

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](#).

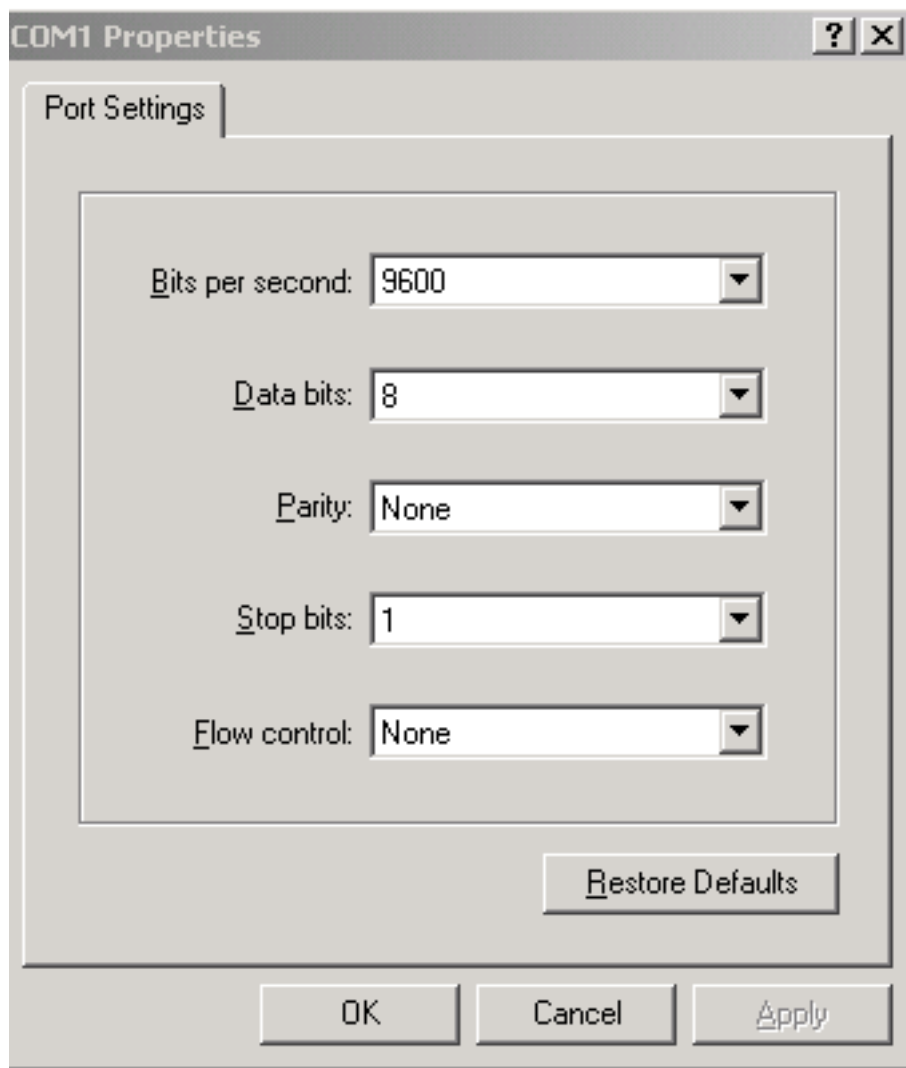
[Identifiez l'adresse IP](#)

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**

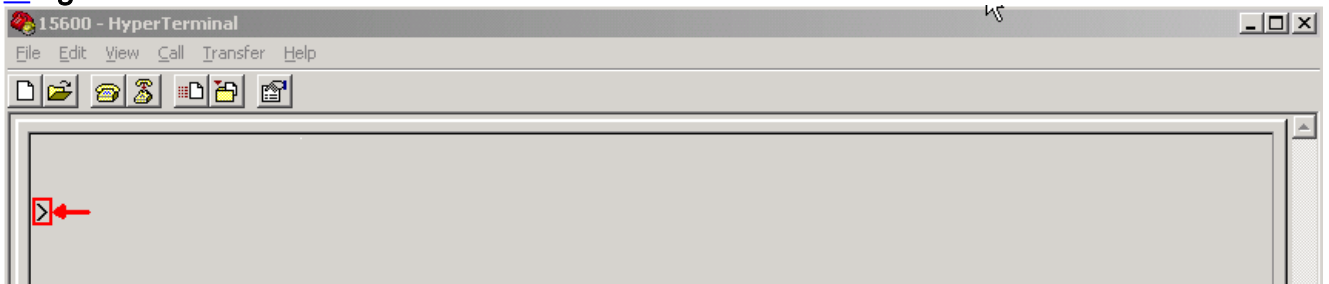


4. Placez les bits par seconde à 9600, les bits de données à 8, la parité à aucun, les bits d'arrêt à 1 et le contrôle de flux à aucun, suivant les indications de la [figure 2](#). **Figure 2 – Paramètre**



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. **Note:** Le ctag peut être tout nombre. **Figure 4 – Commande de découvrir l'IP address**

```
15600 - HyperTerminal
File Edit View Call Transfer Help
[Icons]
> ACT-user::CISCO15:9999:*****;
15600 Node 8 East: B 2004-09-17 11:28:14
M 9999 COMPLD
;
15600 Node 8 East: B 2004-09-17 11:28:14
A 60 REPT EVT SESSION
"15600 Node 8 East: B:NO,"
/*
CISCO SYSTEMS ONS15600 TL1 Agent Copyright (c) 2000-2003

WARNING
This system is restricted to authorized users for business purposes. Unauthorized
access is a violation of the law. This service may be monitored for administrative
and security reasons. By proceeding, you consent to this monitoring. */
;
> Rtrv-ne-gen:::9999;
15600 Node 8 East: B 2004-09-17 11:29:20
M 9999 COMPLD
"IPADDR=192.168.8.10,IPMASK=255.255.0.0,DEFRTR=0.0.0.0,NAME=15600 Node 8 East
B,SWVER=1.1.0,LOAD=01.10-003I-04.19,SELCLK=B,PREFCLK=B,SELDATA=B,PREFDATA=B"
;
>
[Status Bar: Connected 0:08:51 | Auto detect | 9600 8-N-1 | SCROLL | CAPS | NUM | Capture | Print echo]
```

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 DEFRTR, du NOM, du SWVER et des valeurs de charge (flèche F).

Informations connexes

- [Support technique - Cisco Systems](#)