

Découvrir l'adresse IP de Cisco ONS 15600

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Identifiez l'adresse IP](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Le Cisco ONS 15600 Noeuds n'affichent pas leurs adresses IP sur le châssis. Ce document décrit comment identifier l'adresse IP d'ONS 15600.

Conditions préalables

Conditions requises

Les lecteurs de ce document devraient avoir connaissance des sujets suivants :

- ONS 15600

Composants utilisés

Les informations contenues dans ce document sont basées sur les versions de matériel et de logiciel suivantes :

- ONS 15600

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.

Conventions

Pour plus d'informations sur les conventions de documents, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

Identifiez l'adresse IP

Cette procédure utilise une connexion TL1 du terminal PC Au port TL1 sur le noeud d'ONS 15600. Utilisez cette procédure pas à pas :

1. Utilisez un câble DB-9 (directement par mâle-à-femelle) pour connecter le PC au port DB-9 sur le panneau d'accès de client (CAP) au dos d'ONS 15600.
2. Employez une connexion TL1 pour commencer le HyperTerminal sur le PC.
3. Sélectionnez le port correct COM dans le **connecter utilisant le** champ de la liste dropdown, suivant les indications de la [figure 1](#). **Figure 1 – Sélectionnez le port correct COM**
4. Placez les bits par seconde à 9600, les bits de données à 8, la parité à aucun, les bits d'arrêt à 1 et le contrôle de flux à aucun, suivant les indications de la [figure 2](#). **Figure 2 – Paramètre de port COM**
5. Appuyez sur la touche d'entrer : a > demande apparaît, suivant les indications de la [figure 3](#). **Figure 3 – TL1 > demande**
6. Présentez l'Acte-utilisateur : : < user-id > : <ctag> : <password> ; suivant les indications de la [figure 4](#). Dans cet exemple, la flèche A indique l'user-id, la flèche B indique les points de C de ctag et de flèche au mot de passe. **Remarque:** Le ctag peut être tout nombre. **Figure 4 – Commande de découvrir l'IP address**
7. Quand <ctag> COMPLD M (la flèche D) apparaît, vous sont ouvertes une session.
8. Écrivez la Rtrv-Ne-génération : : : <ctag> ; (flèche E).
9. Le <ctag> COMPLD M apparaît, suivi de l'IPADDR, de l'IPMASK, du DEFRTTR, du NOM, du SWVER et des valeurs de charge (flèche F).

[Informations connexes](#)

- [Support technique - Cisco Systems](#)