

Dépannez si le GSR n'est pas accessible

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Dépannez](#)

[Indication DEL](#)

[Vue imagée de la plaque](#)

[L'organigramme a basé l'élimination des imperfections et la reprise de routeur](#)

[Organigramme 1](#)

[Organigramme 2](#)

[Organigramme 3](#)

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

Introduction

Ce document décrit les étapes pour dépanner le périphérique GSR12000 (exécutant l'IOS ou l'IOS-XR) pendant les états quand le périphérique est inaccessible.

Conditions préalables

Conditions requises

Cisco recommande que vous ayez la connaissance de base de la plate-forme GSR12000.

[Composants utilisés](#)

Ce document est limité au routeur de gamme Cisco 12000.

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

Dépannez

Indication DEL

Enregistrez les informations DEL, suivant les indications de cette table, avant de reprise/mettre au point le noeud plus loin.

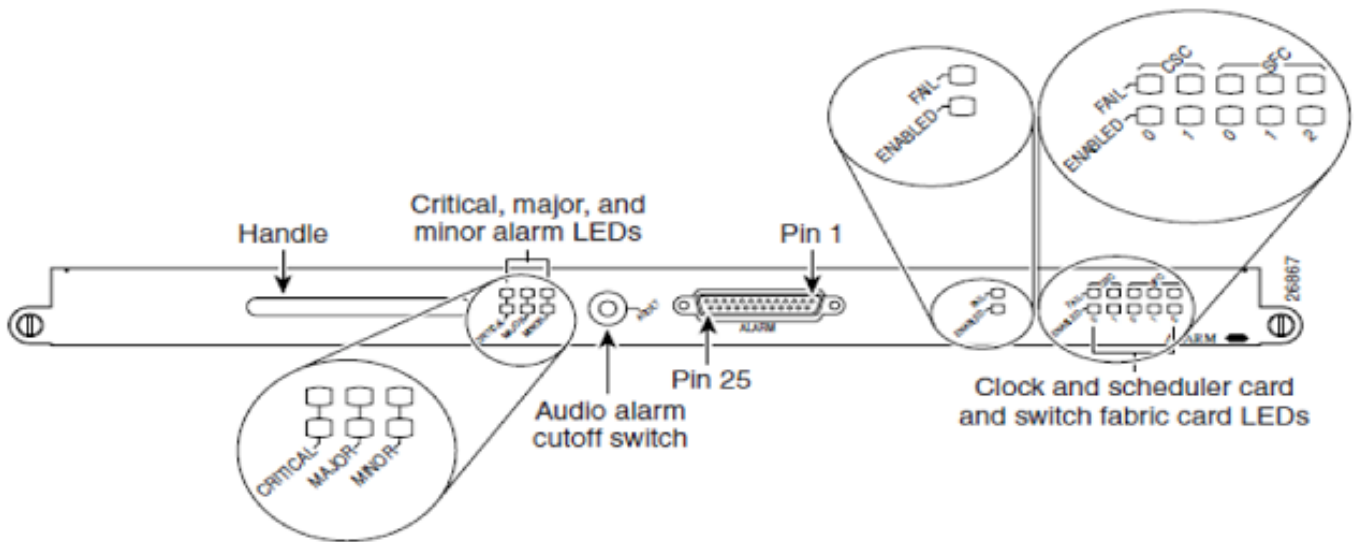
SL.	Module	les informations	État DEL
-----	--------	------------------	----------

Non

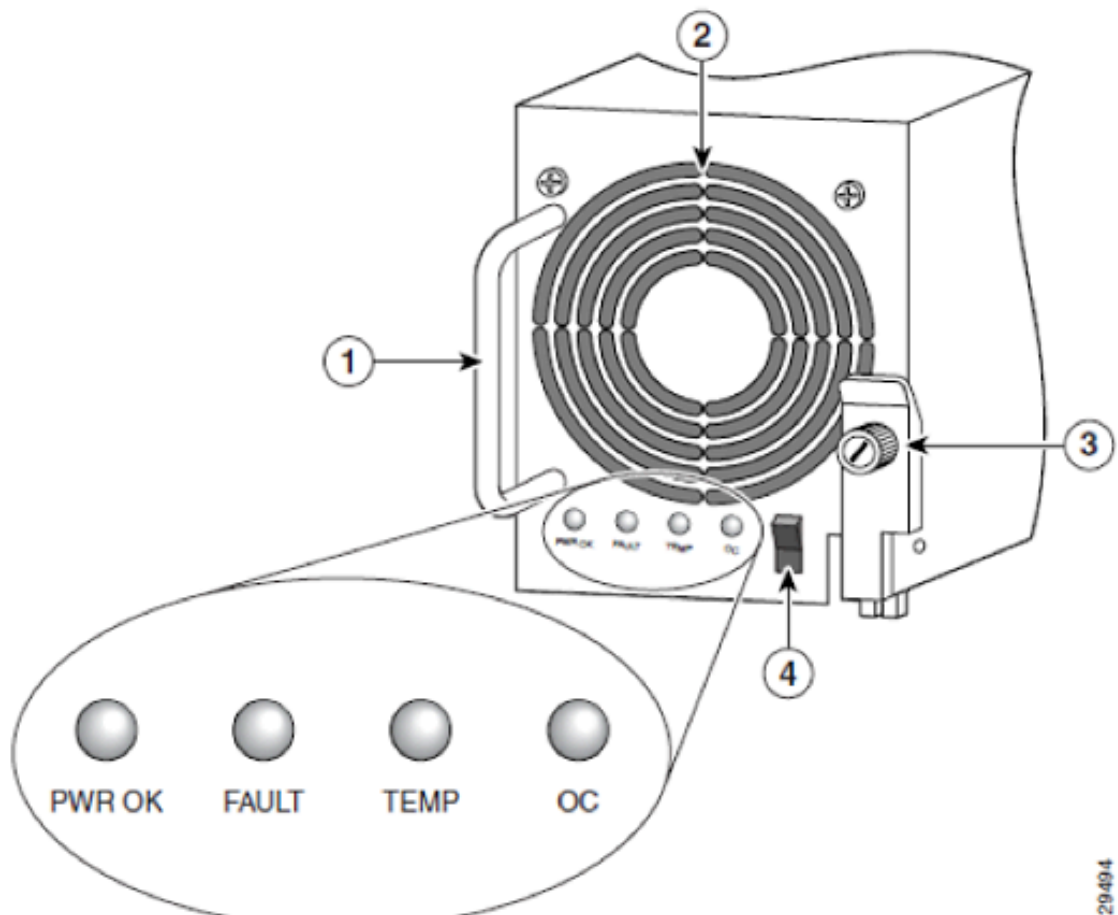
1	Alimentation shelf/PEM	<p>Le PEM « VERT » CORRECT de => de PWR est bon Autrement un AMBRE » ambre de l'exposition du LED ci-dessous du « CENSUREZ, OC (au-dessus du courant), la température (au-dessus de la température <i>Remarque: Le besoin d'informations d'être collecté pour tout le PEMs installé dans un châssis</i></p>	PEM1 : PEM2 : PEM3 : PEM4 :
2	Carte d'alarme	<p>Il y a l'installation deux de la DEL ACTIVÉE et ÉCHOUE une pour chaque matrice card(2 CSC + 3 SFC) et un positionnement pour la carte d'alarme lui-même Le VERT indiquent activé L'AMBRE indiquent l'échouer/emplacement vide Il y a deux OK de l'état LED et ÉCHOUE</p>	Carte d'alarme : CSC0 : CSC1 : SFC0 : SFC1 : SFC2 :
3	Ventilateur	<p>La DEL CORRECTE indiquent que le ventilateur est bon L'ÉCHOUER DEL indiquent la question de ventilateur Eng3 a le segment « IOX DEL EXÉCUTÉ » pendant l'état stable.</p>	DESSUS : ROBOT :
3	LC	<p>Eng5 a la DEL sur le VERT de t 0 plaque dans l'état stable ou l'AMBRE pendant l'initialisation ou DANS LA REMISE ACTV actif RP dans l'état stable</p>	Emplacemen t 0 Emplacemen t 15
4	RP	<p>STBY de réserve RP dans l'état stable Enregistrez le voyant Ethernet de console</p>	ACTV : STBY :

Vue imagée de la plaque

Plaque de carte d'alarme affichant les différents LED



Plaque du Privacy Enhanced Mail (PEM) affichant des LED d'état PEM

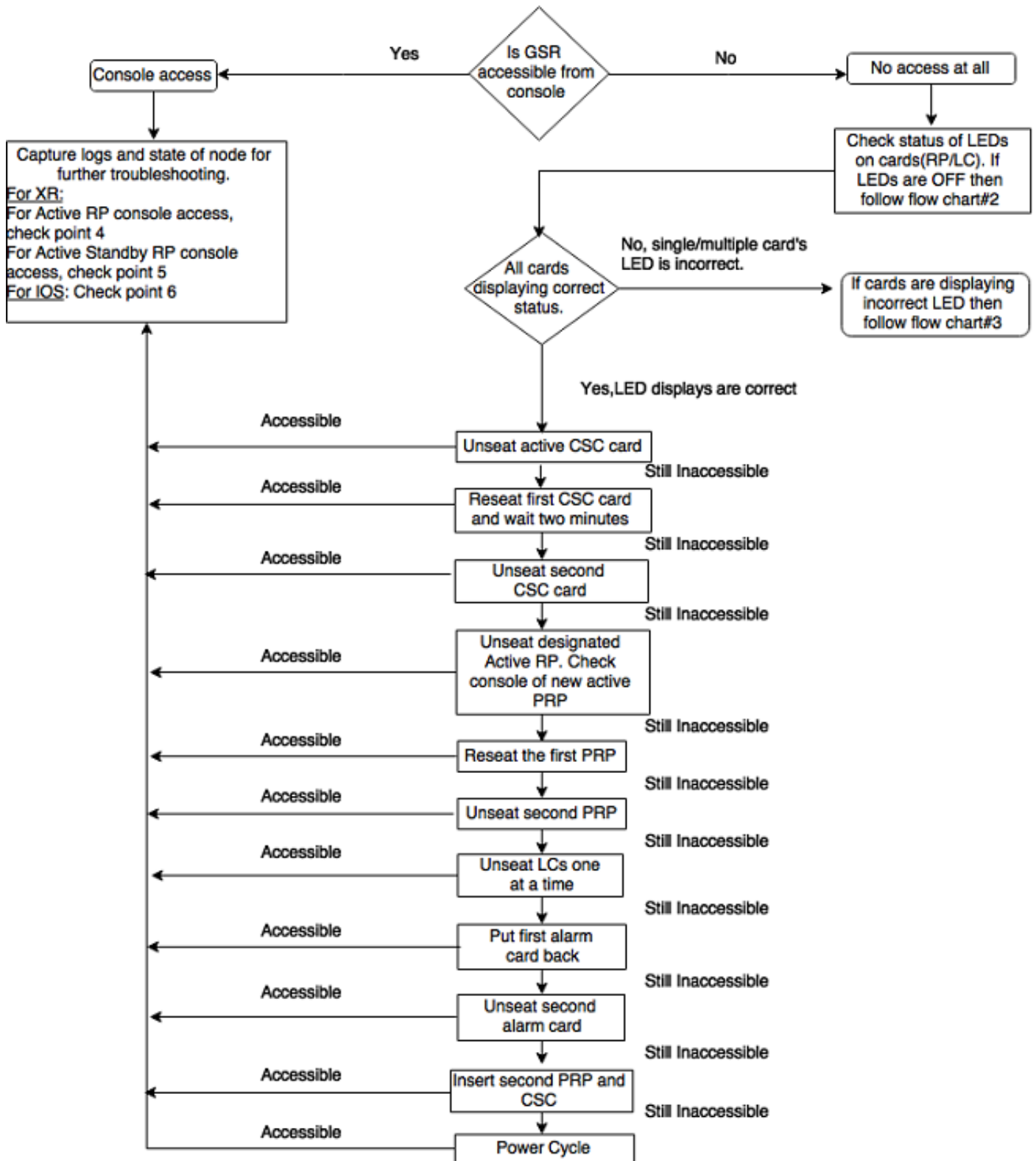


2949-4

L'organigramme a basé l'élimination des imperfections et la reprise de routeur

Organigramme 1

Confirmez les détails de connexion de console et l'accessibilité au serveur de terminaux est établie.



Organigramme 2

Si l'accès de console n'est pas disponible, utilisez cet organigramme.