

Contenido

[Introducción](#)

[¿Cuáles son las velocidades de paquetes y los valores de retraso de empaquetado para los diversos tipos de conexión UVM?](#)

[Información Relacionada](#)

Introducción

Este documento proporciona una explicación sobre la velocidad de paquetes y el retardo de empaquetado UVM.

Consulte [Convenciones de Consejos Técnicos Cisco](#) para obtener más información sobre las convenciones del documento.

Q. ¿Cuáles son las velocidades de paquetes y los valores de retraso de empaquetado para los diversos tipos de conexión UVM?

A. Esta tabla proporciona esta información.

Nota: El retardo de empaquetado es el número de segundos llevados para generar un fastpacket.

Conexión de voz UVM	Velocidad	Tarifa del FastPacket	Retardo de empaquetado	Tipo del FastPacket
	Kbps	Paquetes/sec	Milisegundos	
p	64	381	2.6	NTS
v	64	381	2.6	Voice
a32	32	191	5.2	NTS
c32	32	191	5.2	Voice
a24	24	143	6.9	NTS
c24	24	143	6.9	Voice
116	16	100	10	NTS
116v	16	100	10	Voice
g729r8	8	50	20	NTS
g729r8v	8	50	20	Voice
g729ar8	8	50	20	NTS
g729ar8v	8	50	20	Voice
1x64(8/	64	381	2.6	NTS

8)				
1x64(7/8)	64	435	2.3	NTS
8x64(8/8)	8x64	3048	0.32	NTS
8x64(7/8)	8x64	3483	0.29	NTS

Información Relacionada

- [Guía de Nuevos Nombres y Colores para Productos de WAN Switching](#)
- [Descargas - WAN Switching Software \(clientes registrados solamente\)](#)
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)