

# Détermination de la prise en charge WCCP pour Cisco IOS et logiciel Content Engine

## Contenu

[Introduction](#)

[Avant de commencer](#)

[Conventions](#)

[Conditions préalables](#)

[Composants utilisés](#)

[Le WCCP les prennent en charge pour le logiciel de Cisco IOS](#)

[Le WCCP les prennent en charge pour le logiciel de moteur de cache de Cisco](#)

[Informations connexes](#)

## [Introduction](#)

Le document fournit le support du Web Cache Communication Protocol (WCCP) pour le logiciel de Cisco IOS® et le logiciel de Cisco Content Engine. Le WCCP est mis en application dans des chemins de logiciel-commutation de toutes les Plateformes prises en charge affichées dans la table ci-dessous. Le WCCP est disponible pour les chemins de transfert basés en avant exprès de processus, rapides, et de Cisco (CEF-).

Le WCCP, développé par Cisco, spécifie des interactions entre un ou plusieurs Routeurs (ou posez 3 Commutateurs), et un ou plusieurs caches de Web. L'interaction établit et met à jour la redirection transparente des types sélectionnés du trafic traversant un groupe de Routeurs. Le trafic sélectionné est réorienté à un groupe de caches de Web dans le but d'optimiser l'utilisation de ressource et de diminuer des temps de réponse.

## [Avant de commencer](#)

### [Conventions](#)

Pour plus d'informations sur les conventions des documents, référez-vous aux [Conventions utilisées pour les conseils techniques de Cisco](#).

### [Conditions préalables](#)

Aucune condition préalable spécifique n'est requise pour ce document.

### [Composants utilisés](#)

Ce document n'est pas limité à des versions de matériel et de logiciel spécifiques.

Les informations présentées dans ce document ont été créées à partir de périphériques dans un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document commencé par une configuration (par défaut) effacée. Si vous travaillez dans un réseau opérationnel, assurez-vous de bien comprendre l'impact potentiel de toute commande avant de l'utiliser.

## [Le WCCP les prennent en charge pour le logiciel de Cisco IOS](#)

Vous pouvez vérifier la plate-forme et la version logicielle de Cisco IOS sur un routeur pour la version respective WCCP (version 1 (v1) ou version 2 (v2)) à l'aide de l'outil de [navigateur de fonctionnalités de Cisco IOS](#) (clients [enregistrés](#) seulement).

## [Le WCCP les prennent en charge pour le logiciel de moteur de cache de Cisco](#)

La table au-dessous des expositions quelle version de WCCP est prise en charge sur le logiciel satisfait respectif d'engine.

| Version WCCP  | Version satisfaite d'engine |
|---------------|-----------------------------|
| WCCPv1        | quels                       |
| WCCPv1 WCCPv2 | 1.76 ou plus élevé          |

## [Informations connexes](#)

- [Améliorations WCCP](#)
- [Pages de support produit satisfaites de gamme d'Engine 500](#)
- [Support technique - Cisco Systems](#)