

# Contenu

## [Introduction](#)

[Combien de CDR \(articles mouvement d'appel\) le TANDBERG Codian MCU/RNIS LE gw/IP LE gw/AM gw peut-il enregistrer ?](#)

## [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, de la TelePresence Cisco MCU MSE 8510 et du Cisco TelePresence Advanced Media Gateway 3610.

### **Q. Combien de CDR (articles mouvement d'appel) le TANDBERG Codian MCU/RNIS LE gw/IP LE gw/AM gw peut-il enregistrer ?**

A. Les articles mouvement d'appel (CDR) peuvent être générés et enregistrés sur tout le TANDBERG Codian MCU, RNIS GWs, IP GWs et AM GWs. Chacune de ces unités peut enregistrer des milliers de CDR. Le nombre réel de CDR qui peuvent être enregistrés variera selon la longueur de chaque enregistrement individuel. Par exemple, les longs noms de point final rendront différents CDR plus longs que ceux créés par des points finaux avec des noms courts. L'unité affichera jusqu'à 20 pages des CDR. Cependant, ces unités ne sont pas destinées pour fournir la conservation à long terme des CDR. Au lieu de cela, vous devez télécharger les CDR et les enregistrer ailleurs.

Vous pouvez télécharger les CDR de l'interface web de l'unité ou à l'aide du FTP. Téléchargez les CDR à un moment où l'unité n'est pas fortement utilisée. Pour plus d'informations sur des CDR de téléchargement et de enregistrer, référez-vous à l'aide en ligne qui est accessible de l'interface web de l'unité.

## [Informations connexes](#)

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