Ripristino del connettore del dispositivo in fabbrica con PowerShell

Sommario

Introduzione				
Prerequisiti				
Requisiti				
Componenti usati				
Premesse				
Configurazione				
Ripristino del connettore del dispositivo su un server autonomo				
Passaggio 1. Installa libreria CIMC				
Passaggio 2. Imposta IP e credenziali				
Passaggio 3. Verifica il DNS del cloud e prepara l'identità				
Passaggio 4. Reimposta connettore dispositivo				
Passaggio 5. Disconnetti da CIMC				
Reimposta Device Connector su UCS Manager				
Passaggio 1. Installa libreria UCSM				
Passaggio 2. Imposta IP e credenziali				
Passaggio 3. Verifica il DNS del cloud e prepara l'identità				
Passaggio 4. Reimposta connettore dispositivo				
Passaggio 5. Disconnetti da UCSM				
Informazioni correlate				

Introduzione

In questo documento viene descritto come ripristinare Device Connector ai valori predefiniti per UCS Manager o Cisco Integrated Management Controller.

Prerequisiti

Requisiti

Cisco raccomanda la conoscenza dei seguenti argomenti:

- Conoscenze base di UCS (Unified Computing Systems Server)
- Conoscenze base di UCS Manager (UCSM)
- Conoscenze base di Cisco Integrated Management Controller (CIMC)
- Conoscenze base di Intersight
- Conoscenze base di Powershell

Componenti usati

Il documento può essere consultato per tutte le versioni software.

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.

Premesse

Prima di provare la configurazione, verificare di disporre dei seguenti requisiti.

- Account Intersight admin
- Connettività a Intersight e UCSM o CIMC
- Computer con PowerShell

Configurazione



Nota: prima di procedere con questa procedura, è necessario che Powershell sia già installato.

Ripristino del connettore del dispositivo su un server autonomo

Passaggio 1. Installa libreria CIMC

Avviare PowerShell nel computer ed eseguire il comando:

PS /Users/admin> Install-Module -Name Cisco.IMC

Passaggio 2. Imposta IP e credenziali



Nota: è necessario impostare l'account e la password dell'amministratore. È inoltre possibile utilizzare un utente con privilegi di amministratore.

```
PS /Users/admin> $ip = "x.x.x.x"
PS /Users/admin> $credentials = New-Object -TypeName System.Management.Automation.PSCredential -Argumen
PS /Users/admin> $cookie = Connect-Imc $ip -Credential $credentials | Select Cookie
PS /Users/admin> $headers = @{
>> 'ucsmcookie'="ucsm-cookie="+$cookie.cookie
>> }
```

Passaggio 3. Verifica il DNS del cloud e prepara l'identità

PS /Users/admin> Invoke-WebRequest https://\$ip/connector/DeviceConnections -Headers \$headers -SkipCerti

Viene visualizzato un output simile al seguente:

CloudDns -----svc.intersight.com

Usa output DNS cloud per variabile corpo.

```
PS /Users/admin> $body = @{
>> "CloudDns" ="svc.intersight.com"
>> "ForceResetIdentity" = $true
>> "ResetIdentity" = $true
>> }
```

Passaggio 4. Reimposta connettore dispositivo

PS /Users/admin> Invoke-WebRequest -Method 'Put' -Uri https://\$ip/connector/DeviceConnections -Body (\$

Viene visualizzato un output simile al seguente:

StatusCode	:	200
StatusDescription	:	ОК
Content	:	[
		{}
]
RawContent	:	HTTP/1.1 200 OK
		Server: webserver
		Date: Wed, 27 Sep 2023 00:54:16 GMT
		Transfer-Encoding: chunked
		Connection: keep-alive
		X-Frame-Options: SAMEORIGIN
		Cache-Control: no-store, no-cache, max-age=0
		Prevent
Headers	:	<pre>{[Server, System.String[]], [Date, System.String[]], [Transfer-Encoding, System.Str</pre>
Images	:	{}
InputFields	:	{}
Links	:	{}
RawContentLength	:	8
RelationLink	:	{}

Passaggio 5. Disconnetti da CIMC

Disconnect-Imc

Reimposta Device Connector su UCS Manager

Passaggio 1. Installa libreria UCSM

Avviare PowerShell nel computer ed eseguire il comando:

PS /Users/admin> Install-Module -Name Cisco.UCSManager

Passaggio 2. Imposta IP e credenziali



Nota: è necessario impostare l'account e la password dell'amministratore. È inoltre possibile utilizzare un utente con privilegi di amministratore.

```
PS /Users/admin> $ip = "x.x.x."
PS /Users/admin> $credentials = New-Object -TypeName System.Management.Automation.PSCredential -Argumen
PS /Users/admin> $cookie = Connect-Ucs $ip -Credential $credentials | Select Cookie
PS /Users/admin> $headers = @{
>> 'ucsmcookie'="ucsm-cookie="+$cookie.cookie
>> }
```

Passaggio 3. Verifica il DNS del cloud e prepara l'identità

PS /Users/admin> Invoke-WebRequest https://\$ip/connector/DeviceConnections -Headers \$headers -SkipCerti

Viene visualizzato un output simile al seguente:

CloudDns -----svc.ucs-connect.com

Usa output DNS cloud per variabile corpo.

```
PS /Users/admin> $body = @{
>> "CloudDns" ="svc.ucs-connect.com"
>> "ForceResetIdentity" = $true
>> "ResetIdentity" = $true
>> }
```

Passaggio 4. Reimposta connettore dispositivo

PS /Users/admin> Invoke-WebRequest -Method 'Put' -Uri https://\$ip/connector/DeviceConnections -Body (\$

Viene visualizzato un output simile al seguente:

StatusCode	:	200
StatusDescription	:	ОК
Content	:	[{ "CloudDns": "svc.ucs-connect.com", "CloudDnsList": ["svc-static1.intersight.com", "svc.ucs-connect.com", "svc.static1.ucs-connect.com", "svc.intersight.com"
RawContent	:	HTTP/1.1 200 OK Date: Wed, 27 Sep 2023 00:33:09 GMT Server: Apache Strict-Transport-Security: max-age=31536000; includeSubDomains Cache-Control: no-store, must-revalidate, no-cache Pragma: no-cache X
Headers Images InputFields Links	::	<pre>{[Date, System.String[]], [Server, System.String[]], [Strict-Transport-Security, System.String[]], [Server, System.String[]], [Strict-Transport-Security, System.String[]], [Server, System.String[]], [Strict-Transport-Security, System.String[]], [S</pre>

RawContentLength : 20468
RelationLink : {}

Passaggio 5. Disconnetti da UCSM

Disconnect-Ucs

Informazioni correlate

- Device Connector
- Powershell con UCS
- 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).