

Connexion à un routeur avec le protocole MOP

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Explication](#)

[Informations connexes](#)

[Introduction](#)

Les besoins de l'utilisateur d'accéder à un routeur utilisant la Maintenance Operation Protocol de la DEC (BALAI). Actuellement, l'utilisateur peut seulement accéder au routeur avec la commande de protocole de contrôle de réseau (NCP) se connectent par l'intermédiaire de **bn-a-0 physique-ajoutent le <router-address>**. Utilisant connectez le mode à l'adresse du DECNet du routeur échoue, même avec l'adresse du DECNet du routeur dans la table de NCP.

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

[Composants utilisés](#)

Ce document n'est pas limité à des versions de matériel et de logiciel spécifiques.

[Conventions](#)

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

[Explication](#)

Connectez les adresses MAC d'utilisations de mode, pas des adresses du noeud de DECNet. Vous pouvez utiliser des nodenames si vous avez configuré une adresse MAC pour le noeud dans votre base de données de NCP.

[Informations connexes](#)

- [Support de Commutation LAN](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)