Projet 3 : Procédures de configuration

10/04/2019

<u>Équipe</u>:

Robin CALLET (Chef de projet) Valentin PICQUENDAR Salim ZEMRI Matthieu CARTERON

Installation et configuration des VLAN:

Configurez les VLAN selon la table ci-dessous sur le commutateur bordure :

Numéro de VLAN	Nom du service	
12	Communication	
13	Service client	
30	Service logistique	
35	Service informatique "Support"	
36	Service informatique "Développement"	
37	Service informatique "Infrastructure"	
50	Service secrétariat	
55	Service comptabilité	
60	Recherche et développement	
65	Ressources humaines	
70	Secrétariat	
80	Direction	

Installation et configuration du protocole LACP:

Pour assurer une redondance quasi-parfaite, il convient d'utiliser des agrégations de liens via le protocole LACP :

Switch# configuration terminal
Switch(config)# interface range (nom) (plage)
Switch(config-if)# channel-protocol lacp
Switch(config-if)# channel-group (num) mode desirable

Matthieu CARTERON 1/3

Installation et configuration du protocole VTP:

On commence par configurer le VTP Serveur sur le commutateur bordure :

```
Server# configuration terminal
Server(config)# vtp mode server
Server(config)# vtp domain (un domaine par bâtiment)
```

Afin de propager la table de VLAN sur tous les autres commutateurs, on les configure en tant que VTP Client :

```
Client# configuration terminal
Client(config)# vtp mode client
Client(config)# vtp domain (le domaine du serveur VTP)
```

Enfin, on configure les interfaces reliant deux commutateurs entre eux en mode « trunk » :

```
Switch# configuration terminal
Switch(config)# interface (nom de l'interface)
Switch(config-if)# switchport mode trunk
```

<u>Installation et configuration du protocole OSPF :</u>

On configure le protocole sur chacun des routeurs de couche distribution :

```
Router# configuration terminal
Router(config)# router ospf 1
Router(config-router)# network (réseau) (masque inverse) area (zone)
```

Installation et configuration de la sécurité SSH:

On configure la clef de chiffrement et les VTY lines sur tous les équipements administrables, commutateurs et routeurs :

```
Switch# configuration terminal
Switch(config)# ip domain-name (nom de domaine ex : arrascity.fr)
Switch(config)# crypto key generate rsa (nombre de bits de la clef)
Switch(config)# line vty 0 4
Switch(config-line)# transport input ssh
Switch(config-line)# login local
```

Dans notre modèle, les informations de sécurité sont les suivantes :

Nom de domaine : cesi.fr Nom d'utilisateur : info

Mot de passe : ciscofornever

Matthieu CARTERON 2/3

Sauvegarde de la configuration :

Afin de finaliser tout le processus de configuration, il convient de l'enregistrer dans la « startup-config » :

ning-config startup-config

Matthieu CARTERON 3/3