

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Fonctionnalités et bénéfices](#)

[Classes de services](#)

[UBR](#)

[Vbr-rt](#)

[Vbr-nrt](#)

[CBR](#)

[ABR](#)

[UBR+](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Ce document décrit comment configurer le Formatage du trafic ATM sur 3600, 4000, et 4500 de routeur les gammes de Cisco 2600. La principale différence dans le support du Formatage du trafic ATM sur le 4000/4500 par rapport à la gamme de routeur de 2600/3600 est que le support de Plateformes de 4000/4500 seulement trois classes de services tandis que la gamme de routeur de 2600/3600 prend en charge tous les types de trafic. D'autres différences sont discutées dans la section de [fonctionnalités et bénéfices de](#) ce document.

Les classes de services prises en charge sur la gamme de routeur de 4000/4500 sont :

- Débit binaire non spécifié (UBR)
- Débit variable non en temps réel (vbr-nrt)
- Débit binaire non spécifié plus (UBR+)

Cisco 2600/3600 gamme de routeur prennent en charge le débit binaire variable en temps réel (vbr-rt), le débit binaire constant (CBR), et le débit binaire disponible (ABR) en plus de l'UBR, vbr-nrt, et de l'UBR+.

La table ci-dessous affiche les modules réseau (NPs) pour la gamme de 2600/3600 routeur et les modules de processeur réseau (NPMs) pour la gamme de 4000/4500 routeur qui prennent en charge le Formatage du trafic ATM.

2600 et 3600 gammes NM de routeur	4000 et 4500 gammes NPMs de routeur
NM-1A-E3	NP-1A-E3
NM-1A-T3	NP-1A-DS3
NM-1A-OC3	NP-1A-SM

	NP-1A-MM
	NP-1A-SM-LR

Pour l'information générale sur la façon dont ces modules fonctionnent avec le Cisco 2600 et 3600 Routeurs, voyez s'il vous plaît la [section Informations connexes de](#) ce document. Voyez les [informations relatives](#)