

# Alarmes d'affichages MSE 8000 une fois surveillé avec une carte NIC et le châssis

## Contenu

[Introduction](#)

[Informations générales](#)

[Problème](#)

[Solution](#)

## Introduction

Ce document décrit un problème rencontré où vous voyez des alarmes sur le châssis quand vous surveillez l'unité de module d'alimentation (bloc d'alimentation) sur le châssis MSE avec le châssis et le port Ethernet sur la carte du network interface card (NIC) simultanément.

## [Informations générales](#)

Le bloc d'alimentation sur le châssis MSE peut être surveillé avec la lame de gamme 8050 du superviseur MSE ou avec un NIC de Valere qui se connecte à un Ethernet qui donne l'accès au bloc d'alimentation par l'intermédiaire du Web, du telnet, ou du Protocole SNMP (Simple Network Management Protocol).

Cette image affiche le module d'alimentation CC de gamme 8000 MSE :

Cette carte NIC peut être insérée dans le module d'alimentation afin de le surveiller.

## Problème

Souvent on le voit que les tentatives des clients de surveiller l'état du module d'alimentation avec le châssis et l'accès d'Ethernets par la carte NIC font afficher ces alarmes sur le châssis.

Le log d'alarme affiche ce log :

## Solution

Les modules d'alimentation ne prennent en charge pas des procédures de connexion d'adresse IP en même temps que les procédures de connexion séquentielles qui utilisent le même nom d'utilisateur, ainsi l'utilisation de cette application fait casser la surveillance de module d'alimentation par la lame de superviseur. Par conséquent, Cisco ne recommande pas que vous

surveillez le module d'alimentation par les Ethernets et la connexion série simultanément. Si vous déconnectez l'un d'entre eux, il devrait résoudre le problème. La stratégie prise en charge est d'employer le câble série (châssis) ou des Ethernets (carte NIC) pour surveiller le statut du bloc d'alimentation.