

Contenu

[Introduction](#)

[Quels RFC de SIP font support de Produits de Codian ?](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Cet article associe le magnétoscope 2210 de la TelePresence Cisco MCU 4203, de la TelePresence Cisco MCU MSE 8420, de la TelePresence Cisco à IP, le magnétoscope MSE 8220 de TelePresence Cisco, des Produits IP LE gw 3510 de TelePresence Cisco, de la TelePresence Cisco MCU 4505 et de la TelePresence Cisco MCU MSE 8510.

Q. Quels RFC de SIP font support de Produits de Codian ?

A. Codian MCU, magnétoscopes IP, et support IP GWs les RFC suivants pour le SIP :

- RFC 2190 - Format de charge utile de RTP pour les flux vidéos H.263
- RFC 2327 - SDP : Session Description Protocol
- RFC 2617 - Authentification HTTP : Authentification de base et de condensé d'Access >
- RFC 2833 - La charge utile de RTP pour des chiffres DTMF, des tonalités de téléphonie et la téléphonie signale (note : Le support RFC 2833 est uniquement récepteur)
- RFC 2976 - La méthode de SIP INFO
- RFC 3261 - SIP : Protocole SIP
- RFC 3264 - Un modèle d'offre/réponse avec la Session Description Protocol (SDP)
- RFC 3265 - Protocole SIP (Session Initiation Protocol) - Notification spécifique d'événement
- RFC 3555 - Enregistrement de type MIME des formats de charge utile de RTP
- RFC 3711 - Le protocole de transport en temps réel sécurisé (SRTP)
- RFC 3984 - Format de charge utile de RTP pour le vidéo H.264
- RFC 4028 - Temporisateurs de session dans le SIP
- RFC 4583 - Le format de la Session Description Protocol (SDP) pour le Control Protocol binaire de plancher (BFCP) coule
- RFC 4573 - Inscription de type MIME au format de charge utile de RTP pour l'ébauche-Levin-mmusic-XML-schéma-support-control H.224

[Informations connexes](#)

- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)