

Usando o Supervisor Engine 8-E do Catalyst 4500 com módulos do legado

Índice

[Introdução](#)

[Problema](#)

[Solução](#)

[Cisco relacionado apoia discussões da comunidade](#)

Introdução

Este documento descreve um problema quando o Supervisor Engine 8E no Catalyst 4500 está sendo usado com as placas de linha do legado como

WS-X4248-RJ45V ou WS-X4548-GB-RJ45V. Leia por favor este documento em sua totalidade para determinar se alguma ação é exigida.

Problema

Se você está usando uma versão rommon running 15.1(1r)SG4 ou mais cedo com WS-X4248-RJ45V ou WS-X4548-GB-RJ45V com revisão de hardware de 4.2 a mais velha ou ambos do supervisor 8-E de seguintes edições pode ser visto.

1) Os módulos WS-X4248-RJ45V ou WS-X4548-GB-RJ45V podem experimentar depois da falha quando introduzidos na Chassi do Catalyst 4500. As placas de linha não virão acima depois que esta edição é batida.

```
Dec 14 08:45:27.782: %C4K_CHASSIS-3-LINECARDSEEPROMREADFAILED: Failed to read module 1's serial eeprom, try reinserting module
```

2) Se há uma potência sobre os dispositivos dos Ethernet (PoE) conectados nestes módulos podem ocasionalmente experimentar o PoE restaurados fazendo com que os dispositivos recarreguem. O log de seguimento está considerado no Catalyst 4500 quando este acontece.

```
*Dec 14 10:05:46.648: %C4K_CHASSIS-5-PORTSPOERESTARTED: Poe restarted for interfaces on slot 1 (count=1)
```

Esta edição é documentada em [CSCuq25144](#) e em [CSCun21714](#)

Solução

Antes de instalar os módulos WS-X4248-RJ45V ou WS-X4548-GB-RJ45V em um chassi do Catalyst 4500 com Supervisor Engine 8E, assegure-se de por favor que o Supervisor Engine 8E esteja promovido à versão rommon 15.1(1r)SG5 ou mais altamente. Se o Supervisor Engine 8E é a versão rommon running 15.1(1r)SG5 ou mais alto, ambas as edições discutidas acima não estarão encontradas.

