	:	0h:01m:34s						
Inactivity	:	0h:00m:00s						
VLAN Mapping	:	N/A	VLAN		:	n	none	
Audt Sess ID	:	c0a8700a0000900052b840e	e6					
Security Grp	:	0						

```
AnyConnect-Parent Tunnels: 1
SSL-Tunnel Tunnels: 1
DTLS-Tunnel Tunnels: 1
AnyConnect-Parent:
Tunnel ID : 9.1
Public IP : 10.147.24.61
Encryption : none
                                        Hashing : none
                                        TCP Dst Port : 443
TCP Src Port : 50025
Auth Mode : userPassword
 Idle Time Out: 30 Minutes
                                        Idle TO Left : 28 Minutes
Client OS : win
Client Type : AnyConnect
Client Ver : Cisco AnyConnect VPN Agent for Windows 3.1.02040
 Bytes Tx
              : 5204
                                         Bytes Rx : 779
 Pkts Tx
              : 4
                                         Pkts Rx
                                                       : 1
Pkts Tx Drop : 0
                                         Pkts Rx Drop : 0
SSL-Tunnel:
Tunnel ID : 9.2
Assigned IP : 10.10.10.10 Public IP
                                                     : 10.147.24.61
                                       Hashing : SHA1
TCP Src Port : 50044
Encryption : RC4
Encapsulation: TLSv1.0
                                  Auth Mode : userPassword
Idle TO Left : 28 Minutes
TCP Dst Port : 443
 Idle Time Out: 30 Minutes
 Client OS : Windows
Client Type : SSL VPN Client
Client Ver : Cisco AnyConnect VPN Agent for Windows 3.1.02040
Client
Bytes Tx : 52
~ : 4
             : 5204
                                        Bytes Rx : 172
                                         Pkts Rx
                                                       : 2
Pkts Tx Drop : 0
                                         Pkts Rx Drop : 0
DTLS-Tunnel:
Tunnel ID : 9.3

      Assigned IP : 10.10.10.10
      Public IP : 10.147.24.61

      Encryption : AES128
      Hashing : SHA1

Indefinite IIInterventionEncryption : AES128Hashing : SHA1Encapsulation: DTLSv1.0UDP Src Port : 63296UDP Dst Port : 443Auth Mode : userPasswordIdle Time Out: 30 MinutesIdle TO Left : 29 Minutes
Client OS : Windows
Client Type : DTLS VPN Client
Client Ver : Cisco AnyConnect VPN Agent for Windows 3.1.02040
Bytes Tx
             : 5669
                                        Bytes Rx : 18546
 Pkts Tx
              : 35
                                         Pkts Rx
                                                        : 222
Pkts Tx Drop : 0
                                         Pkts Rx Drop : 0
ISE Posture:
  Redirect URL : https://ise2.test-cisco.com:8443/guestportal/gateway?
   sessionId=c0a8700a0000900052b840e6&action=cpp
```

Redirect ACL : redirect

6. Il client che avvia il traffico HTTP che corrisponde all'ACL di reindirizzamento viene reindirizzato all'ISE:

aaa_url_redirect: Created proxy for 10.10.10.10 aaa_url_redirect: Sending url redirect:https://ise2.test-cisco.com:8443/ guestportal/gateway?sessionId=c0a8700a0000900052b840e6&action=cpp for 10.10.10.10

7. Il client viene reindirizzato all'ISE per la postura:

A https://ise2test-cisco.com:0443/suth/CppSetup.sction?session=c0e0700e000052b0366c&cs=Windows T (4) ☆ ♥ ♥ ▲ AVØ Secure Search P ▲ ▲	
Cisco Identity Services Engine Network Notice Determining prior Cisco Agent Installation on device28 second(s). Security Warning Do you want to Continue? The connection to this website is untrusted. Website: https://es2.test-cisco.com/8443 Note: The certificate is not valid and connot be used to verify the kientity of this website. The sepicetion will be biocked in a future Java security update because the JAR file marfest does not certain the Permissions attribute. Please contact the Publisher for more information. Continue	

8. L'agente NAC è installato. Una volta installato, l'agente NAC scarica le regole di postura tramite il protocollo SWISS ed esegue dei controlli per determinare la conformità. Il report sulla postura viene quindi inviato all'ISE.

🔗 Cisco NAC Agent	
cisco NAC Agent	About
Full Network Access	
Your device conforms with all the security policies for this protected network	
UK I	

9. L'ISE riceve il report sulla postura, rivaluta le regole di autorizzazione e, se necessario, modifica lo stato di autorizzazione e invia un CoA. È possibile verificare questa condizione nel file **ise-psc.log**:

```
cisco.cpm.posture.runtime.PostureHandlerImpl -:cisco:c0a8700a000900052b840e6
:::- Decrypting report
cisco.cpm.posture.runtime.PostureManager -:cisco:c0a8700a000900052b840e6
:::- User cisco belongs to groups NAC Group:NAC:IdentityGroups:User Identity
Groups:Employee,NAC Group:NAC:IdentityGroups:An
cisco.cpm.posture.runtime.PostureManager -:cisco:c0a8700a000900052b840e6
:::- Posture report token for endpoint mac 08-00-27-CD-E8-A2 is Healthy
cisco.cpm.posture.runtime.PostureManager -:cisco:c0a8700a000900052b840e6
:::- Posture state is compliant for endpoint with mac 08-00-27-CD-E8-A2
cisco.cpm.posture.runtime.PostureCoA -:cisco:c0a8700a000900052b840e6
:::- Posture CoA is triggered for endpoint [null] with session
[c0a8700a0000900052b840e6]
```

10. L'ISE invia una richiesta RADIUS CoA che include il valore session_id e il nome DACL che

consente l'accesso completo:

No.	Source	Destination	Protocol	Length I	Info				
	7 10.48.66.74	192.168.111.10	RADIUS	231 0	CoA-Request(43) (id=	11, l=189)			
	8 192.168.111.10	10.48.66.74	RADIUS	62 0	CoA-ACK(44) (id=11,	l=20)			
<									
ÞF	rame 7: 231 bytes on w	vire (1848 bits), 23	1 bytes	captured	l (1848 bits)				
ÞЕ	thernet II, Src: Vmwa	re_c0:00:03 (00:50:5	6:c0:00:	03), Dst	:: Vmware_e8:ef:25 (00:0c:29:e8:ef:25)			
▶ I	nternet Protocol Vers	ion 4, Src: 10.48.66	.74 (10.	48.66.74	l), Dst: 192.168.111	.10 (192.168.111.10)			
▶ U:	ser Datagram Protocol,	, Src Port: 44354 (4	4354), D	st Port:	mps-raft (1700)				
∽ R	adius Protocol								
	Code: CoA-Request (43	;)							
	Packet identifier: 0x	b (11)							
	Length: 189								
	Authenticator: d20817	c6ca828ce7db4ee54f15	5177b8d						
	[The response to this	request is in frame	81						
~	Attribute Value Pairs								
	▷ AVP: l=6 t=NAS-IP-	Address(4): 10.147.2	4.61						
	AVP: l=15 t=Calling	g-Station-Id(31): 19	2.168.10	9.67					
	▷ AVP: l=6 t=Event-T	imestamp(55): Dec 18	, 2013 1	15:32:10.	.000000000 CET				
	AVP: l=18 t=Message	e•Authenticator(80):	1ee29f1	Ld83e5f3a	aa4934d60aa617ebeb				
	▼ AVP: l=75 t=Vendor-Specific(26) v=ciscoSystems(9)								
	▹ VSA: l=69 t=Cisco.	AVPair(1): ACS:Cisco	oSecure-	Defined.	ACL=#ACSACL#-IP-PER	<pre>IIT_ALL_TRAFFIC-51ef7db1</pre>			
	▼ AVP: l=49 t=Vendor	-Specific(26) v=cisc	oSystems	5(9)					
	▹ VSA: l=43 t=Cisco	AVPair(1): audit-se	ssion-id	=c0a8700	a0000d00052b1b1bc				

Ciò si riflette nei log ISE:

La prima voce di log è per l'autenticazione iniziale che restituisce il profilo di postura (con reindirizzamento).

La seconda voce del log viene compilata dopo la ricezione del report SWISS conforme.

La terza voce del log viene compilata quando si invia il CoA, insieme alla conferma (descritta come Autorizzazione dinamica riuscita).

La	voce	inale del log	j viene creata	quanuo i ASA s	SCARCA II DACL.		
. 🗹	O.	#ACSACL#-IP-P		ASA9-2		Compliant	ise2
- 🛃	à		192.168.10.67	ASA9-2	ASA92-compliant	Compliant	ise2
	ò	0 cisco	192.168.10.67			Compliant	ise2
. 🗹		cisco	192.168.10.67	ASA9-2	ASA92-posture	User Identity Gro Pending	ise2

11. I debug sull'appliance ASA mostrano che il cavo CoA viene ricevuto e il reindirizzamento rimosso. L'ASA scarica gli ACL, se necessario:

ASA# Received RAD_COA_REQUEST

RADIUS packet decode (CoA-Request) Radius: Value (String) = 41 43 53 3a 43 69 73 63 6f 53 65 63 75 72 65 2d | ACS:CiscoSecure-44 65 66 69 6e 65 64 2d 41 43 4c 3d 23 41 43 53 | Defined-ACL=#ACS 41 43 4c 23 2d 49 50 2d 50 45 52 4d 49 54 5f 41 | ACL#-IP-PERMIT_A 4c 4c 5f 54 52 41 46 46 49 43 2d 35 31 65 66 37 | LL_TRAFFIC-51ef7 64 62 31 | db1 Got AV-Pair with value audit-session-id=c0a8700a0000900052b840e6

Got AV-Pair with value ACS:CiscoSecure-Defined-ACL= #ACSACL#-IP-PERMIT ALL TRAFFIC-51ef7db1

La vega finale del las viena areata suenda l'ASA aparias il DACI

aaa_url_redirect: Deleted url redirect for 10.10.10.10

ASA# show vpn-sessiondb detail anyconnect

12. Dopo la sessione VPN, Cisco ha applicato il DACL (accesso completo) per l'utente:

```
Session Type: AnyConnect Detailed
Username : cisco
                                  Index
                                             : 9
Assigned IP : 10.10.10.10
                                 Public IP : 10.147.24.61
Protocol : AnyConnect_sate
License : AnyConnect Essentials
          : AnyConnect-Parent SSL-Tunnel DTLS-Tunnel
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
          : 94042
                                  Bytes Rx : 37079
Pkts Tx
          : 169
                                  Pkts Rx
                                             : 382
Pkts Tx Drop : 0
                                  Pkts Rx Drop : 0
Group Policy : GP-SSL
                                  Tunnel Group : RA
Login Time : 14:55:50 CET Mon Dec 23 2013
Duration : 0h:05m:30s
Inactivity : 0h:00m:00s
VLAN Mapping : N/A
                                  VLAN : none
Audt Sess ID : c0a8700a0000900052b840e6
Security Grp : 0
AnyConnect-Parent Tunnels: 1
SSL-Tunnel Tunnels: 1
DTLS-Tunnel Tunnels: 1
AnyConnect-Parent:
 Tunnel ID : 9.1
 Public IP : 10.147.24.61
 Encryption : none
                                  Hashing
                                              : none
 TCP Src Port : 50025
                                  TCP Dst Port : 443
 Auth Mode : userPassword
 Idle Time Out: 30 Minutes
                                  Idle TO Left : 24 Minutes
 Client OS : win
 Client Type : AnyConnect
 Client Ver : Cisco AnyConnect VPN Agent for Windows 3.1.02040
            : 5204 Bytes Rx : 779
 Bytes Tx
          : 4
 Pkts Tx
                                   Pkts Rx
                                               : 1
 Pkts Tx Drop : 0
                                   Pkts Rx Drop : 0
SSL-Tunnel:
 Tunnel ID : 9.2
 Assigned IP : 10.10.10.10
                                  Public IP : 10.147.24.61
                                  Hashing
                                              : SHA1
 Encryption : RC4
 Encryption . ....
Encapsulation: TLSv1.0
                                  TCP Src Port : 50044
                                 Auth Mode : userPassword
 TCP Dst Port : 443
 Idle Time Out: 30 Minutes
                                  Idle TO Left : 24 Minutes
 Client OS : Windows
 Client Type : SSL VPN Client
 Client Ver : Cisco AnyConnect VPN Agent for Windows 3.1.02040
           : 5204
                                   Bytes Rx : 172
 Bytes Tx
          : 4
 Pkts Tx
                                   Pkts Rx
                                              : 2
 Pkts Tx Drop : 0
                                   Pkts Rx Drop : 0
 Filter Name : #ACSACL#-IP-PERMIT_ALL_TRAFFIC-51ef7db1
DTLS-Tunnel:
 Tunnel ID : 9.3
 Assigned IP : 10.10.10.10
                                  Public IP : 10.147.24.61
                                 Hashing
 Encryption : AES128
                                              : SHA1
                                   UDP Src Port : 63296
 Encapsulation: DTLSv1.0
```

```
UDP Dst Port : 443
                                  Auth Mode
                                             : userPassword
Idle Time Out: 30 Minutes
                                 Idle TO Left : 29 Minutes
Client OS : Windows
Client Type : DTLS VPN Client
Client Ver : Cisco AnyConnect VPN Agent for Windows 3.1.02040
Bytes Tx
          : 83634
                                 Bytes Rx : 36128
Bytes IX
Pkts Tx : 161
                                  Pkts Rx
                                             : 379
Pkts Tx Drop : 0
                                  Pkts Rx Drop : 0
Filter Name : #ACSACL#-IP-PERMIT_ALL_TRAFFIC-51ef7db1
```

Nota: l'ASA rimuove sempre le regole di reindirizzamento, anche quando al CoA non è associato alcun DACL.

Risoluzione dei problemi

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

Debug sull'ISE

Per abilitare i debug, selezionare **Amministrazione > Log > Debug log Configuration**. Cisco consiglia di abilitare i debug temporanei per:

- SVIZZERO
- NSF (Nonstop Forwarding)
- Sessione NSF
- Provisioning
- Postura

Immettere questo comando nella CLI per visualizzare i debug:

ise2/admin# show logging application ise-psc.log tail count 100

Per visualizzare i rapporti sulla postura, passare a **Operazioni > Rapporti > Rapporti ISE > Endpoint e utenti > Valutazione dettagli** postura:

- dealer									242 1 4pm	I Legent Feelback D
cipco Identity Services Engine	😰 Home Oper	stiers +	Policy	• Admini	stration +					Satup As
🔮 Authentications 🛛 📜 Reports 🛛 📷 En	spoint Protestion Genice	Tours	too fies							
Report Selector	Posture Detail Asses	sment								🔶 Favorite 🛛 🖓 Export 🔡
Favorites										Generated at 2013-12-2
ISE Reports	From 12/23/2013 12:08:0	0 AM to 12	23/29/13 (12:56:58 PM						Page << 1 >> Page 1 b7
Auth Dervices Stelus	Logged At	Status	Detail	PRA	Identity	Endpoint ID	P Address	Endpoint DS	Agent	Hessage
6 reports	2013-12-23 15:21:34.9		.0	continue	cisco	08:01:27:CD:EB:A	10.147.24.92	Windows 7 Enterprise 64-bit	CISCO NAC A	Received a posture report from an endpoint
 Deployment States 11 reports 	2013-12-23 15:08:58.3			continue	cieco	08/08/27/CD 68/A	10.147.24.92	Windows 7 Enterprise 64-bit	Cisco NAC A	Received a posture report from an endpoint
+ Endpoint's and Users	2013-12-23 14:59:34.3		.0	continue	cisco	08:01:27:CD:EB:A	10.147.24.92	Windows 7 Enterprise 64-bit	CISCO NAC A	Received a posture report from an endpoint
Client Provisioning	2013-12-23 14:55:28.6	•	.0	NA	cisco	08/08/27/CD/EB/A	10.147.24.92	Windows 7 Enterprise 64-bit	Cisco NAC A	Received a posture report from an endpoint
Current Active Sessions	2013-12-23 14:44:45.0	٠		NA	cisco	08:01:27:CD:68:A	10.147.24.92	Windows 7 Enterprise 64-bit	CISCO RAE A	Received a posture report from an endpoint
Guest Arthuby	2013-12-23 13:34:30.3	•	.0	NA	cisco	08/08/27/7F/SF/6/	10.147.24.92	Windows 7 Utimate 64-bit	Cisco NAC A	Received a posture report from an endpoint
orest activity	2013-12-23 13:27:10.3	•		NA	cisco	08:08:27:77:57:6	10.147.24.92	Windows 7 Ultimate 64-bit	CISCO NAC A	Received a posture report from an endpoint
Guest Accounting										
Guest Sponsor Happing										
Guest Sponsor Summary										
Endpoint Protection Service Audit										
Mobile Device Hanagement										
Posture Det el Assessment										

Nella pagina Valutazione postura più dettagliata è presente un nome di criterio con un nome di requisito visualizzato insieme ai risultati:

Posture More Detail As	ssessment					
Time Range: From 12/23 Generated At: 2013-12-23	2013 12:00:00 AM t 15:57:31.248	o 12/23/2013 03:57:3	L PM			
Client Details						
Username:	cisco					
Mac Address:	08:00:2	27:CD:E8:A2				
IP address:	10.147	.24.92				
Session ID:	c0a870	0a0000b00052b	846c0			
Client Operating Syster	n: Windov	vs 7 Enterprise 64	I-bit			
Client NAC Agent:	Cisc o N	IAC Agent for Win	dows 4.9.	0.1013		
PRA Enforcement:	1					
CoA:	Receive	ed a posture repo	t from an	endpoint		
PRA Grace Time:						
PRA Interval:	240					
PRA Action:	continu	ie .				
User Agreement Statu:	s: NotEna	bled				
System Name:	MGARC	ARZ-WS01				
System Domain:	cisco.c	om				
System User:	mgarca	arz				
User Domain:	CISCO					
AV Installed:	McAfee	VirusScan Enterp	orise;8.8.0	.975;7227;10/	3/2013;McAfeeAV	/,Cisco Security Agent;6.0.2.130;;;CiscoAV
AS Installed:	Window	vs Defender;6.1.7	600.1638	5;1.95.191.0;1	1/19/2010;Micros	oftAS
Posture Report						
Posture Status:	Compli	ant				
Logged At:	2013-1	2-23 15:21:34.90)2			
Posture Policy Details						
Policy	Name	Enforcement	Statu	Passed	Failed	Skipped Conditions
posture initial	file_require	Mandatory		file condition		

Debug dell'appliance ASA

Sull'appliance ASA, è possibile abilitare i seguenti debug:

- debug aaa url-redirect
- autorizzazione debug aaa
- debug radius dynamic-authorization
- debug radius decode
- debug radius user cisco

Debug per l'agente

Per l'agente NAC, è possibile raccogliere i debug con Cisco Log Packager, che viene avviato dalla GUI o dalla CLI: **CCAgentLogPackager.app**.

🛨 Cisco Log Pa	ockager v1.7.0.11							
cisco.	Cisco Log Packager							
	Cisco Log Packager collects information for product support requests. The information is stored in a ZIP archive that can be protected by a password.							
Protect data with following password:								
Collect Da	ata Show Log Locate Report File Cancel	Exit						

Suggerimento: è possibile decodificare i risultati con lo strumento Technical Assistance Center (TAC).

Per recuperare i log per l'agente Web, passare ai percorsi seguenti:

- C: > Documento e impostazioni > *<utente*> > Impostazioni locali > Temp > webagent.log (decodificato con lo strumento TAC)
- C: > Documento e impostazioni > *<utente>* > Impostazioni locali > Temp > webagentsetup.log

Nota: se i log non si trovano in questi percorsi, verificare la variabile di ambiente TEMP.

Errore di postura dell'agente NAC

Se la postura non riesce, all'utente viene presentato il motivo:



All'utente vengono quindi consentite le azioni correttive se configurate:

CISCO Client Provisioning Portal		
Information	Cisco NAC Agent	Cancel About
	Temporary Network Access There is at least one mandatory requirement failing. You are required to before you can access the network. Repair Show Details Continue	00:03:58 left

Informazioni correlate

- Configurazione di un server esterno per l'autorizzazione utente di Security Appliance
- Guida alla configurazione di Cisco ASA VPN CLI, 9.1
- Guida dell'utente di Cisco Identity Services Engine, versione 1.2
- Documentazione e supporto tecnico Cisco Systems

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).