

Dépannage élémentaire du RPS1000

Contenu

[Introduction](#)

[Comment est-ce que je peux vérifier si le RPS1000 est défectueux ?](#)

[Informations connexes](#)

[Introduction](#)

Cet article est un parmi une série d'articles pour aider à l'installation, au dépannage et à la maintenance des produits Cisco Small Business (autrefois Linksys Business Series).

Q. [Comment est-ce que je peux vérifier si le RPS1000 est défectueux ?](#)

R.

Vous pouvez déterminer le problème du RPS1000 en regardant les éclairages LED du périphérique. Sont ci-dessous les différents symptômes et étapes de dépannage pour résoudre les problèmes :

Symptôme 1 : DEL de réserve/active est éteinte

Condition : La connexion d'alimentation AC à une ou chacun des deux bloc d'alimentation d'Internet est défectueuse ou non connectée.

Action : Vérifiez la connexion d'alimentation AC à l'alimentation externe. Si l'alimentation AC est connectée correctement, le problème pourrait être le bloc d'alimentation de l'Internet RPS1000.

Symptôme 2 : La puissance de sortie est ambre.

Condition : La puissance de sortie C.C de l'alimentation interne n'est pas disponible ou ne fonctionne pas correctement. Une alimentation interne est défectueuse ou le RPS1000 a réagi à un état en cours fini.

Action : Appuyez sur bouton **de réserve/actif**. Si la DEL ne tourne pas le vert, remplacez le RPS1000.

Symptôme 3 : La température DEL est ambre.

Condition : Le RPS1000 approche un état de surchauffe.

Action : Réduisez la température ambiante.

Symptôme 4 : ? Le LED du ventilateur est ambre.

Condition : Le thermoventilateur ne fonctionne pas correctement.

Action : Le thermoventilateur est défectueux. Remplacez le RPS1000.

Symptôme 5 : Un ou plusieurs la sortie LED C.C sont ambre solide.

Condition : Le RPS1000 est dans le mode standby.

Action : Appuyez sur bouton **de réserve/actif** pour mettre le RPS1000 dans le mode actif.

Informations connexes

- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)