

Contenu

[Introduction](#)

[Comment est-ce que je peux ajouter de plusieurs participants à un appel vidéo simple ?](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Cet article associe aux Produits de série Cisco TelePresence System Profile MXP, de série Cisco TelePresence System MXP, d'intégrateur de systèmes Cisco Telepresence série MXP et de Cisco TelePresence System Edge série MXP.

Q. Comment est-ce que je peux ajouter de plusieurs participants à un appel vidéo simple ?

A. Vous pouvez tenir un appel avec de plusieurs participants par multisite encastré ou une unité de contrôle multipoint externe (passerelle). La plupart des systèmes TANDBERG MXP ont une fonction intégrée facultative MCU. Si votre système a encastré multisite, vous pouvez utiliser le bouton d'appel sur votre distant pour ajouter un autre appel, ou composez leur nom dans votre répertoire. Vous pouvez ajouter à quatre appels vidéos et à trois appels téléphoniques utilisant multisite encastré. Si multisite n'est pas activé sur votre unité, vous ont une option pour une mise à niveau de logiciel. Vous pouvez également pouvoir employer le funtionality de Multiway du VCS pour prendre en charge des Conférences multipartistes. Lui permet à votre système pour étendre des appels point par point, ou les appels qui dépassent leurs capacités multisites maximum aux conférences sur les MCU qui sont hébergés sur le réseau. Multiway est disponible avec VCS exécutant au moins le logiciel x4.1, le TANDBERG Codian MCU avec au moins le logiciel V3, des unités MXP avec au moins le logiciel F8 pour le lancement d'appel, E20, et les systèmes participants doivent également transfert d'appel de support. Vous pouvez également créer une conférence sur un MCU externe et avoir des participants introduisez dans cet appel. Pour se renseigner plus sur installer un MCU appelez et prenez une démonstration, visitent s'il vous plaît : http://www.tandberg.com/collateral/product_brochures/TANDBERG%20Codian%20MCU%20Step%20by%20Step%20Guide.pdf.

[Informations connexes](#)

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