



ID de document : 118205

Mis à jour : Août 12, 2014

Contribué par Chris Haag et Enrico Werner, ingénieurs TAC Cisco.



[PDF de téléchargement](#)



[Copie](#)

[\[+\] Feedback](#)

## [Produits connexes](#)

- [Appliance de sécurité du courrier électronique de Cisco](#)

## Contenu

[Question](#)

[Environnement](#)

[Cisco relatif prennent en charge des discussions de la Communauté](#)

## Question

Quand l'appareillement NIC est configuré, quelles conditions déclencheront un Basculement ?

## Environnement

Appliance de sécurité du courrier électronique de Cisco (ESA), toutes les versions d'AsyncOS.

L'appareillement NIC permet à des utilisateurs ESA pour utiliser un network interface card (NIC) comme sauvegarde au NIC primaire. Si la Connectivité au primaire est perdue, l'ESA basculera au NIC de sauvegarde et une alerte est envoyée automatiquement. Techniquement, l'appareillement NIC surveille le signal IFMEDIA sur une interface. Si ce signal est perdu pour une raison quelconque, alors le Basculement se produit.

Pour plus d'informations sur le NIC appareillant, voyez le chapitre « configuration réseau de réseau avancé » dans le **guide utilisateur d'AsyncOS** ou l'aide en ligne sur votre appliance sous le **GUI : Aide et aide de Support->Online**.

Ce document était-il utile ? [Oui aucun](#)

Merci de votre feedback.

[Ouvrez une valise de support](#) (exige un [contrat de service Cisco](#).)

## Cisco relatif prennent en charge des discussions de la Communauté

[Cisco prennent en charge la Communauté](#) est un forum pour que vous posiez et pour répondez à des questions, des suggestions de partage, et collabore avec vos pairs.

Référez-vous au [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#) pour les informations sur des conventions utilisées dans ce document.

Mis à jour : Août 12, 2014

ID de document : 118205