

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[CompatiView et l'IntraGuard](#)

[Produits affectés](#)

[Versions affectées](#)

[Plus d'informations](#)

[Informations connexes](#)

[Introduction](#)

CompatiView 5.x fonctionne seulement avec l'IntraGuard une fois que les chemins de Pare-feu et la transition globale sont établis. Les valeurs par défaut de CompatiView désactivent l'IntraGuard si ces sections ne sont pas présentes dans la configuration et ne sont pas spécifiquement d'installer en la première session de CompatiView.

[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.

[Conventions](#)

Pour plus d'informations sur les conventions utilisées dans ce document, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

[CompatiView et l'IntraGuard](#)

[Produits affectés](#)

- CompatiView
- IntraGuard

[Versions affectées](#)

Versions de CompaView plus tôt que 5.5

[Plus d'informations](#)

N'utilisez pas CompaView avec l'IntraGuard jusqu'à ce que vous apportiez à ceux-ci des modifications de telnet. Ce qui se produit est que si CompaView ne voit pas ces sections dans la configuration, il désactive l'IntraGuard quand vous essayez de sauvegarder toutes les modifications utilisant CompaView.

Ainsi le telnet dans l'IntraGuard et suivent le long (souvenez-vous l'adresse par défaut de l'IntraGuard est 198.41.12.1 et vous voulez brancher aux Ethernet 0) :

Maintenant vous pouvez sans risque CompaView dans l'IntraGuard et apporter d'autres modifications.

[Informations connexes](#)

- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)