



CoScape

// La solution multi-sources pour votre espace de réunion -collaboratif //

VuWall

Multi-source sans fil/Wireless

CoScape vous permet d'afficher en simultané vos différentes sources informatiques et vidéo sur un ou plusieurs écrans tactiles créant ainsi une véritable solution d'affichage interactive et int gr e. CoScape est dédié aux utilisateurs de salles de réunion souhaitant une utilisation simple afin de partager plusieurs informations sur une surface d'affichage tactile (projecteur, grand écran, mur d'images...). CoScape est basé sur une plate-forme ouverte permettant la prise en charge de d'applications standards.

CoScape fonctionne sur une station de travail assemblée par VuWall et  quip e en standard de Windows 10 et de cartes NVIDIA QUADRO. Selon votre besoin, plusieurs cartes de sorties et d'entrées peuvent être ajout es à votre

configuration pour afficher par exemple des signaux HDMI ou DisplayPort jusqu'à 4K   60Hz. Le système est conçu pour réaliser de superbes présentations où toutes vos informations sont affich es non compress es et sans perte de qualité.

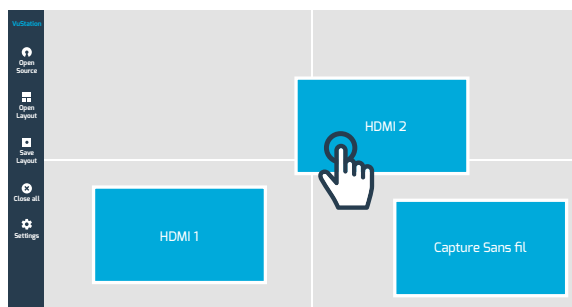
CoScape assure une fonction d'affichage en simultané de plusieurs informations en locale, via le réseau à retirer grâce à ses cartes d'entrées. Les flux IP provenant d'autres équipements comme des encodeurs, caméras ou IPTV peuvent être décodés directement grâce à des cartes de décodage internes.

Lorsque vous utilisez ce décodage matériel, il est possible d'isoler le réseau vidéo du réseau standard de CoScape, car cette carte de décodage dispose de sa propre connexion réseau.

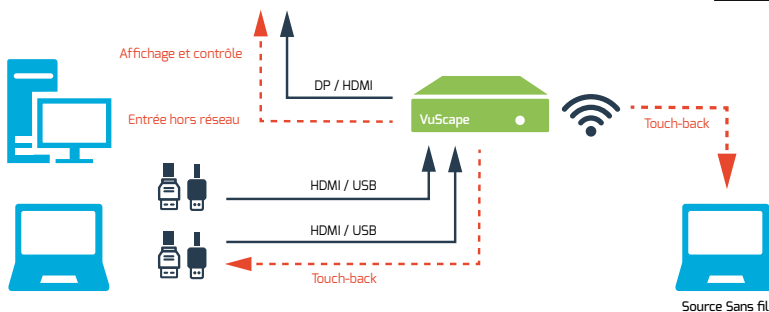
Fonctions int gr es : Touchback et KVM

Grâce aux modules VuWall KM, vos sources HDMI provenant de vos PC portables ou d'autres stations de travail peuvent être directement contr l es (fonction « Touchback » int gr e) sur la surface d'affichage interactive g r e par CoScape. Point important, afin de vous garantir une totale sécurité,

cette fonction est disponible sans qu'aucun logiciel ne soit installé sur vos sources. CoScape intègre également une gestion et un contrôle de l'audio de vos informations et il est compatible avec vos systèmes de présentation sans fil et vos suites logicielles de travail collaboratif.



KM module



Multifenêtrage de vos applications Windows et de vos fichiers multimédia

Le principal avantage de CoScope est donc de centraliser sur un seul équipement l'affichage de plusieurs outils en temps réel. Toute application Windows peut être affichée et gérée depuis CoScope. Les applications peuvent être lancées automatiquement et positionnées dans des espaces prédéfinis à l'avance. En complément, les fichiers multimédias tels que PDF, PowerPoint, vidéos, photographies etc... peuvent être ouverts et partagés, ainsi que le contenu Web d'Office 365.

A titre d'exemple Coscape est utilisé chez l'un de nos clients dans un espace de travail collaboratif ou il permet sur différentes surfaces d'affichages tactiles, l'utilisation interactive de plusieurs logiciels mais également l'affichage en complément d'une visio conférence, de PC externes visiteurs (hors réseau), de chaîne d'information TV, etc.... c'est un outil intégré permettant un meilleur partage des informations.



Dashboard & SCADA



Fichier Multimédia



Video



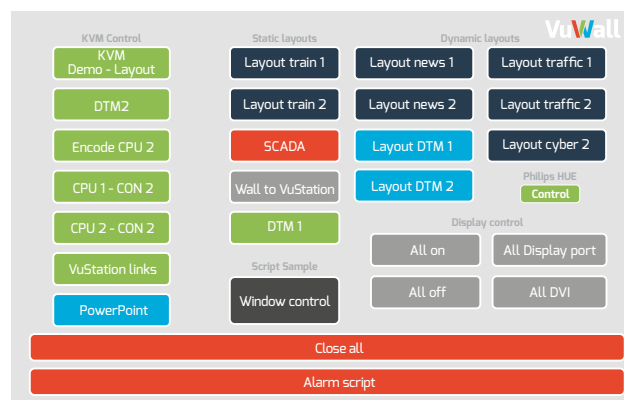
Documents Office



Applications

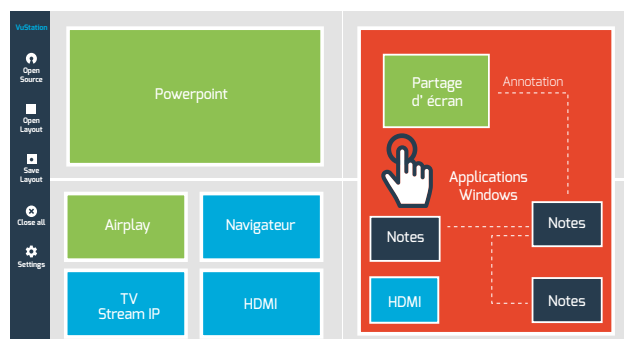
Télécommande de contrôle personnalisable

Grâce à une tablette tactile, l'utilisation de CoScope est très simple. L'ensemble est livré avec un logiciel permettant la création de sa propre interface graphique. Celle-ci est totalement personnalisable (charte graphique, logo, image de fond) et vous pouvez la faire évoluer au fur et à mesure de vos besoins en ajoutant par exemple le pilotage de périphériques externes (volume audio, extinction des écrans, etc...)



Conçu pour les surfaces tactiles

CoScope est compatible avec toutes surfaces tactiles, que ce soit sur un écran ou sur plusieurs en simultané. Chaque sortie pilote son propre périphérique USB tactile. Son logiciel dispose d'une barre de tâche tactile qui facilite le contrôle, le déplacement ou le rappel de chaque source.

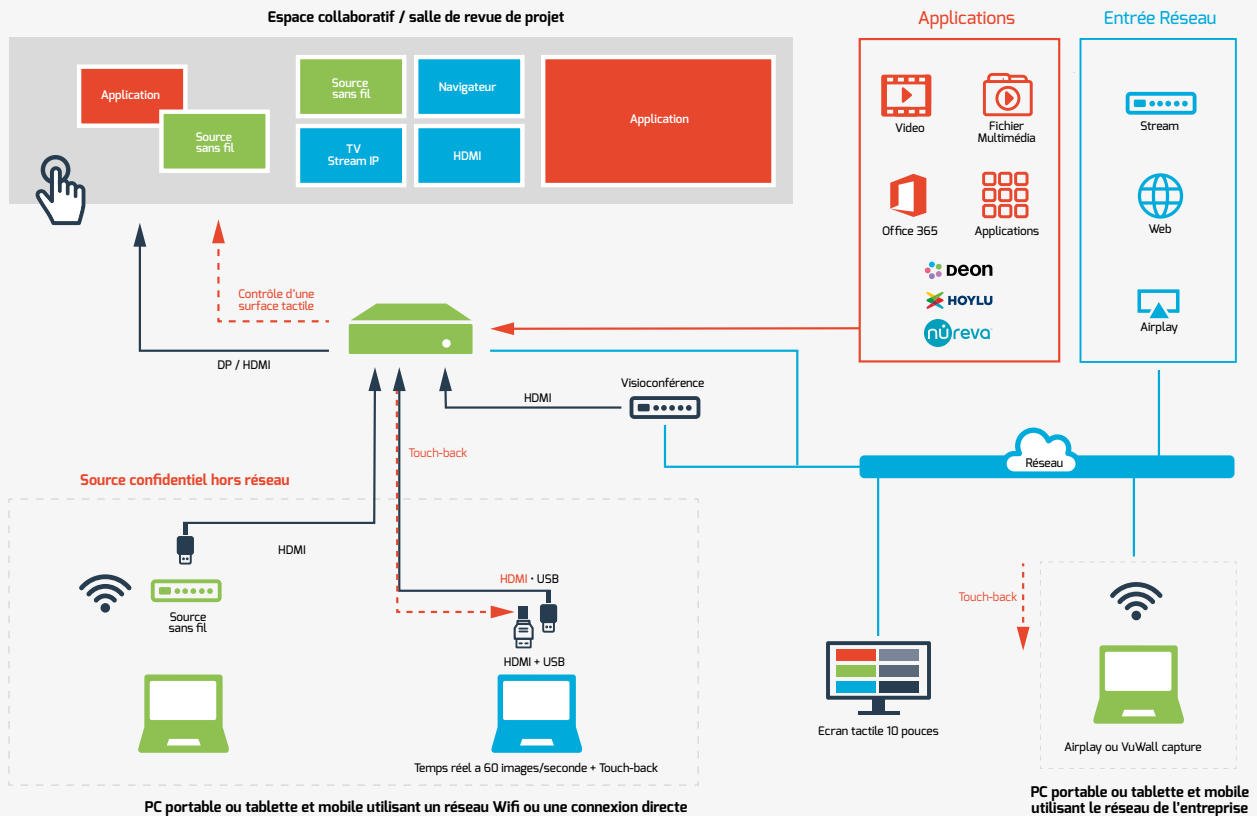


Une solution intégrée

Votre logiciel collaboratif peut être installé et utilisé sur un équipement CoScape. Une fois le logiciel configuré en tant que source, il est possible de contrôler cette application et de la positionner n'importe où sur votre surface d'affichage. Il est également possible de l'utiliser avec d'autres applications d'origines différentes ainsi que des entrées HDMI, DisplayPort etc...



picture courtesy of MacomLab, Germany.



Siège social

VuWall Technology Inc.
181 Hymus Blvd., Suite 301
Pointe-Claire (Quebec)
H9R 5P4, Canada
T +1 (514) 505 4436
sales@vuwall.com

Europe, Middle East, Africa

VuWall Technology Europe GmbH
Lustnauer Strasse 78
72127 Kusterdingen
Germany
T +49 7071 5499 206
sales.emea@vuwall.com

Faciliter la diffusion de vos informations sur des solutions d'affichages multi-écrans

VuWall

www.vuwall.com