

# 目次

## 概要

[さまざまな UVM 接続タイプのパケットレートおよびパケット化遅延値とは何か。](#)

## 関連情報

## 概要

このドキュメントでは、UVM のパケット レートおよびパケット化遅延について説明します。

ドキュメント表記の詳細は、『[シスコテクニカルティップスの表記法](#)』を参照してください。

**Q. さまざまな UVM 接続タイプのパケットレートおよびパケット化遅延値とは何か。**

A. この表はこの情報を提供したものです。

注パケット化遅延は 1 FastPacket を生成するために奪取される秒数です。

UVM 音声接 続	速度	FastPac ket 比率	パケット化の 遅延	FastPac ket 型
	Kbps	パケット /秒	ミリ秒	
p	64	381	2.6	NTS
v	64	381	2.6	音声
a32	32	191	5.2	NTS
c32	32	191	5.2	音声
a24	24	143	6.9	NTS
c24	24	143	6.9	音声
116	16	100	10	NTS
116v	16	100	10	音声
g729r8	8	50	20	NTS
g729r8 v	8	50	20	音声
g729ar 8	8	50	20	NTS
g729ar 8v	8	50	20	音声
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

## 関連情報

- [WAN スイッチング製品のための新しい名前とカラーのガイド](#)
- [ダウンロード : WAN スイッチング ソフトウェア \( 登録ユーザ専用 \)](#)
- [テクニカルサポートとドキュメント - Cisco Systems](#)