

Exemple de configuration de routeur WCCP

Contenu

[Question :](#)

Question :

Ayez besoin d'une configuration de routeur de l'échantillon WCCP

Environnement :

- Appliance de sécurité Web de Cisco (WSA)
- WCCP

Est ci-dessous un exemple de fonctionnement de configuration de routeur Cisco utilisant le WCCP avec une appliance de sécurité Web de Cisco (WSA)

NOTE: Pour des informations supplémentaires sur le WCCP et la configuration, voyez s'il vous plaît l'article suivant de support de Cisco [ici](#).

Ajoutez les commandes ci-dessous d'activer le protocole WCCP relatif au routeur de Cisco.

**mot de passe quelque chose de la réorienter-liste 120 de Web-cache d'ip wccp
hôte 192.168.112.14 d'IP d'autorisation de la liste d'accès 120**

- L'option de « réorienter-liste » spécifie une liste d'accès pour filtrer que le trafic doit être réorienté au périphérique de cache Web WCCP.
- La commande de « mot de passe » est facultative. Si ajouté, assurez-vous qu'il apparie le mot de passe configuré WCCP sur le WSA.

Cette configuration configurera le WCCP pour fonctionner avec l'ID de service de « Web-cache » et réorientera seulement 192.168.112.14, dû à l'implicite refusent à la fin de tout l'ACLs.

NOTE: Assurez-vous que l'adresse IP du routeur configurée sur WSA est l'adresse IP primaire (ID de routeur) du routeur de Cisco.

Les logs de proxy ou le WCCP ouvre une session le WSA afficheront à la transaction suivante toutes les 10 secondes :

```
INFORMATION : prox : : INFORMATION : wccp2_here_i_am envoyé au routeur 10.8.86.254 -- 1  
INFORMATION : prox : : INFORMATION : Wccp2_i_see_you a reçu de 10.8.86.254 156 octets...
```

Est ci-dessous un résultat témoin du débogage et des commandes show sur le routeur de Cisco (les données spécifiques varieront basé sur la configuration) :

Router# *debug ip wccp packets*

Router# *debug ip wccp packets*

Router# *debug ip wccp events*

Router# *debug ip wccp events*

Router# *show ip wccp web-cache detail*

Router# *show ip wccp web-cache detail*

Router# *show ip wccp web-cache view*

Router# *show ip wccp web-cache view*