



Vérifier l'application de mise à niveau des terminaux pour ACI

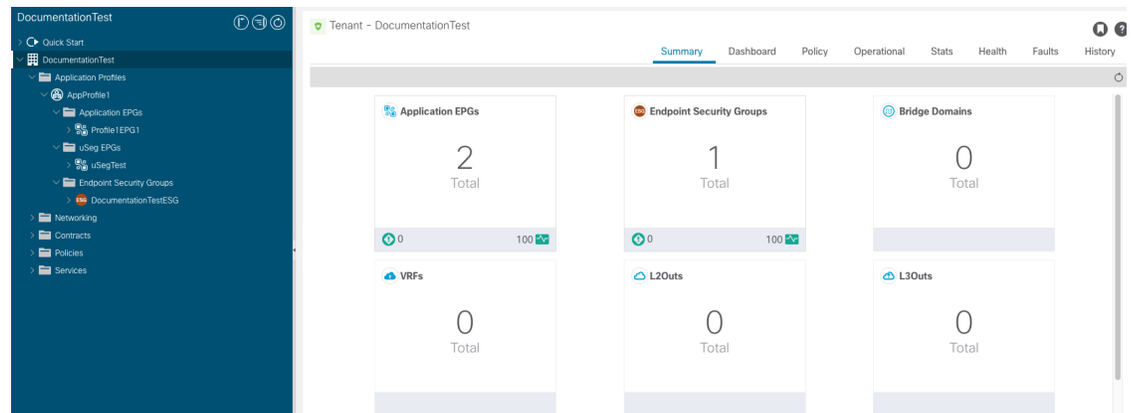
Vérifiez que l'application de mise à niveau des terminaux pour ACI fonctionne correctement en vérifiant les objets réseau dans le centre de gestion.

- [Vérifier l'application de mise à niveau des terminaux pour ACI dans le centre de gestion, à la page 1](#)
- [Vérifier l'application de mise à niveau des terminaux dans l'ASA, à la page 3](#)

Vérifier l'application de mise à niveau des terminaux pour ACI dans le centre de gestion

Lorsqu'un terminal APIC est tiré et poussé vers le centre de gestion, il est placé soit dans un objet dynamique, soit dans un objet réseau. L'objet est nommé *SitePrefix_TenantName_ApplicationProfileName_ApplicationEPGName*.

Voici un exemple de détenteur APIC sur lequel sont basées les informations de cette section.



Procédure

Étape 1 Se connecter à centre de gestion.

Étape 2 Cliquez sur l'une des options suivantes :

- **Objet réseau** : Cliquez sur **Objects > Object Management > Network (Objets > Gestion des objets > Réseau)**.
- **Objet dynamique** : Cliquez sur **Objects > Object Management > External Attributes (Objets > Gestion des objets > Attributs externes) > Objets dynamiques**.

Network

A network object represents one or more IP addresses. Network objects are used in various places, including access control policies, network variables, intrusion rules, identity rules, network discovery rules, event searches, reports, and so on.

Name	Domain	Value	Type	Override
any	Global	0.0.0.0/0 ::/0	Group	
any-ipv4	Global	0.0.0.0/0	Network	
any-ipv6	Global	::/0	Host	
AP143_DOCUMENTATIONTEST_APPPROFILE1_ESG-DOCUMENTATIONTESTES	Global	127.0.0.1	Group	
AP143_DOCUMENTATIONTEST_APPPROFILE1_PROFILE1EPG1	Global	127.0.0.1	Group	
AP143_DOCUMENTATIONTEST_APPPROFILE1_USEGTEST	Global	127.0.0.1	Group	

Prochaine étape

À des fins de dépannage, vous pouvez suivre les terminaux dans l'EP Tracker et l'Object Store Browser de l'APIC :

APIC admin

System Tenants Fabric Virtual Networking L4-L7 Services Admin **Operations** Apps Integrations

Visibility & Troubleshooting | Capacity Dashboard | **EP Tracker** | Visualization

EP Tracker

End Point Search

70.0.0.100 Search

Learned At	Tenant	Application	EPG	IP
Pod:1, Leaf:104, Port:eth1/32	T1	app-prof	web	70.0.0.100

State Transitions

Date	IP	MAC	EPG	VRF	Action	Node	Interface	Encap
Page 0 Of 0 Objects Per Page: 15 No Objects Found								

The screenshot shows the Cisco Object Store interface. At the top, there is a search bar with the following fields: "Class or DN or URL" containing "fvCEp", "Property" (empty), "Operation" set to "=", and "Value" (empty). A "Run Query" button is to the right. Below the search bar, it indicates "2 objects found" and provides options to "Show URL and response of last query" (with a refresh icon) and "Empty Properties: Show Hide".

The main content area displays the details for the object "fvCEp". The details are shown in a table-like format with the following properties and values:

dn	< uni/tn-T1/ap-app-prof/epg-app/cep-BC:16:65:B4:7A:76 >
annotation	
childAction	
contName	
encap	vlan-3002
extMngdBy	
id	0
idepdn	
ip	80.0.0.100
lcC	learned
lcOwn	local
mac	BC:16:65:B4:7A:76
mcastAddr	not-applicable

Notes supplémentaires :

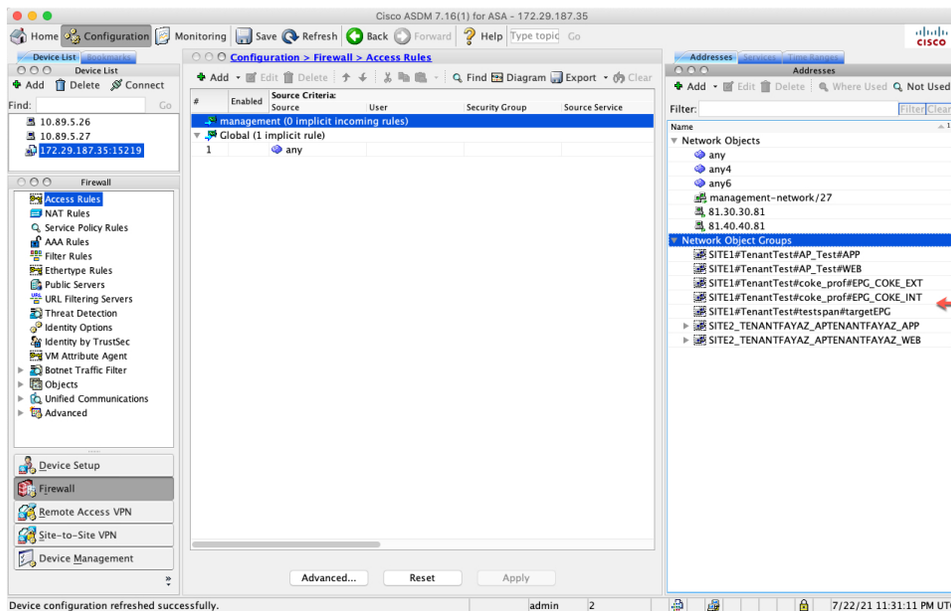
- Au cours du processus de poussée, l'opération REST (POST, PUT ou DELETE) est déterminée en fonction d'une comparaison entre les données présentes sur l'APIC et celles présentes sur le centre de gestion.
- Pour calculer des différences, chaque détenteur ne met à jour que les données de son propre détenteur.
- Lorsque tous les terminaux sont supprimés d'un groupe de terminaux APIC (EPG), le groupe d'objets correspondant sur le centre de gestion est également supprimé. Mais si le groupe d'objets est référencé ou utilisé dans une règle d'accès au centre de gestion, en raison d'une dépendance, le groupe d'objets ne peut pas être supprimé. Dans ce cas, nous conservons le nom du groupe et plaçons l'adresse IP de l'hôte local, 127.0.0.1, à l'intérieur du groupe.

Vérifier l'application de mise à niveau des terminaux dans l'ASA

Lorsqu'un terminal APIC est transféré à l'ASA, il est placé dans un groupe d'objets réseau nommé *SitePrefix#TenantName#ApplicationProfileName#ApplicationEPGName*.

Procédure

- Étape 1** Démarez ASDM.
- Étape 2** Connectez-vous à l'ASA
- Étape 3** Cliquez sur **Configuration > Firewall (pare-feu)**.
- Étape 4** Dans le volet de droite, développez **Network Objects** (objets de réseau).
- Étape 5** Les objets réseau créés par l'application de mise à niveau des terminaux sont affichés sous **Network Object Groups** (Groupes d'objets réseau), comme suit.



À propos de la traduction

Cisco peut fournir des traductions du présent contenu dans la langue locale pour certains endroits. Veuillez noter que des traductions sont fournies à titre informatif seulement et, en cas d'incohérence, la version anglaise du présent contenu prévaudra.