

Détermination et modification de l'adresse IP d'un élément réseau à l'aide de l'interface Craft (Cisco ONS 15454 et 15327)

ID de document : 49773

Mis à jour : Janv. 05, 2006



[PDF de téléchargement](#)

[Copie](#)

[Commentaires](#)

[Produits connexes](#)

- [Plate-forme d'approvisionnement multiservices \(MSPP\) Cisco ONS 15454 SONET](#)
- [Plate-forme multiservices Cisco ONS 15327 SONET](#)

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Procédure](#)

[Exemple de sortie](#)

[Informations connexes](#)

[Cisco relatif prennent en charge des discussions de la Communauté](#)

[Introduction](#)

Ce document décrit comment récupérer l'adresse IP d'un élément de réseau (Ne). Pour ceci, vous devez utiliser un câble série et se connecter à l'interface du métier RS232 d'une carte des communications et contrôle de temporisation (TCC) ou carte Croix-se connecter, le chronométrer, et de contrôle (XTC) avec un ordinateur portable.

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

Composants utilisés

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

- Cisco ONS 15454
- Cisco ONS 15327

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 utilisées dans ce document, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

Procédure

Procédez comme suit :

1. Connectez un câble série à l'interface du métier RS232 du TCC ou du XTC actif.
2. Hyperterminal de début. Afin de faire ainsi,
Start>Programs>Accessories>Communications>Hyperterminal choisi sur votre appareil de bureau.
3. Installez le Hyperterminal avec ces détails (sur la base des instructions dans la documentation de Cisco ONS 15454 et de Cisco ONS 15327) : Émulation de terminal = VT100Bits par seconde = 9600Parité = aucunBits d'arrêt = 1Contrôle de flux = aucunAppuyez sur Entrée. Une demande de chevron (>) apparaît.
4. Si rien n'apparaît quand vous tapez : dans la fenêtre de Hyperterminal,
File>Properties>Settings>ASCII choisi a installé de votre appareil de bureau.Cochez la case de **caractères tapée par écho localement sous l'envoi ASCII**.Si chaque caractère tapé apparaît deux fois, retirez le coche.

Exemple de sortie

Voici un résultat témoin de cette procédure exécutée sur un Cisco ONS 15327 :

```
> ACT-USER::CISCO15:123;
!--- This is the login command. Use your actual user name and password. 15327 1970-01-01
16:46:38 M 123 COMPLD ; 15327 1970-01-01 16:46:38 A 1.1 REPT EVT SESSION "15327:NO," > RTRV-NE-
GEN:::123; !--- This retrieves general attributes of the NE. 15327 1970-01-01 16:50:00 M 123
COMPLD "IPADDR=192.1.0.2, IPMASK=255.255.255.0,DEFRTR=10.1.1.1,IIOPORT=57790,NAME="1 5327",
SWVER=4.00.00,LOAD=04.00-003C-08.05,PROTSWVER=3.40.00,PROTLOAD=03.40-002I-
07.02,DEFDESC="\Factory Defaults\",PLATFORM=15327SONET" >ED-NE-GEN:::123:::NAME=BELLAGIO-
91,IPADDR=10.89.238.91, IPMASK=255.255.255.0,DE FRTR=10.89.238.1; !--- This edits the
attributes. BELLAGIO-91 1970-01-01 17:08:23 M 123 COMPLD ; > CANC-USER::CISCO15:123; !--- This
logs you out. BELLAGIO-91 1970-01-01 17:09:36 M 123 COMPLD ; >
```

Informations connexes

- [Pages de support technologique Optiques](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)

Ce document était-il utile ? [Oui aucun](#)

Merci de votre feedback.

[Ouvrez une valise de support](#) (exige un [contrat de service Cisco.](#))

Cisco relatif prennent en charge des discussions de la Communauté

[Cisco prennent en charge la Communauté](#) est un forum pour que vous posiez et pour répondez à des questions, des suggestions de partage, et collabore avec vos pairs.

Référez-vous au [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#) pour les informations sur des conventions utilisées dans ce document.

Mis à jour : Janv. 05, 2006

ID de document : 49773