

Contenu

[Introduction](#)

[Quels sont les débits de paquets et les valeurs de retard de mise en paquets pour les divers types de connexion UVM ?](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Ce document fournit une explication au sujet de débit de paquets et de retard de mise en paquets UVM.

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

Q. Quels sont les débits de paquets et les valeurs de retard de mise en paquets pour les divers types de connexion UVM ?

A. Cette table fournit ces informations.

Remarque: Le retard de mise en paquets est le nombre de secondes prises pour générer un fastpacket.

Connexion vocale UVM	Débit	Débit de FastPacket	Délai de mise en paquets	Type de FastPacket
	Kbps	Paquets/sec	Millisecondes	
p	64	381	2.6	NTS
v	64	381	2.6	Voix
a32	32	191	5.2	NTS
c32	32	191	5.2	Voix
a24	24	143	6.9	NTS
c24	24	143	6.9	Voix
116	16	100	10	NTS
116v	16	100	10	Voix
g729r8	8	50	20	NTS
g729r8v	8	50	20	Voix
g729ar8	8	50	20	NTS

g729ar8v	8	50	20	Voix
1x64(8/8)	64	381	2.6	NTS
1x64(7/8)	64	435	2.3	NTS
8x64(8/8)	8x64	3048	0.32	NTS
8x64(7/8)	8x64	3483	0.29	NTS

[Informations connexes](#)

- [Guide aux nouveaux noms et couleurs pour les produits de commutation de réseau WAN](#)
- [Téléchargements - Logiciel de commutation WAN](#) (**enregistrés** seulement)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)