

Pexip pour Microsoft Teams

L'interop Visio Cloud (CVI) de Pexip pour Microsoft Teams permet aux systèmes de visioconférence professionnels SIP et H.323 de se joindre aux réunions Microsoft Teams avec des capacités complètes de partage de vidéo, d'audio et de contenu. Pexip garantit un flux de travail natif où les utilisateurs et les participants à la réunion bénéficient du flux de travail complet de Teams, quelle que soit la manière dont les participants se joignent à la réunion.



Créé pour Teams

Pexip pour Microsoft Teams a été développé en étroite collaboration avec Microsoft. Il permet à tout système de visioconférence de participer aux réunions Microsoft Teams.



Flux de travail natif

L'interop Visio Cloud (CVI) de Pexip pour Microsoft Teams s'intègre nativement pour que les utilisateurs ne quittent jamais l'application et bénéficient de l'expérience complète de Teams.



De l'infra vers le Cloud

Pexip remplace l'infrastructure de visioconférence existante ou coexiste avec elle, ce qui permet aux clients de déplacer les charges de travail informatiques vers le cloud à leur propre rythme.



Simplifie la migration

Une seule application pour l'interopérabilité vidéo entre Microsoft Teams et Skype for Business accélère la migration et permet aux organisations de passer sans effort d'une solution à l'autre.

En tant qu'application dédiée ...

- Application sur le réseau du client, permet des intégrations sur le réseau
- L'application peut fonctionner dans un compte ou une région Azure spécifique, ou même certaines parties de la plateforme peuvent fonctionner sur place en infrastructure (on-premise)
- Permet les personnalisations et les flux de travail personnalisés axés sur l'entreprise
- Assure un contrôle et une gestion au niveau local, et convient parfaitement aux personnes ayant des exigences de conformité spécifiques

... ou en tant que service

- Service Pexip entièrement géré et prêt à l'emploi
- Réduction du temps de production - offre des capacités d'interopération vidéo dans le Cloud instantanées
- Permet l'enregistrement des terminaux de visioconférence sur un service mondial dans le Cloud pour le contrôle et la gestion des appels, l'annuaire téléphonique et plus encore
- Permet la migration à partir d'une infrastructure de visioconférence hébergée sur site (on-premise)