



CoViCo Desktop

Solution de visioconférence sur poste individuel



Avantages de CoViCo Desktop :

- Transforme n'importe quel ordinateur en un terminal de téléprésence très performant – sans avoir besoin de matériel spécifique
- Pris en charge sur Windows et Macintosh
- Intégration avec les terminaux VidyRoom, H.323 & SIP
- Facile à utiliser grâce à une interface utilisateur graphique intuitive, une installation et des mises à niveau logicielles automatiques
- Possibilité de fonctionner au travers d'un réseau NAT et de pare-feu

La solution CoViCo Desktop transforme n'importe quel ordinateur sous Windows ou Macintosh en un puissant système de visioconférence HD. Des ordinateurs tactiles tout-en-un pour postes de travail de dirigeants aux ordinateurs portables et netbooks pour applications mobiles, CoViCo Desktop bénéficie pleinement des technologies brevetées de Vidy, avec une latence à peine perceptible et une résilience élevée aux erreurs du réseau qui permettent de bénéficier d'une expérience de téléprésence point-à-point ou multipoint partout où une connexion internet est disponible.

Avec CoViCo Desktop, les utilisateurs peuvent contrôler chacun de leur côté la dynamique de leur expérience audio et visuelle pendant la conférence. Un utilisateur peut choisir parmi plusieurs modes d'affichage indépendamment d'un autre utilisateur au cours de la même conférence.

CoViCo Desktop bénéficie de caractéristiques comme le partage d'applications et l'affichage dans la fenêtre principale de l'intervenant en train de parler, ainsi que d'un éventail de commandes de la caméra et du son.

CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONNALITÉS

INTERFACE UTILISATEUR

- Interface utilisateur graphique intuitive pour contrôle par écran tactile ou souris
- Contrôle et personnalisation du mode d'affichage, de l'orientation et des dimensions des fenêtres
 - Véritable prise en charge du plein écran
 - Contrôle du nombre de participants visualisables
 - Basculement entre un affichage de tous les participants dans des fenêtres de mêmes tailles et un affichage de l'intervenant en train de s'exprimer dans une fenêtre principale plus grande que les autres (affichage N+1 avec N = jusqu'à 8 participants + 1 affichage de la vidéo locale)
 - Affichage de l'application partagée d'un autre utilisateur - Intégré sur l'écran vidéo (amarré) ou sur une fenêtre distincte (non amarré)
 - Basculement entre différentes applications partagées
 - L'affichage de la vidéo locale en incrustation est le mode par défaut lorsque l'on rejoint une conférence
 - Option pour commencer un appel en mode plein écran ¹
 - Basculement entre les modes image en incrustation, plein affichage et aucun affichage de sa vidéo locale
- Options de menu Zone de notification étendue ¹
 - L'utilisateur peut se connecter à un autre portail
 - L'utilisateur peut se déconnecter du portail



Collaborative Video Conference

VidyoDesktop bénéficie pleinement des technologies brevetées de Vidyo, assurant une latence à peine perceptible et une résilience élevée aux erreurs du réseau pour garantir une expérience de téléprésence point à point et multipoint partout où il est possible d'accéder à Internet.

CoViCo

une marque



TGI

(Techniques Gestion Informatique)

4, impasse Bel Air
69290 SAINT-GENIS-LES-OLLIÈRES

Tél.: 04 37 41 30 00

www.tgi.fr

En partenariat avec



Plus d'informations sur les systèmes Vidyo
<http://fr.vidyo.com>

CoViCo Desktop

- La notification de mise à jour logicielle s'affiche au portail
 - L'utilisateur peut mettre à jour maintenant ou plus tard
- Mode confidentiel - L'utilisateur peut « bloquer » la transmission de la vidéo et/ou du son
- Prise en charge plurilingue définie par VidyoPortal mais ajustable à partir de VidyoDesktop
- Clavier téléphonique pour signalisation DTMF (pour la prise en charge des appels vers des terminaux traditionnels et vocaux)
- Indication par icône pour appels sécurisés
- Prise en charge plurilingue pour Mac et Windows : anglais, français, allemand, italien, japonais, coréen, portugais, chinois simplifié, espagnol

FONCTIONS VIDÉO

- Prise en charge H.264 SVC
- Encodage jusqu'à HD 720p30 et décodage jusqu'à HD 1080p30 sur ordinateurs équipés d'un processeur Intel
- Adaptation automatique aux conditions du réseau et au taux de charge du processeur
- Fonctionne avec des webcams que l'on trouve communément dans le commerce
- Sélection et changement des équipements vidéo « à chaud », en cours de conférence

FONCTIONS AUDIO

- Compensation d'écho acoustique intégrée
- Audio 16 KHz
- Fonctionne avec des équipements audio USB que l'on trouve communément dans le commerce
- Sélection et changement des équipements vidéo « à chaud », en cours de conférence
- Signalisation DTMF pour appels vers des terminaux traditionnels et vocaux ²
- Réinitialisation automatique du gain du micro à 25 % quand un nouveau dispositif est sélectionné ³

PARTAGE DE DONNÉES

- Tous les clients VidyoDesktop et VidyoRoom peuvent partager simultanément une fenêtre d'application
- Chaque client VidyoDesktop et VidyoRoom peut choisir quelle application partagée il souhaite visionner de façon dynamique
- Partage de bureau intégral sur plateformes Windows
- Possibilité de visionner les données partagées dans une fenêtre distincte afin d'utiliser deux écrans et gérer l'espace sur le poste de travail
- Partage de données H.239 avec terminaux H.323 traditionnels (via VidyoGateway)

TRAVERSÉE DE NAT ET DE PARE-FEU

- Mode automatique de traversée de pare-feu
- Prise en charge de Web Proxy

¹: Windows seulement

²: Appels point à point seulement via la passerelle Vidyo Gateway

³: Réglage sur gain de 50 % si un ClearOne Chat-50 est sélectionné