

Contenu

[Introduction](#)

[Informations générales](#)

Introduction

Ce document décrit comment lire et comprendre des messages d'alerte de Basculement de l'appareillement NIC.

Informations générales

Les appliances de sécurité du courrier électronique de Cisco (ESA) peuvent être configurées pour envoyer des notifications vigilantes. Quand l'appareillement NIC est utilisé, il est commun pour recevoir une alerte quand les interfaces basculent. Deux alertes sont générées :

Quand l'ESA valide la connexion réseau, il vérifie un signal de porteuse sur la ligne et les tentatives de cingler la passerelle configurée. Si l'un ou l'autre des ces l'échouer, l'ESA commute à l'Interface de sauvegarde. Cause ESA de quelques Commutateurs de temps en temps à basculer. Si ceci se produit fréquemment, et il n'y a aucune question avec la connexion physique ou avec le commutateur, il peut sembler raisonnable de vérifier les configurations de la vitesse et le duplex sur l'ESA et le commutateur.