

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Informations générales](#)

[Matrice de compatibilité matérielle et logicielle](#)

[Informations connexes](#)

[Introduction](#)

Ce document fournit un aperçu de la compatibilité entre les Plateformes disponibles de Réseau de diffusion de contenu et leurs versions de logiciel et modes associés de service.

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

Aucune spécification déterminée 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 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](#)

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

[Informations générales](#)

Le cycle de développement de la mise en antémémoire et des produits de livraison de contenu de Cisco a mené à une matrice complexe de compatibilité. La matrice fournie dans la section suivante devrait aider à faciliter des décisions de compatibilité.

[Matrice de compatibilité matérielle et logicielle](#)

Pla	De	E	E	C	C	A	A	A	A	ACNS	ACNS
te-	scr	C	C	a	a	C	C	C	C	5.1.x et en	5.2.X et

	e										
CE - 73 X5 A.	En gin e sat isf ait e										Oui
* CD M- 46 30	Co nte nt Dis trib uti on Ma na ger	O u i	O u i			O u i	O u i	O u i	O u i	Oui	Oui
* CD M- 46 50	Co nte nt Dis trib uti on Ma na ger	O u i	O u i			O u i	O u i	O u i	O u i	Oui	Oui
* CR - 44 50	Ro ute ur de co nte nu		O u i			O u i	O u i	O u i	O u i	Oui	Oui

- * Tous les derivatives de ce numéro de pièce sont inclus (c'est-à-dire, -K9 et - CDN).
- Le périphérique de ¹Le peut être configuré comme routeur de contenu, Content Distribution Manager, ou engine de contenu.
- Le périphérique de ²le est capable d'être configuré en tant que gestionnaire de programme IPTV.
- ^X extrémité des Produits de vente

Informations connexes

- [Page de support produit de périphériques de Réseau de diffusion de contenu](#)
- [Page de support de logiciel de Réseau de diffusion de contenu](#)
- [Support technique - Cisco Systems](#)