Déployer ASA DAP pour identifier l'adresse MAC pour AnyConnect

Table des matières

Introduction Conditions préalables Exigences Composants utilisés Informations générales Configurer Diagramme du réseau Configuration dans ASA Configuration dans ASDM Vérifier Scénario 1. Un seul DAP correspond Scénario 2. Le DAP par défaut correspond Scénario 3. Plusieurs DAP (Action : Continuer) correspondent Scénario 4. Plusieurs DAP (Action : Terminate) correspondent Dépannage général Informations connexes

Introduction

Ce document décrit comment configurer des politiques d'accès dynamique (DAP) via ASDM, pour vérifier l'adresse Mac du périphérique utilisé pour la connexion AnyConnect.

Conditions préalables

Exigences

Cisco vous recommande de prendre connaissance des rubriques suivantes : Configuration de Cisco Anyconnect et Hostscan

Composants utilisés

Les informations contenues dans ce document sont basées sur les versions de matériel et de logiciel suivantes : ASAv 9.18 (4) ASDM 7.20 (1) Anyconnect 4.10.07073 Hostscan 4.10.07073

Windows 10

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. Si votre réseau est en ligne, assurez-vous de bien comprendre l'incidence possible des commandes.

Informations générales

HostScan est un module logiciel qui permet au client AnyConnect Secure Mobility d'appliquer des stratégies de sécurité sur le réseau. Au cours du processus de Hostscan, divers détails sur le périphérique client sont rassemblés et signalés à l'appliance de sécurité adaptative (ASA). Ces détails incluent le système d'exploitation du périphérique, le logiciel antivirus, le logiciel de pare-feu, l'adresse MAC, etc. La fonctionnalité Dynamic Access Policies (DAP) permet aux administrateurs réseau de configurer des stratégies de sécurité par utilisateur. L'attribut endpoint.device.MAC de DAP peut être utilisé pour comparer ou vérifier l'adresse MAC du périphérique client par rapport à des stratégies prédéfinies.

Configurer

Diagramme du réseau

Cette image présente la topologie utilisée pour l'exemple de ce document.



Diagramme

Configuration dans ASA

Il s'agit de la configuration minimale de l'interface CLI ASA.

tunnel-group dap_test_tg type remote-access tunnel-group dap_test_tg general-attributes default-group-policy dap_test_gp tunnel-group dap_test_tg webvpn-attributes group-alias dap_test enable group-policy dap_test_gp internal group-policy dap_test_gp attributes vpn-tunnel-protocol ssl-client address-pools value ac_pool webvpn anyconnect keep-installer installed always-on-vpn profile-setting

ip local pool ac_pool 172.16.1.11-172.16.1.20 mask 255.255.255.0

webvpn enable outside hostscan image disk0:/hostscan_4.10.07073-k9.pkg hostscan enable anyconnect image disk0:/anyconnect-win-4.10.07073-webdeploy-k9.pkg 1 anyconnect enable tunnel-group-list enable

Configuration dans ASDM

Cette section décrit comment configurer l'enregistrement LDAP dans ASDM. Dans cet exemple, définissez 3 enregistrements DAP qui utilisent l'attribut endpoint.device.MAC comme condition.

·01_dap_test:endpoint.device.MAC=0050.5698.e608
·02_dap_test:endpoint.device.MAC=0050.5698.e605 = MAC du point de terminaison Anyconnect
·03_dap_test:endpoint.device.MAC=0050.5698.e609

1. Configurez le premier DAP nommé 01_dap_test.

Accédez à Configuration > Remote Access VPN > Network (Client) Access > Dynamic Access Policies. Cliquez sur Ajouter et définissez le nom de la stratégie, l'attribut AAA, les attributs de point de terminaison, l'action, le message utilisateur, comme illustré dans l'image :

ection Criteria						
efine the AAA and end alow and every endpo pecify the logical expre	lpoint attributes used int attribute has been ession text.	to select this a satisfied. Thes	ccess policy. A policy a attributes can be c	is used when a user's a reated using the tables	authorization attributes ma below and/or by expandir	itch the AAA attribute criteria ig the Advanced option to
Jser has ALL of the fol	lowing AAA Attributes	values N	~	and the following en	dpoint attributes are satis	fied.
AAA Attribute	Operation/Valu	ue	Add	Endpoint ID	Name/Operation/Val	Je Add
isco.grouppolicy	= dap_test_	gp	Edit	device	MAC["0050.5698.e60	8"] = true Edit
			Delete			Delete
						Logical Op.
Advanced ress/Authorization Polic	cy Attributes	this policy. Att	ribute values specifie	1 here will override tho	se values obtained from th	Logical Op.
Advanced ess/Authorization Polio onfigure access/autho oup-policy hierarchy. lat are not specified in Port Eorwarding	cy Attributes rization attributes for The resulting VPN aut DAP).	this policy. Att horization polic	ribute values specifie y is an aggregation o	d here will override those FDAP attributes, AAA a	se values obtained from th attributes, and group-polic Secure Cliv	Logical Op.
Advanced ess/Authorization Polic onfigure access/autho oup-policy hierarchy, nat are not specified in Port Forwarding Action	cy Attributes rization attributes for The resulting VPN auth DAP). g Lists Boo Network ACL f	this policy. Att horization polic wmarks Filters (client)	ribute values specifie y is an aggregation o Access Method	d here will override the FDAP attributes, AAA a Secure Client Webtype ACL	se values obtained from th attributes, and group-polic Secure Clie Filters (clientless)	Logical Op. The AAA system and the y hierarchy attributes (those ent Custom Attributes Functions
Advanced ess/Authorization Poli onfigure access/author roup-policy hierarchy. hat are not specified in Port Forwarding Action Action Action: O Continue Specify the message User Message:	cy Attributes rization attributes for The resulting VPN auth DAP). g Lists Boo Network ACL f Quarantine (that will be displayed to dap_test	this policy. Att horization polic kmarks Filters (client) Terminate when this reco	ribute values specifie y is an aggregation o Access Method	d here will override thos FDAP attributes, AAA a Secure Client Webtype ACL	se values obtained from th attributes, and group-polic Secure Clie Filters (clientless)	Logical Op. ee AAA system and the y hierarchy attributes (those ent Custom Attributes Functions

Configuration du premier DAP

Configurez la stratégie de groupe pour l'attribut AAA.

Add AAA Attribute	2	×
AAA Attribute Type: Cisco		\sim
Group Policy:	= V dap_test_gp	\sim
Assigned IPv4 Address:	= ~	
Assigned IPv6 Address:	= ~	
Connection Profile:	= 🗸 DefaultRAGroup	\sim
Username:	= ~	
Username2:	= >	
SCEP Required:	= V true	\sim
	OK Cancel Help	

Configurer La Stratégie De Groupe Pour L'Enregistrement LDAP

Configurez l'adresse MAC pour l'attribut Endpoint.

Edit Endpoint Attribute		×
Endpoint Attribute Type: Device	= ~	
MAC Address:	- ~	0050.5698.e608
BIOS Serial Number:	= ~	
Port Number (Legacy Attribute):	= ~	
TCP/UDP Port Number:	- ~	TCP (IPv4) V
Privacy Protection:	= ~	None (equivalent to Host Scan only) \smallsetminus
HostScan Version:	- ~	
Version of Endpoint Assessment (OPSWAT):	= ~	
ок са	ncel	Help

Configuration de la condition MAC pour DAP

2. Configurez le deuxième DAP nommé 02_dap_test.

iption:				ACL Priority:	0
ction Criteria					
fine the AAA and end low and every endpoi ecify the logical expre	point attributes used to select th nt attribute has been satisfied. T ssion text.	nis access policy. A policy These attributes can be c	is used when a user's a reated using the tables	authorization attributes mat below and/or by expanding	ch the AAA attribute criteri the Advanced option to
ser has ANY of the fol	lowing AAA Attributes values	\sim	and the following en	dpoint attributes are satisfi	ed.
AA Attribute	Operation/Value	Add	Endpoint ID	Name/Operation/Value	Add
sco.grouppolicy	= dap_test_gp	Edit	device	MAC["0050.5698.e605	"] = true Edit
		Delete			Delete
					Logical Op
Advanced ess/Authorization Polic	y Attributes				
Advanced ess/Authorization Polic nfigure access/author oup-policy hierarchy. at are not specified in	y Attributes ization attributes for this policy. The resulting VPN authorization p DAP).	Attribute values specifie policy is an aggregation o	d here will override tho f DAP attributes, AAA a	se values obtained from the attributes, and group-policy	AAA system and the hierarchy attributes (those
Advanced ess/Authorization Polic onfigure access/author oup-policy hierarchy. 7 at are not specified in Port Forwarding Action	y Attributes ization attributes for this policy. The resulting VPN authorization p DAP). Lists Bookmarks Network ACL Filters (clier	Attribute values specifie olicy is an aggregation o Access Method nt)	d here will override tho f DAP attributes, AAA a Secure Client Webtype ACL	se values obtained from the attributes, and group-policy Secure Clier Filters (clientless)	AAA system and the hierarchy attributes (those ht Custom Attributes Functions
Advanced ess/Authorization Polic onfigure access/author oup-policy hierarchy. at are not specified in Port Forwarding Action Action: O Continue Specify the message User Message:	y Attributes ization attributes for this policy. The resulting VPN authorization p DAP). Lists Bookmarks Network ACL Filters (clier Quarantine Termina that will be displayed when this r ap_test	Attribute values specifie policy is an aggregation of Access Method nt) ate () ecord is selected.	d here will override tho f DAP attributes, AAA a Secure Client Webtype ACL	se values obtained from the attributes, and group-policy Secure Clier Filters (clientless)	AAA system and the hierarchy attributes (those nt Custom Attributes Functions

Configurer le deuxième DAP

3. Configurez le troisième DAP nommé 03_dap_test.

iption:					ACL Priority:	0
tion Criteria fine the AAA and er low and every endp	idpoint attribute oint attribute ha	s used to select this s been satisfied. The	access policy. A policy se attributes can be o	y is used when a user's created using the table	authorization attributes mate s below and/or by expanding	ch the AAA attribute criteria the Advanced option to
ser has ANY of the f	ollowing AAA At	tributes values	\sim	and the following e	endpoint attributes are satisfie	ed.
AA Attribute	Operat	tion/Value	Add	Endpoint ID	Name/Operation/Value	Add
sco.grouppolicy	= da	p_test_gp	Edit	device	MAC["0050.5698.e609	"] = true Edit
			Delete			Delete
Advanced ess/Authorization Po onfigure access/auth oup-policy hierarchy	licy Attributes – orization attribu . The resulting \	tes for this policy. At PN authorization poli	tribute values specific cy is an aggregation of	ed here will override th	lose values obtained from the A attributes, and group-policy	Logical Op AAA system and the hierarchy attributes (those
Advanced ess/Authorization Po onfigure access/auth oup-policy hierarchy at are not specified i	licy Attributes – orization attribu . The resulting V n DAP).	tes for this policy. At PN authorization poli	tribute values specific cy is an aggregation of	ed here will override th of DAP attributes, AAA	ose values obtained from the attributes, and group-policy	AAA system and the hierarchy attributes (those
Advanced ess/Authorization Po nifgure access/auth oup-policy hierarchy at are not specified i Port Forwardir Action	licy Attributes – orization attribu . The resulting V n DAP). ng Lists Netwo	tes for this policy. At PN authorization poli Bookmarks rk ACL Filters (client)	tribute values specific cy is an aggregation of Access Method	ed here will override th of DAP attributes, AAA Secure Clien Webtype Ad	ose values obtained from the A attributes, and group-policy It Secure Clier CL Filters (clientless)	AAA system and the hierarchy attributes (those it Custom Attributes Functions
Advanced ess/Authorization Po infigure access/auth oup-policy hierarchy at are not specified i Port Forwardir Action Action Specify the messag User Message:	licy Attributes – orization attribu . The resulting V n DAP). ng Lists Netwo ue Quarar e that will be dis dap_test	tes for this policy. At PN authorization poli Bookmarks rk ACL Filters (client) Itine Terminate played when this reco	tribute values specific cy is an aggregation of Access Method	ed here will override th of DAP attributes, AAA Secure Clien Webtype Ad	ose values obtained from the a attributes, and group-policy it Secure Clier CL Filters (clientless)	AAA system and the hierarchy attributes (those at Custom Attributes Functions

Configuration du troisième DAP

4. Utilisez la more flash:/dap.xml commande pour confirmer le paramétrage des enregistrements DAP dans dap.xml.

Les détails des enregistrements DAP définis sur ASDM sont enregistrés dans la mémoire flash ASA sous le nom dap.xml. Une fois ces paramètres définis, trois enregistrements DAP sont générés dans dap.xml. Vous pouvez confirmer les détails de chaque enregistrement DAP dans dap.xml.



Remarque : l'ordre dans lequel DAP correspond est l'ordre d'affichage dans dap.xml. Le DAP par défaut (DfltAccessPolicy) correspond en dernier.

<#root>

ciscoasa#

more flash:/dap.xml

<dapRecordList> <dapRecord> <dapName> <value>

01_dap_test

</value> <--- 1st DAP name </dapName> <dapViewsRelation> <value>and</value> </dapViewsRelation> <dapBas

dap_test_gp </value> <--- 1st DAP group policy <operation>EQ</operation> <type>caseless</type> </attr> </dapSelecti endpoint.device.MAC["0050.5698.e608"] </name> <--- 1st DAP MAC Address condition <value>true</value> <type>caseless</type> <operation>EQ</ope</pre> 02_dap_test </value> <--- 2nd DAP name </dapName> <dapViewsRelation> <value>and</value> </dapViewsRelation> <dapBas dap_test_gp </value> <--- 2nd DAP group policy <operation>EQ</operation> <type>caseless</type> </attr> </dapSelecti</pre> endpoint.device.MAC["0050.5698.e605"] </name> <--- 2nd DAP MAC Address condition <value>true</value> <type>caseless</type> <operation>EQ</ope</pre> 03_dap_test </value> <--- 3rd DAP name </dapName> <dapViewsRelation> <value>and</value> </dapViewsRelation> <dapBas dap_test_gp </value> <--- 3rd DAP group policy <operation>EQ</operation> <type>caseless</type> </attr> </dapSelecti</pre> endpoint.device.MAC["0050.5698.e609"] </name> <--- 3rd DAP MAC Address condition <value>true</value> <type>caseless</type> <operation>EQ</ope</pre>

Vérifier

Scénario 1. Un seul DAP correspond

1. Assurez-vous que l'adresse MAC du point de terminaison est 0050.5698.e605, ce qui correspond à la condition MAC dans 02_dap_test.

2. Sur le terminal, exécutez Anyconnect connection et entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe.

🕥 Cisco	S Cisco AnyConnect 192.168.1.1 X					
	Please enter	your username and password.				
_	Group:	dap_test ~				
	Username:	cisco				
	Password:	*****				
•						
		OK Cancel				
S Cisco	o AnyConne	ct Secure Mobility Client —	\times			
	Plea	enter your username and password. 2.168.1.1 Conne	ect			

Entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe

3. Dans l'interface utilisateur Anyconnect, vérifiez que 02_dap_test correspond.

Cisco AnyConnect	×	:
Security policies were applied to your session, access to some resources may be blocked. Your system administrator provided the following		🚳 Cisco AnyConnect Secure Mobility Client - 🗆 🗙
information to help you understand and remedy the security conditions: 02_dap_test		VPN: Connected to 192.168.1.1. 192.168.1.1 V Disconnect
OK		00:00:13 IPv4

Confirmer le message utilisateur dans l'interface utilisateur

4. Dans le syslog ASA, vérifiez que 02_dap_test correspond.



Remarque : assurez-vous que debug dap trace est activé dans ASA.

<#root>

Dec 30 2023 11:46:11: %ASA-4-711001: DAP_TRACE: Feb 01 2024 08:55:37: %ASA-4-711001: endpoint.device.MAC["

0050.5698.e605

"] = "true"

Dec 30 2023 11:46:11: %ASA-4-711001: DAP_TRACE: Username: cisco, Dec 30 2023 11:46:11: %ASA-4-711001:

Selected DAPs

02_dap_test

Dec 30 2023 11:46:11: %ASA-4-711001: DAP_TRACE: Dec 30 2023 11:46:11: %ASA-4-711001: dap_process_selec selected 1 records

Dec 30 2023 11:46:11: %ASA-4-711001: DAP_TRACE: Username: cisco, Dec 30 2023 11:46:11: %ASA-4-711001:

Scénario 2. Le DAP par défaut correspond

1. Modifiez la valeur de endpoint.device.MAC dans 02_dap_test en 0050.5698.e607, qui ne correspond pas à l'adresse MAC du point de terminaison.

2. Sur le terminal, exécutez Anyconnect connection et entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe.

3. Vérifiez que la connexion Anyconnect a été refusée.

Cisco AnyConne	ct	×			
Cogin	denied. default				
	ОК		F		
Sisco AnyCo	nnect Secure Mot	oility Client	-		\times
	VPN: Ready to connect. 192.168.1.1		~	Connect	

Confirmer le message utilisateur dans l'interface utilisateur

4. Dans le syslog ASA, vérifiez que DfltAccessPolicy correspond.



Remarque : par défaut , l'action de DfltAccessPolicy est Terminate.

Dec 30 2023 12:13:39: %ASA-4-711001: DAP_TRACE: Feb 01 2024 08:55:37: %ASA-4-711001: endpoint.device.MAC["

0050.5698.e605

"] = "true"

Dec 30 2023 12:13:39: %ASA-4-711001: DAP_TRACE: Username: cisco, Dec 30 2023 12:13:39: %ASA-4-711001: S Dec 30 2023 12:13:39: %ASA-4-711001: DAP_TRACE: Dec 30 2023 12:13:39: %ASA-4-711001: dap_process_select

selected 0 records

Dec 30 2023 12:13:39: %ASA-4-711001: DAP_TRACE: Username: cisco, Dec 30 2023 12:13:39: %ASA-4-711001:

Selected DAPs

:

DfltAccessPolicy

Dec 30 2023 12:13:39: %ASA-4-711001: DAP_TRACE: Username: cisco, Dec 30 2023 12:13:39: %ASA-4-711001: D

Scénario 3. Plusieurs DAP (Action : Continuer) correspondent

1. Modifiez l'action et l'attribut dans chaque DAP.

·01_dap_test : dapSelection (adresse MAC) = endpoint.device.MAC[0050.5698.e605] = MAC du terminal Anyconnect Action = **Continuer** ·02_dap_test : dapSelection (Nom d'hôte) = endpoint.device.hostname[DESKTOP-VCKHRG1] = Nom d'hôte du point de terminaison Anyconnect Action = **Continuer** ·Supprimer l'enregistrement 03_dap_test LDAP

2. Sur le terminal, exécutez Anyconnect connection et entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe.

3. Dans l'interface utilisateur Anyconnect, vérifiez que les 2 DAP correspondent



Remarque : si une connexion correspond à plusieurs DAP, les messages utilisateur de plusieurs DAP sont intégrés et affichés ensemble dans l'interface utilisateur Anyconnect.

Cisco AnyConnect	×					
Security policies were applied to your session, access to some resources may be blocked. Your system administrator provided the following information to help you understand and remedy the security conditions:		🕙 Cisco Any(Connect Secure Mobility Client			×
01_dap_test 02_dap_test			VPN: Connected to 192.168.1.1.		Disconnect	
ОК		00:01:14	192,100,1.1	~	I	Pv4

Confirmer le message utilisateur dans l'interface utilisateur

4. Dans le syslog ASA, vérifiez que les 2 DAP correspondent.

<#root>

Feb 01 2024 08:49:02: %ASA-4-711001: DAP_TRACE: Feb 01 2024 08:55:37: %ASA-4-711001: endpoint.device.MAC["

0050.5698.e605

"] = "true" Feb 01 2024 08:49:02: %ASA-4-711001: DAP_TRACE: Feb 01 2024 08:49:02: %ASA-4-711001: endpoint.device.ho

DESKTOP-VCKHRG1

...

Feb 01 2024 08:49:02: %ASA-4-711001: DAP_TRACE: Username: cisco, Feb 01 2024 08:49:02: %ASA-4-711001: S

02_dap_test

,

Feb 01 2024 08:49:02: %ASA-4-711001: DAP_TRACE: Feb 01 2024 08:49:02: %ASA-4-711001: dap_process_select

selected 2 records

Feb 01 2024 08:49:02: %ASA-4-711001: DAP_TRACE: Username: cisco, Feb 01 2024 08:49:02: %ASA-4-711001: D

Scénario 4. Plusieurs DAP (Action : Terminate) sont mis en correspondance

1. Modifiez l'action de 01_dap_test.

·01_dap_test :

dapSelection (adresse MAC) = endpoint.device.MAC[0050.5698.e605] = MAC du terminal Anyconnect Action = **Terminer**

·02_dap_test :

dapSelection (Nom d'hôte) = endpoint.device.hostname[DESKTOP-VCKHRG1] = Nom d'hôte du point de terminaison Anyconnect Action = **Continuer**

2. Sur le terminal, exécutez Anyconnect connection et entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe.

3. Dans l'interface utilisateur Anyconnect, vérifiez que seul **01_dap_test** correspond.



Remarque : une connexion est mise en correspondance avec l'enregistrement DAP qui a été défini pour mettre fin à l'action. Les enregistrements suivants ne sont plus mis en correspondance après l'action de fin.



Confirmer le message utilisateur dans l'interface utilisateur

4. Dans le syslog ASA, vérifiez que seul 01_dap_test correspond.

<#root>

Feb 01 2024 08:55:37: %ASA-4-711001: DAP_TRACE: Feb 01 2024 08:55:37: %ASA-4-711001: endpoint.device.MAC["

0050.5698.e605

"] = "true" Feb 01 2024 08:55:37: %ASA-4-711001: DAP_TRACE: Feb 01 2024 08:55:37: %ASA-4-711001: endpoint.device.ho

DESKTOP-VCKHRG1

" Feb 01 2024 08:55:37: %ASA-4-711001: DAP_TRACE: Username: cisco, Feb 01 2024 08:55:37: %ASA-4-711001:

01_dap_test

Feb 01 2024 08:55:37: %ASA-4-711001: DAP_TRACE: Feb 01 2024 08:55:37: %ASA-4-711001: dap_process_selec

selected 1 records

Feb 01 2024 08:55:37: %ASA-4-711001: DAP_TRACE: Username: cisco, Feb 01 2024 08:55:37: %ASA-4-711001:

Dépannage général

Ces journaux de débogage vous aident à confirmer le comportement détaillé de DAP dans ASA.

debug dap trace

debug dap trace errors

<#root>

Feb 01 2024 08:49:02: %ASA-4-711001: DAP_TRACE: Feb 01 2024 08:55:37: %ASA-4-711001: endpoint.device.MAC["0050.5698.e605"] = "true" Feb

Selected DAPs

: ,01_dap_test,02_dap_test Feb 01 2024 08:49:02: %ASA-4-711001: DAP_TRACE: Feb 01 2024 08:49:02: %ASA-4

 $\underline{https://www.cisco.com/c/en/us/support/docs/security/asa-5500-x-series-next-generation-firewalls/108000-dap-deploy-guide.html {\text{tot-hId-based}} to the second seco$

<u>981572249</u>

À propos de cette traduction

Cisco a traduit ce document en traduction automatisée vérifiée par une personne dans le cadre d'un service mondial permettant à nos utilisateurs d'obtenir le contenu d'assistance dans leur propre langue.

Il convient cependant de noter que même la meilleure traduction automatisée ne sera pas aussi précise que celle fournie par un traducteur professionnel.