

目录

简介

[什么是多种UVM连接类型的数据包速率和分组延迟值??](#)

相关信息

简介

本文提供关于UVM数据包速率和分组延迟的说明。

有关文档规则的详细信息，请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

Q. 什么是多种UVM连接类型的数据包速率和分组延迟值??

A. 此表提供此信息。

注意： 分组延迟是需要生成一个FastPacket的秒钟数量。

UVM语音连接	速率	FastPacket速率	分组延迟	FastPacket类型
	Kbps	数据包数/秒	毫秒	
p	64	381	2.6	NTS
v	64	381	2.6	语音
a32	32	191	5.2	NTS
c32	32	191	5.2	语音
a24	24	143	6.9	NTS
c24	24	143	6.9	语音
116	16	100	10	NTS
116v	16	100	10	语音
g729r8	8	50	20	NTS
g729r8v	8	50	20	语音
g729ar8	8	50	20	NTS
g729ar8v	8	50	20	语音
1x64(8/8)	64	381	2.6	NTS
1x64(7/8)	64	435	2.3	NTS
8x64(8/8)	8x64	3048	0.3 2	NTS
8x64(7/8)	8x64	3483	0.2 9	NTS

相关信息

- [广域网交换产品新的名称和颜色指南](#)
- [下载-广域网交换软件\(注册用户\)](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)