

Contenu

[Introduction](#)

[Quand je commence couler ou fais une pause un enregistrement sur un magnétoscope IP de Codian, pourquoi y a-t-il une pause significative avant que des débuts/reprises de lecture ?](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Cet article associe aux Produits de TelePresence Cisco IP magnétoscope 2210 et magnétoscope MSE 8220 de TelePresence Cisco.

Q. Quand je commence couler ou fais une pause un enregistrement sur un magnétoscope IP de Codian, pourquoi y a-t-il une pause significative avant que des débuts/reprises de lecture ?

A. Le streaming media est conçu pour être plusieurs secondes plus tard que des medias affichés dans les appels vidéos. C'est parce que les appels vidéos sont bi-directionnels : les gens peuvent écouter et parler, et donc il est important de maintenir le retard aussi bas comme possible de fournir une conversation réaliste. Cependant, en coulant les utilisateurs observent juste la conférence, donc le bas retard n'est pas nécessaire. Retarder le vidéo améliore l'occasion que tous les paquets de medias seront correctement reçus par le lecteur, par conséquent la qualité de medias sera plus élevé.

Par conséquent il peut y a un retard avant que des débuts de lecture quand vous commencez à couler un enregistrement, et après la lecture faisant une pause ou avoir changé la position du playhead. C'est parce que votre media player bufferise des données. C'est comportement normal et aucun sujet d'inquiétude.

La quantité de mise en mémoire tampon qui a lieu n'est décidée par le media player, pas le navigateur. Votre media player peut te permettre pour placer la taille de la mémoire tampon : si c'est le cas, voyez la documentation du media player pour des instructions. En outre, la perte de paquets et le jitter feront mettre en mémoire tampon un media player pour plus long. Tous ces facteurs signifient ensemble que vous pouvez éprouver différents retards sur différents PC en coulant.

[Informations connexes](#)

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