Criar Perfil RADIUS para usar autenticação WAPA-Enterprise

Requisito:

Servidor RADIUS

Passo 1

- Acessar as configurações de perfis da controladora
 - criar novo perfil em: "Settings → Profiles → + Create New RADIUS Profile"

U	Olifii Network		
н	SETTINGS		
	Site	NAME	# SERVERS
S	Wireless Networks	Default	USG REQUIRED
- <u>&</u> -	Networks		
	Routing & Firewall	+ CREATE NEW RADIUS PROFILE	
\odot	Threat Management		-
<u>L</u> O	DPI		
പിറ	Guest Control		
	Profiles		
Ô	Services		
	Admins		
*	User Groups		
	Network Application		
4	User Interface		
(@)	Remote Access		
	Maintenance		
0	Backup		

Passo 2

Serviço de Autenticação

- Preencher o nome do perfil "Profile Name" com o nome que preferir
- Adicionar servidor de autenticação RADIUS clicando em: "+ADD AUTH SERVER"
- Preencher campo "IP Address" Com o IP do seu servidor RADIUS e o campo "Port" com: "1812"
- Preencher campo de senha "Password/Shared Secret" Com a senha configurada no servidor RADIUS (neste passo)
- Preencher segundo campo "IP Address" Com o IP do seu servidor RADIUS e o campo "Port" com: "1813"
- Preencher campo de senha "Password/Shared Secret" Com a senha configurada no servidor RADIUS (neste passo)

Serviço gerenciamento de contas de usuário

- Adicionar servidor de gerenciamento de contas de usuário RADIUS em: "+ ADD ACCOUNTING SERVER"
- Preencher campo "IP Address" Com o IP do seu servidor RADIUS e o campo "Port" com: "1645"
- Preencher campo de senha "Password/Shared Secret" Com a senha configurada no servidor RADIUS (neste passo)
- Preencher segundo campo "IP Address" Com o IP do seu servidor RADIUS e o campo "Port" com: "1646"
- Preencher campo de senha "Password/Shared Secret" Com a senha configurada no servidor RADIUS (neste passo)
- Salvar

U	Oliver Julie Jackson Jackso		CURRENT SITE Home ∨
н	SETTINGS		RADIUS SWITCH PORTS
	Site	EDIT RADIUS PROFILE - AD_F	RADIUS
6	Wireless Networks	Profile Name	AD_RADIUS
~ <u>%</u>	Networks	VLAN Support	Enable RADIUS assigned VLAN for wired network
	Routing & Firewall		Enable RADIUS assigned VLAN for wireless network
0	Threat Management	RADIUS Auth Server	IP Address 192.168.192.168. Port 1812 Password/Shared Secret ()
Ŀ	DPI		IP Address 192.168.192.168. Port 1813 Password/Shared Secret ()
υIJυ	Guest Control		
	Profiles	Accounting	Enable accounting
Q	Services	Interim Update 👔	Enable Interim Update
	Admins	RADIUS Accounting Server	IP Address 192.168.192.168 Port 1645 Password/Shared Secret ()
*	User Groups		IP Address 192.168192.168 Port 1646 Password/Shared Secret ()
	Network Application		
	User Interface		
	Remote Access		
	Maintenance		
	Backup		

•

From: https://gugainfo.com.br/ - **GugaInfo**

Permanent link: https://gugainfo.com.br/doku.php?id=unifi:radius



Last update: 2022/03/26 11:57