

Exemple de configuration d'équilibrage de charge du pare-feu avec CSM

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Configurer](#)

[Diagramme du réseau](#)

[Configurations](#)

[Vérifier](#)

[Dépanner](#)

[Informations connexes](#)

[Introduction](#)

Ce document fournit une configuration d'échantillon pour l'installation de l'Équilibrage de charge de pare-feu (FWLB) tout en à l'aide de seulement un module de commutation de contenu (CSM). FWLB exige de la batterie de Pare-feu d'être entourée par des équilibreur de charge. C'est de garantir que le trafic en entrée et en sortie d'une session simple est chargement équilibré au même Pare-feu. En utilisant un CSM, vous pouvez utiliser le même module pour réaliser le travail des deux loadbalancers. Ce document t'affiche comment réaliser ceci.

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

[Composants utilisés](#)

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

- Version 3.x courante CSM

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

[Conventions](#)

For more information on document conventions, refer to the [Cisco Technical Tips Conventions](#).

[Configurer](#)

Dans cette section, vous êtes présenté avec les informations pour configurer le CSM pour FWLB comme décrit dans ce document.

Remarque: Pour obtenir des informations supplémentaires sur les commandes utilisées dans ce document, utilisez l'[Outil de recherche de commande](#) ([clients enregistrés](#) seulement).

[Diagramme du réseau](#)

Ce document utilise la configuration réseau suivante :

