

Dépannage - RV220W est inaccessible

Objectif

Le routeur parfois peut devenir inaccessible et le réseau local virtuel (VLAN) créé peut pour fonctionner. Cet article décrit comment accéder au routeur et modifier les configurations VLAN et réparer le routeur.

Remarque: Cisco recommande le périphérique soit mis à jour aux derniers micrologiciels qui corrigeront ce des problèmes connus. Pour améliorer au dernier micrologiciel visitez <https://www.cisco.com/cisco/software/type.html?mdfid=283118607&i=rs>

Périphériques applicables

- Pare-feu de sécurité des réseaux de Wireless-N RV220W

Accédez au routeur

Étape 1. Employez l'utilitaire de configuration pour choisir le **réseau > le RÉSEAU LOCAL (réseau local) > appartenance à un VLAN**. La page de *Gestion VLAN* s'ouvre.

Étape 2. Dans la page de Gestion, placez tous les ports d'accès/joncteur réseau au **mode général**. Assignez tous les ports à tous les VLAN.

Étape 3. **Sauvegarde de clic** pour sauvegarder les configurations.

Étape 4. **Gestion > réinitialisation de clic** pour redémarrer le routeur.

Remarque: Une fois que les réinitialisations de Pare-feu, le périphérique seront accessibles et le VLAN fonctionnera. Si le problème persiste, tenez le bouton de réinitialisation de l'arrière du Pare-feu pendant 10 secondes et remettez à l'état initial le routeur au par défaut d'usine. En remettant à l'état initial le routeur à l'usine transférez toute la configuration sera perdu et le périphérique sera restauré pour transférer des configurations d'usine.