

AVAYA

Engage The Power of We™

Avaya Scopia® Collaboration bureau et Web

Collaboration vidéo professionnelle pour PC et Mac



Que vous soyez en réunion avec vos collègues dans un bureau distant, avec vos partenaires dans tout le pays ou avec vos clients dans le monde entier, Avaya Scopia® Desktop vous offre l'expérience d'une réunion en face à face sur votre PC ou votre Mac. Rejoignez une salle de conférence virtuelle et interagissez directement par vidéo avec vos collègues tout en partageant et annotant des documents, des feuilles de classeur et d'autres contenus en ligne.

Entièrement interopérable, Scopia Desktop étend facilement le système de salle de conférence vidéo aux utilisateurs de bureau pour la collaboration audio, vidéo et de données. Scopia Desktop, un plug-in de navigateur Web facile à utiliser, permet une gestion, une distribution et un déploiement centralisés, sans frais de gestion des licences complexes et sans difficulté d'installation. Une traversée de pare-feu automatique invite les utilisateurs à participer en tous lieux, avec une sécurité accrue, de manière intuitive et pratique. Vous avez simplement besoin d'une connexion Internet et d'un PC ou d'un Mac.

Scopia Desktop offre une qualité HD 1080p avec la toute dernière technologie vidéo qui inclut le Scalable Video Coding (SVC) qui permet une résilience à l'erreur et un profil élevé H.264 pour l'efficacité de la bande passante et la réduction des coûts de réseau.

Principales caractéristiques

- Mise en visioconférence HD
- Collaboration intelligente des données
- Contrôle et modération puissants
- Flexibilité du personnel mobile
- Facilité d'utilisation innovante





réorganisation des participants grâce à la commande glisser-déposer. Activez le mode auditeur, dans lequel chaque participant voit seulement le présentateur et doit lever la main sur l'affichage numérique pour être identifié. Pendant ce temps, le présentateur peut voir plusieurs autres participants simultanément.

Flexibilité du personnel mobile

Les employés mobiles et les commerciaux itinérants peuvent pleinement participer aux réunions virtuelles grâce à Scopia Desktop. Les optimisations pour environnement mobile, qui incluent une utilisation du réseau efficace avec une vidéo High Profile H.264 ainsi qu'une tolérance aux conditions de réseau variable et de congestion grâce au Scalable Video Coding (SVC), contribuent à assurer la qualité et la productivité en déplacement. Les utilisateurs peuvent rejoindre, participer et gérer toutes les conférences depuis leur PC ou leur Mac presque partout. Les utilisateurs à distance bénéficient d'une connectivité grâce aux frontières classiques, tout en prenant des mesures de sécurité d'entreprise avec un pare-feu automatique intégré et une traversée NAT.

Facilité d'utilisation innovante

Bénéficiez d'une plus grande productivité et d'une expérience utilisateur simplifiée depuis votre déploiement Avaya Scopia avec Avaya Screen Link et Avaya Mobile Link au sein de Scopia Desktop. L'association de Avaya Screen Link et des systèmes de salle Scopia XT permet aux utilisateurs de partager un contenu sans fil, directement depuis leurs ordinateurs portables, sans qu'ils aient à brancher des câbles entre leurs appareils et leur système de salle. Avec Avaya Mobile Link, les utilisateurs de Scopia Desktop peuvent faire l'expérience d'un transfert transparent entre leur client logiciel Scopia et un système de salle Scopia XT, qui permet aux utilisateurs de démarrer une conférence sur leur ordinateur portable et d'effectuer une transition sans problème vers un système de salle.

Mise en visioconférence HD

Profitez de l'expérience de système de salle vidéo, quel que soit le PC ou le Mac que vous utilisez. Participez à des visioconférences HD normalisées et voyez jusqu'à 28 participants en même temps en qualité HD 1080p. À travers l'infrastructure Avaya Scopia, Scopia Desktop peut se connecter à des systèmes de téléprésence, une salle de conférence vidéo HD normalisée et des systèmes de bureau avec des applications de communications unifiées (UC) pour une interopérabilité inégalée.

Démarrer la collaboration intelligente des données

Partagez votre écran ou vos applications individuelles pour une sécurité et une confidentialité renforcées. Surlignez certains éléments dans les présentations, les feuilles de calcul, les documents et les images grâce à des outils de commentaire. Le partage de contenu basé sur des normes permet d'assurer l'interopérabilité de la collaboration avec tout type de bureau, de système de salle vidéo ou de périphérique mobile. Les participants peuvent même vérifier des supports de cours

partagés précédemment de manière instantanée, sans interrompre la réunion en cours, parfait pour les retardataires.

Étendez les fonctionnalités de collaboration de base de Scopia Desktop avec l'option de collaboration Web Scopia. Cet ensemble d'outils de collaboration enrichi permet l'utilisation d'un tableau blanc interactif avec de multiples participants, avec un contrôle de bureau à distance, sur lequel un utilisateur qui partage son bureau peut également partager son clavier et sa souris avec un autre participant à la réunion.

Un contrôle et une modération puissants

Les directeurs disposent de capacités de modération complètes pour contrôler les réunions. Consultez la liste des participants et désactivez le micro des utilisateurs bruyants, arrêtez les caméras ou désactivez simplement le micro des participants indésirables. Arrêtez ou stoppez l'enregistrement, verrouillez une conférence ou terminez la réunion. Modifiez les affichages vidéo, notamment au moyen de la

Spécifications de Scopia Desktop

Communications

- Interopérabilité H.323 & SIP via la MCU Scopia

Types de réunion

- Salles de conférence virtuelles personnelles
- Réunions non modérées – tout le monde peut contrôler la réunion
- Réunions modérées – avec un code confidentiel modérateur pour le contrôle

Vidéo

- HD jusqu'à 1080p
- Présentation HD jusqu'à 720p
- H.264 High Profile, H.264 Scalable Video Coding (SVC), H.264
- Présence continue et jusqu'à 28 participants affichés simultanément

Sélection de la disposition vidéo

- 24 options de disposition vidéo différentes
- Visualisation simultanée de vidéos et de données/contenu
- Vidéo plein écran ou dispositions de contenu
- Centré sur la vidéo, sur le contenu, ou les deux à la fois
- Disposition personnalisée selon le participant (avec Scopia Elite MCU)
- Commande glisser-déposer (avec Scopia Elite MCU)
- Automatique, en fonction du nombre de participants et du contexte de la réunion

Audio

- Transmission audiofréquence large bande pour une netteté exceptionnelle

Collaboration des données (Scopia Desktop standard)

- H.239 (H.323)/BFCP (SIP) interopérable avec systèmes de salle vidéo
- Partage plein écran ou écran partiel
- Partage d'applications spécifiques
- Annotation avec surlignage du texte et schémas par le présentateur
- Sélectionnez l'écran à partager avec les configurations d'affichage de PC double
- Système compatible de salle vidéo (H.263+, H.264 HD)

Vérifier la collaboration des données

- Les participants peuvent « rattraper » la session et consulter le contenu présenté précédemment sans interrompre la réunion
- Retournez facilement sur la session en direct

Collaboration des données avancée (option Collaboration Web Scopia)

- Tableau blanc virtuel avec des annotations simultanées de plusieurs participants
- Contrôle de bureau à distance
- Contenu de qualité supérieure
- Consommation de bande passante réduite
- Passerelle H.239/BFCP pour l'interopérabilité du système de salles de conférence

Conversation en ligne

- Conversation en groupe/privée
- Émoticônes
- Les messages de conversation en ligne peuvent être visualisés sur les systèmes de visioconférence

Commandes d'utilisateur

- Liste de participants
- Désactiver/activer le micro
- Démarrer/Arrêter la vidéo
- Activer/désactiver l'affichage vidéo
- Rappeler mon numéro audio ou vidéo
- Consulter la liste de participants consolidée (systèmes de bureau et de salle)
- Pavé numérique DTMF

Commandes de modération

- Acquérir des droits de modération (peut nécessiter un code confidentiel de modérateur)
- Verrouiller la réunion
- Terminer la réunion
- Inviter un périphérique par numéro de téléphone, adresse IP, E.164, adresse SIP
- Démarrer/arrêter l'enregistrement (avec diffusion en continu et enregistrement Scopia)
- Désactiver le micro, activer le micro et déconnecter des participants

- Demander à parler/ lever la main
- Commande de caméra à distance (avec les systèmes de salle)

Mode lecture (avec Scopia Elite MCU)

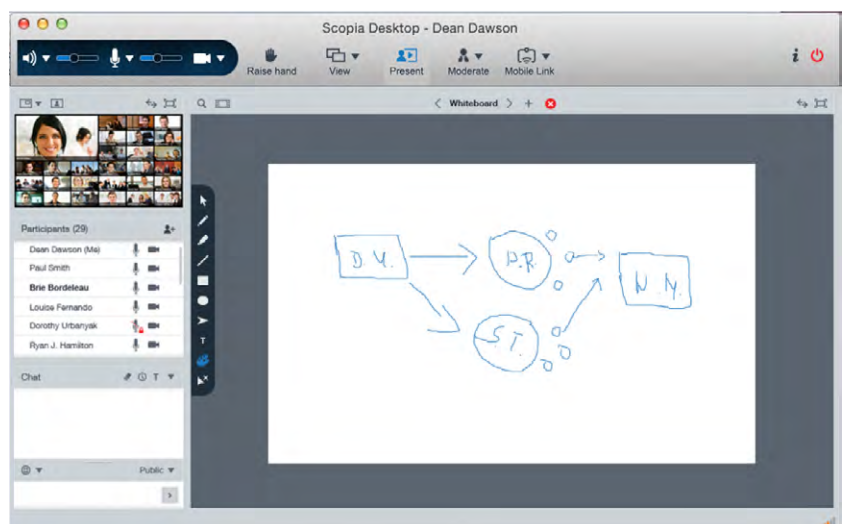
- Tous les participants voient le présentateur
- Le présentateur peut voir tous les participants simultanément
- Le participant peut demander à parler/lever la main pour être identifié

Optimisation Internet/réseau sans fil

- Le High Profile H.264 offre une économie de bande passante de 30 à 50 % supérieure à celle d'autres techniques
- SVC H.264 pour une tolérance aux erreurs de réseau élevée
- Adaptation de la bande passante dynamique Avaya NetSense pour les conditions de réseau et la congestion variables
- La gestion avancée de perte de paquets audio reconstruit les données audio manquantes et comble les espaces et les ruptures audio
- Traitement vidéo avancé où de multiples vidéos sont assemblées en un seul flux, réduisant les exigences CPU de bande passante
- Indicateur de conditions de réseau dynamiques

Continuité de la réunion grâce à Avaya Mobile Link

- Jumelage acoustique aux points de terminaison de série Scopia XT
- Transfert de conférence aux points de terminaison de série Scopia XT
- Le mode d'accompagnement du point de terminaison de série Scopia XT prend en charge la modération, la conversation en ligne, le curseur de contenu



Services d'assistance

Avaya fournit une gamme de services complète pour aider à maximiser les investissements vidéo. Les services de conseil stratégique et technique et de déploiement et de personnalisation contribuent à assurer que les déploiements de collaboration vidéo sont réussis et respectent les exigences professionnelles.

Les services d'assistance Avaya Video maximisent le temps de fonctionnement grâce à des mises à jour logicielles, des mises à niveau, une maintenance à distance et des réparations par des spécialistes.

À propos d'Avaya

Avaya est un fournisseur leader de solutions et services d'engagement des équipes et des clients, disponibles dans une large gamme d'options flexibles de déploiement sur site et dans le cloud. Les solutions de réseautage fondées sur les réseaux de type infrastructure facilitent et accélèrent le déploiement des applications et des services nécessaires à l'entreprise. Pour plus d'informations, visitez notre site à l'adresse www.avaya.com/fr.

Spécifications Scopia Desktop (suite)

Partager un contenu sans fil grâce à Avaya Screen Link

- Jumelage acoustique aux points de terminaison de série Scopia XT
- Partager un contenu sans fil grâce aux points de terminaison de série Scopia XT

NAT prédéfini et traversée de pare-feu

- Traversée de pare-feu automatique intégrée
- Gestion automatique des réseaux privés NAT locaux et distants
- Détection automatique du chemin du média optimal : UDP ou TCP

Sécurité

- IU chiffrée et signalisation sur HTTPS (AES-128)
- Médias chiffrés avec SRTP (AES-128)
- L'administrateur peut utiliser ses propres certificats autorisés
- Salles virtuelles prédéfinies – mode pour lequel seules les salles virtuelles prédéfinies peuvent être utilisées
- Fonctionnalité de salle d'attente – la réunion ne commencera pas avant que le modérateur ne la rejoigne
- Code confidentiel de sécurité aléatoire pour l'accès à la salle virtuelle
- Authentification de l'utilisateur

Fonction « Knock on the Door »

- Autorise les nouveaux participants à demander la permission de rejoindre une conférence verrouillée

Gestion

- Gestion de bande passante des appels
- Contrôle centralisé

Programmation et réservation

- Intégration du calendrier Microsoft Outlook
- Programmation de réunions basée sur le Web depuis tout navigateur
- Réservation de ports MCU pour assurer la disponibilité pour les réunions critiques

Exigences de l'ordinateur client

- Système d'exploitation : Microsoft Windows, Mac OS X
- Navigateurs : Internet Explorer, Firefox, Safari, Google Chrome
- Veuillez consulter les notes de publication pour la configuration système requise

Spécifications matérielles de serveur de collaboration Web Scopia¹

Interfaces

- RJ-45, Ethernet gigabit
- RJ-45 1, port série

Alimentation

- 100-240 VAC, 50/60 Hz à changement automatique

Caractéristiques physiques

- Hauteur : 4,3 cm, (1,7")
- Largeur : 43,0 cm / (16,9")
- Profondeur : 69,0 cm (27,2")
- Poids : 15,4 kg (34,0 lb)
- 19 pouces, montable sur rack, avec brides

Caractéristiques environnementales

- Température de fonctionnement : 10 à 35 °C (50 à 95 °F)
- Température de stockage : -40 à 70 °C (-40 à 158 °F)
- Humidité de stockage relative : 90% sans condensation à 35 °

¹ Pour la collaboration des données avancée (option collaboration Web Scopia) indiquée ci-dessous, une appliance de serveur Avaya spécifique est requise.

Pour en savoir plus

Pour en savoir plus et obtenir des informations complémentaires telles que des livres blancs et des études de cas relatifs aux services Avaya, contactez votre gestionnaire de compte Avaya ou votre partenaire agréé Avaya ou consultez notre site Web www.avaya.com/fr.

