



Guide de démarrage du commutateur Catalyst 2960 (commutateurs à 8 ports)

Étape 3	<p>tests vérifient que le commutateur fonctionne correctement.</p> <p>Attendez que le commutateur termine l'autotest de mise sous tension, qui peut prendre plusieurs minutes.</p>
Étape 4	<p>Pour vérifier que l'autotest de mise sous tension est terminé, assurez-vous que la DEL SYST reste verte. En cas d'échec du test, la DEL SYST s'allume en orange.</p> <p>Les erreurs de l'autotest de mise sous tension sont généralement irrécupérables. En cas d'échec de l'autotest de mise sous tension du commutateur, contactez le représentant du service d'assistance technique Cisco.</p>
Étape 5	<p>Appuyez sur le bouton Mode et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes. Lorsque toutes les DEL situées à gauche du bouton Mode s'allument en vert, relâchez le bouton</p> <p>Mode0 -1 0 15 cm BT 102 0 Td /FontHelvetica-Bold1 16 Tf (Étape 3) Tj ET Q 1.0 1.0 1.0 RG 1.0 1.0 1.0 r</p>

- a. Démarrez un programme d'émulation de terminal, sur l'ordinateur.
- a. Configurez le logiciel d'émulation de terminal d'ordinateur sur 9 600 bauds, 8 bits de données, aucune parité, 1 bit d'arrêt et aucun contrôle de flux.
- a. Utilisez l'interface CLI pour saisir les commandes permettant de configurer le commutateur. Pour obtenir plus d'informations, consultez le guide de configuration du logiciel et la liste des commandes.

Autres options de gestion

Vous pouvez utiliser des applications de gestion SNMP telles que CiscoWorks LAN Management Solution (LMS) et HP OpenView, pour configurer et gérer le commutateur. Vous pouvez également gérer ce dernier à partir d'un poste de

