

Comment les Routeurs élisent-ils « le Web-cache indiqué » dans l'environnement WCCP ?

Contenu

[Question :](#)

Question :

Comment les Routeurs élisent-ils « le Web-cache indiqué » dans l'environnement WCCP ?

Environnement : Appliance de sécurité Web de Cisco (WSA) utilisée avec la redirection WCCP

L'élection du Web-cache indiqué aura lieu une fois qu'une adhésion à des associations de service a été établie, pendant la prise de contact initiale ou après une modification. Le web-cache indiqué doit recevoir un message WCCP2_I_SEE_YOU de chaque routeur dans le groupe de service.

L'élection du Web-cache indiqué n'est pas une **partie du protocole WCCP**.

Au-dessous du projet soumis à l'IETF décrit la version 2.0 du Web Cache Communication Protocol (le WCCP)

<https://tools.ietf.org/id/draft-wilson-wrec-wccp-v2-01.txt>

Typiquement il est recommandé que le Web-cache avec la plus basse adresse IP soit sélectionné comme Web-cache indiqué pour un groupe de service.

Tout en utilisant WSA avec la redirection WCCP sur des Routeurs de Cisco, WSA avec la plus basse adresse IP sera élu en tant que cache de Web indiqué (DWC).