Configurez l'authentification de Web externe avec Access convergé (5760/3650/3850)

Contenu

Introduction Conditions préalables Conditions requises Composants utilisés Configurez Diagramme du réseau Configuration CLI Configuration GUI Vérifiez

Introduction

Ce document définit comment configurer le Web externe authentique avec les contrôleurs convergés d'Access. La page du portail d'invité et l'authentification de qualifications sont tous deux sur le Cisco Identity Services Engine (ISE) dans cet exemple.

Conditions préalables

Conditions requises

Cisco vous recommande de prendre connaissance des rubriques suivantes :

- 1. Cisco a convergé des contrôleurs d'accès.
- 2. Authentification Web
- 3. Cisco ISE

Composants utilisés

Les informations contenues dans ce document sont basées sur les versions de matériel et de logiciel suivantes :

1. Contrôleur de Cisco 5760 (NGWC sur le diagramme ci-dessous), 03.06.05E

2. ISE 2.2

Configurez

Diagramme du réseau



Configuration CLI

Configuration RADIUS sur le contrôleur

étape 1 : Définissez le serveur RADIUS externe

```
radius server ISE.161
address ipv4 10.48.39.161 auth-port 1812 acct-port 1813
timeout 10
retransmit 5
key Cisco123
étape 2 :. Définissez le groupe d'AAA RADIUS et spécifiez le serveur de rayon à utiliser
```

aaa group server radius ISE-Group server name ISE.161 deadtime 10 étape 3. Définissez la liste de méthode indiquant le groupe de rayon et tracez-la sous le WLAN.

aaa authentication login webauth group ISE-Group

Configuration de carte de paramètre

étape 4. Configurez la carte de paramètre global avec l'IP address virtuel qui est exigé pour le webauth externe et interne. Le bouton de déconnexion utilise l'IP virtuel. Son toujours une bonne pratique de configurer un IP virtuel non-routable.

parameter-map type webauth global type webauth virtual-ip ipv4 1.1.1.1

étape 5 : Configurez une carte Désignée de paramètre. Il agira comme un type de méthode de webauth. Ceci s'appellera sous le config WLAN.

parameter-map type webauth web
type webauth
redirect for-login https://10.48.39.161:8443/portal/PortalSetup.action?portal=0c712cd0-6d9011e5-978e-005056bf2f0a
redirect portal ipv4 10.48.39.161

Pré ACL d'authentification. Ceci également s'appellera sous le WLAN.

étape 6 : Configurez Preauth_ACL qui permet l'accès à ISE, à DHCP et à DN avant que l'authentification soit terminée

ip access-list extended Preauth_ACL permit ip any host 10.48.39.161 permit ip host 10.48.39.161 any permit udp any eq bootps any permit udp any any eq bootpc permit udp any eq bootpc any permit udp any eq domain any permit udp any any eq domain **Config WLAN**

étape 7 : configurez le WLAN

wlan ext-webauth 7 ext-webauth client vlan vlan232 ip access-group web Preauth_ACL no security wpa no security wpa akm dot1x no security wpa wpa2 no security wpa wpa2 ciphers aes security web-auth security web-auth security web-auth parameter-map web session-timeout 1800 no shutdown étape 8 : Activez le serveur de HTTP.

ip http server

ip http secure-server (for secure web-auth, use 'no' to disable secure web)
Configuration GUI

Nous sommes suivants ici les mêmes étapes comme ci-dessus. Les captures d'écran sont juste données pour la référence croisée.

étape 1 : Définissez un serveur RADIUS externe

cisco Wireless Controller			🏡 Home	Monitor 🔻	Configuration	 Administration 	on I 🔻
ecurity	Rac	lius Servers					
· 🔁 AAA	Ne	w Remove					
Method Lists Server Groups RADIUS Servers		Server Name	Add	ress	Auth Port	Acct Port	
		ISE.161	10.4	8.39.161	1812	1813	

étape 2 :. Définissez le groupe d'AAA RADIUS et spécifiez le serveur de rayon à utiliser

Security	Radius Server Groups								
	Ne	w Remove							
Method Lists		Name	Server1	5					
Radius	О	ISE-Group	ISE.161	٢					

étape 3. Définissez la liste de méthode indiquant le groupe de rayon et tracez-la sous le WLAN.

Security	Aut	Authentication								
Taa	Ne	w Remove								
Method Lists		Name	Туре	Group Type	Group1					
Authentication	О	default	login	local	N/A					
Accounting	0	webauth	login	group	ISE-Group					
Authorization										

Configuration de carte de paramètre

étape 4. Configurez la carte de paramètre global avec l'IP address virtuel qui est exigé pour le webauth externe et interne. Le bouton de déconnexion utilise l'IP virtuel. Son toujours une bonne pratique de configurer un IP virtuel non-routable.

étape 5 : Configurez une carte Désignée de paramètre. Il agira comme un type de méthode de webauth. Ceci s'appellera sous le config WLAN.

cisco Wireless Controller		🔝 Home	Monitor 🔻	Configuration 🔻	Administration 🔻	Hel			
Security	Webauth Parameter Map								
	New Remove								
Method Lists	Paran	neter-map name	Parameter						
General	O globa	l	Global						
Accounting	🔾 web		Named						
Authorization									

Pré ACL d'authentification. Ceci également s'appellera sous le WLAN.

étape 6 : Configurez Preauth_ACL qui permet l'accès à ISE, à DHCP et à DN avant que l'authentification soit terminée

cisco Wireless Controller		<u>n</u> 1	lome Monitor	I▼ Configuration I▼	Administration 🔻	Help					
Security	Access Co ACLs > ACL Details :	o ntrol Lists detail									
* Method Lists	Name:	Preauth AC	L								
Authentication	Type: IDv4 Extended										
Accounting Authorization	Add Seque	ence Remove	cu					Show All			
Server Groups	Seq	Action	Protocol	Source IP/Mask	Destination IP/Mask	Source Port	Destination Port	DSCP			
Radius	O 10	permit	ip	any	10.48.39.161	-	-	-			
Tacacs+	O 20	permit	ip	10.48.39.161	any	-	-	-			
Ldap	O 30	permit	udp	any	any	eq 67	-	-			
🕨 🧱 RADIUS	0 40	permit	udp	any	any	-	eq 68	-			
TACACS+ Servers	0 50	permit	udp	any	any	eq 68	-	-			
LDAP Servers	0 60	permit	udp	any	any	eq 53	-	-			
Users Attribute List MAC Filtering Disabled Client AP Policy Local EAP Wireless Protection Policies CIDS FQDN ACL Access Control Lists	○ 70	permit	udp	any	any	-	eq 53				
O ext-webauth	7		ext-webauth	1	232	Enabled		Web-Auth			

Config WLAN

étape 7 : configurez le WLAN

cisco Wireless Controller				
	🔝 Hom	e Monitor I 🔻	Configuration 🔻	Administration 🔻
Wireless WLAN WLANs Advanced Access Points 802.11a/n/ac 802.11b/g/n Media Stream QOS	WLAN Edit General Security Layer2 Layer3 Web Policy Conditional Web Redirect Webauth Authentication List Webauth Parameter Map Webauth On-mac-filter Failure Preauthentication IPv4 ACL	QOS AVC AAA Server webauth web Preauth_ACL	Policy Mapping	Advanced
	Preauthentication IPv6 ACL	none	\mathbf{P}	

Vérifiez

Connectez un client et assurez-vous que si vous ouvrez un navigateur, le client sera réorienté à votre page du portail de procédure de connexion. Le tir d'écran ci-dessous illustre la page du portail d'invité ISE.

ET 🔳	S 🔊 🖈 🖌	A 76%	10:00
A int	tps://10.48.39.161:8443/portal/Por	2	:
cisco	Sponsored Guest Portal		
Sign Welco usern	On ome to the Guest Portal. Sign on with same and password provided to you. Usemame:	the	
	Password:		
	Sign On		

Une fois que des qualifications appropriées sont soumises, la page de succès sera affichée :



Le serveur ISE signalera l'authentification deux : un à la page d'invité elle-même (la ligne inférieure avec seulement le nom d'utilisateur) et à une deuxième authentification une fois que le WLC fournit le même nom d'utilisateur/mot de passe par l'authentification de rayon (seulement cette authentification incitera le client à se déplacer à la phase de succès). Si l'authentification de rayon (avec le MAC address et les détails WLC comme NAS) ne se produit pas, la configuration RADIUS doit être vérifiée.

C R	C Refresh O Reset Repeat Counts d Export To →								▼ Filter -	¢			
	Time	Status	Details	Repeat	Identity	Endp	point ID		Endpoint P	Authenticat	Authorizati	Authorizati	
×		~			Identity	Endp	point ID		Endpoint Profi	Authentication	Authorization I	Authorization I	
	Sep 10, 2017 08:37:37.891 AM	×	• •		ritmahaj 📢	CO:EE	E:FB:D7:88:24	¢	Unknown	Default >> D	Default >> B	PermitAccess	
	Sep 10, 2017 08:37:34.506 AM	<u>~</u>	9		ritmahaj								
		_											