

# Types de protocoles MOP et adresses multicast

## Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Description](#)

[Informations connexes](#)

## [Introduction](#)

Ce document discute des types et des adresses de multidiffusion de protocole de BALAI.

## [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](#).

## [Description](#)

Les exécutions Protocol (BALAI) de maintenance réside à la couche de Gestion de réseau de l'architecture de Réseau Numérique, et fournit l'accès direct aux couches inférieures pour des fonctions de contrôle. Il relie entre la couche d'utilisateur et la couche liaison de données.

La liaison de transmission de données d'Ethernets est l'implémentation de Digital Equipment Corporation (DEC) de la liaison de transmission de données inter-sociétaire d'Ethernets. Il permet des exécutions simultanées de maintenance, et est un canal à plusieurs accès. Il a les types et les adresses de multidiffusion de protocole spécifiques.

Les types de protocole sont :

Value	Protocol
-----	-----
90-00	Loopback
60-01	Dump/Load
60-02	Remote Console

Les adresses de multidiffusion sont :

CF00.0000.0000 (Loopback assistance)

AB00.0001.0000 (Dumps/Loads assistance)

AB00.0002.0000 (Remote Console)

## [Informations connexes](#)

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