

1 La proposition de valeur LIFESIZE

LIFESIZE met en avant 3 éléments différenciateurs au cœur de sa stratégie de développement :

1. Rendre la visioconférence accessible à tous



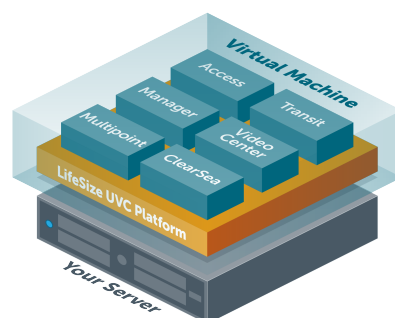
- Déployer un terminal de visioconférence unique pour tous les usages : Icon 600
- Utiliser n'importe quel terminal personnel (ordinateur, tablette ou Smartphone)

2. Simplifier l'utilisation pour améliorer la rapidité d'adoption



- Simplifier les interfaces de commandes au travers d'une télécommande avec 5 boutons ou d'une dalle tactile, avec un environnement graphique similaire sur les clients logiciels (ordinateur, tablette ou Smartphone)
- Simplifier l'accès aux services de visioconférence et notamment rendre transparent le passage d'un appel point à point (2 participants) à un appel multipoint (3 participants ou +)

3. Réduire les coûts des services d'infrastructure



- Intégrer les services de visioconférence sous forme logicielle virtualisable dans une infrastructure Datacenter et bénéficier des services existants (Sauvegarde, redondance, PRA/PCA...)
- Proposer pour chaque service de visioconférence une licence logicielle capacitive, pouvant être étendue à la demande pour suivre les évolutions des besoins.

2 L'offre LIFESIZE

3 familles de produits constitue l'offre LIFESIZE :



Les services d'infrastructure et les terminaux de visioconférence sont détaillés plus loin dans le document.

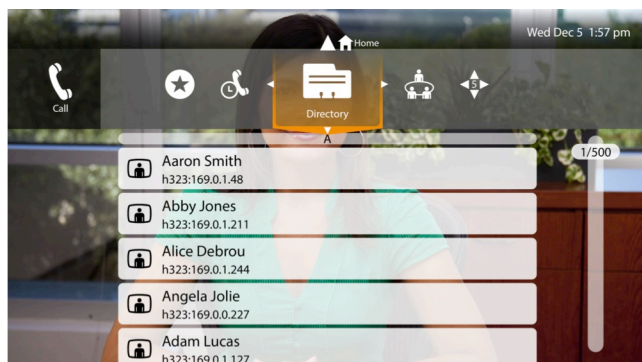
3 appliances UVC 1150, UVC 3350 et UVC 3380 sont disponibles pour les environnements où la virtualisation n'est pas disponible ou n'est pas souhaitée.

Le LIFESIZE Networker est la passerelle RNIS pour assurer les communications avec les éléments IP.

3 Le terminal LIFESIZE Icon 600

L'Icon 600 est LE terminal de visioconférence standard H323/SIP nouvelle génération basée sur l'expérience « Smart Video », déclinaison de l'expérience Smartphone aujourd'hui connue de tous.

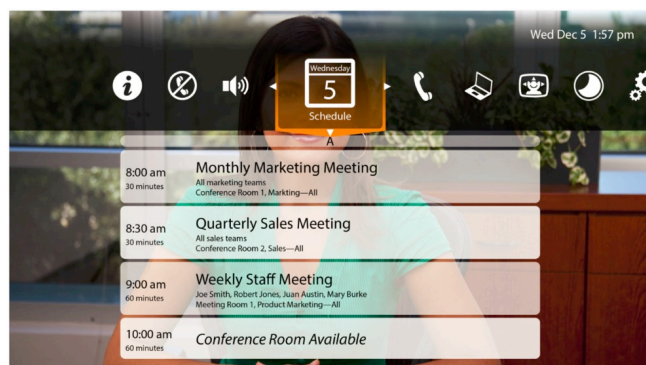
L'interface utilisateur, affichée en surimpression de l'image, présente une série d'icône intuitifs. L'utilisateur, même novice, munie de la télécommande simplifiée à 6 boutons, sélectionne et lance naturellement les opérations.



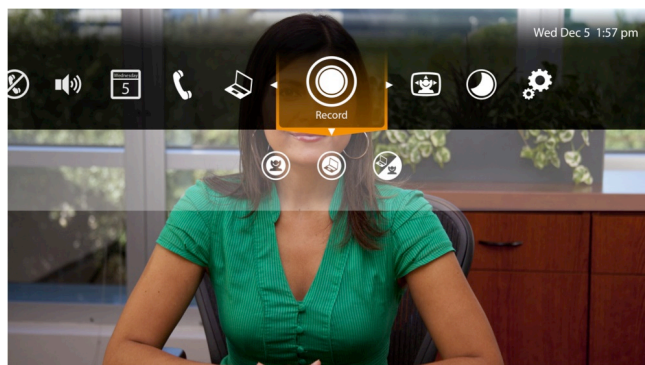
Accès au répertoire/favorites



Expérience multi-participant



Accès direct aux réunions programmées



Lancement d'un enregistrement

Les répertoires basés sur les noms et les fonctionnalités de recherche améliorées permettent d'accéder facilement et rapidement à la personne que l'on souhaite contacter.

Des fonctions telles que les plannings de réunion consolidés et les rappels par fenêtre contextuelle vous assurent de ne plus jamais manquer une réunion. Les listes de réunion intégrées vous permettent de trouver toutes les réunions en cours et de vous y joindre sur demande.

Accessoires video

Camera 10x



Caméra mobile sur axes horizontal et vertical avec zoom x10 et ouverture 70° Full HD 60i/s

Camera S – 3x



Caméra mobile sur axes horizontal et vertical avec zoom x3 et ouverture 70° Full HD 60i/s

Accessoires audio

Phone 2



Micro omni-directionnel pour 80m2 avec haut parleur + dalle tactile de commande intégrée + témoin lumineux d'appel en cours

Digital micpod



Micro omni-directionnel pour 15m2 avec bouton de coupure de son + témoin lumineux d'appel en cours

L'Icon 600 est livré de base avec une télécommande intuitive à 6 boutons :

- Activation/coupure du micro
- 4 touches de direction et une touche centrale de choix

Dalle tactile de commande - Phone 2
Micros omnidirectionnels couvrant 80m2 | Haut-parleur



(Interface disponible en français)

Télécommande intuitive



Parallèlement, l'Icon 600 peut être couplé au **LifeSize Phone 2** qui permet une large couverture sonore via des micro omnidirectionnels, la restitution sonore via un haut parleur incorporé et l'accès à une dalle tactile de commande (affichant les mêmes icônes qu'à l'écran) pour effectuer toutes les opérations utilisateurs :

- Lancement/gestion d'appel (coupure son/image, modes d'affichages...)
- Lancement du partage de document
- Accès à l'annuaire, aux favoris, aux appels récents, aux salles prédéfinies (avec UVC Multipoint)
- Lancement d'enregistrement (avec UVC Video center)
- Activation du mode « Ne pas déranger »

De par sa souplesse de configuration, l'Icon 600 permet une utilisation pour tout type de configuration afin d'être le terminal de visioconférence unique pour tous les usages.

Le même système pour tous les environnements:

- Bureau individuel
- Agence distante
- Moyenne/petite salle
- Grande salle

Camera mobile zoom 10x ou 3X



ou



ou



Phone 2

ou



Simple ou double écran



3 configurations pré-établies sont proposées:



Icon 600
Camera 10x ou 3x
Simple écran
1080p (Full HD)
Digital micpod



Icon 600
Camera 10x ou 3x
Simple écran
1080p (Full HD)
Phone 2



Icon 600
Camera 10x
Double écran
1080p (Full HD)
Phone 2

Une licence est disponible pour activer le support du second écran lorsque le besoin est identifié sur les 2 premières configurations.

4 Les services d'infrastructure LIFESIZE

LIFESIZE propose l'ensemble des services nécessaires à la visioconférence. Chaque famille de fonctionnalité est adressée par une solution qui pourra ensuite être combinée à d'autres pour couvrir les besoins identifiés :



UVC CLEARSEA

- Traversée FW/NAT pour codec/mobiles
- Clients mobiles PC/MAC/iOS/Android
- Gestion des invités
- Annuaire unifié
- Gatekeeper H323/ Registrar SIP
- Auto-configuration des terminaux
- Escalade automatique vers UVC Multipoint



UVC MULTIPOINT

- Conférences multiparticipants
- Intégration Lync
- Flexibilité 1080p, 720p, 480p, 360p



UVC MANAGER

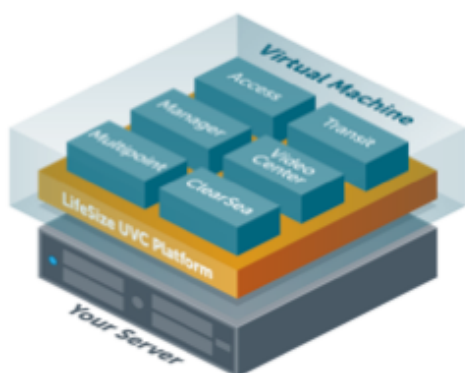
- Diffusion de mises à jour
- Rapports statistiques d'usage
- Planification de conférences
- Intégration Exchange
- Onglet Calendrier dans Icon600



UVC VIDEO CENTER

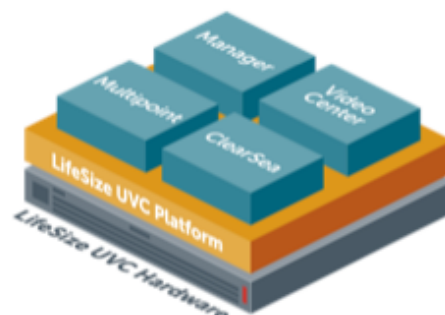
- Enregistrement
- Diffusion en direct avec tchat
- Diffusion en différé à la demande
- Portail pré-configuré de contenus video
- Gestion de commentaires
- Accès restreint selon profil

Les services s'activent selon la configuration souhaitée :



vmware
Microsoft
Hyper-V

ou



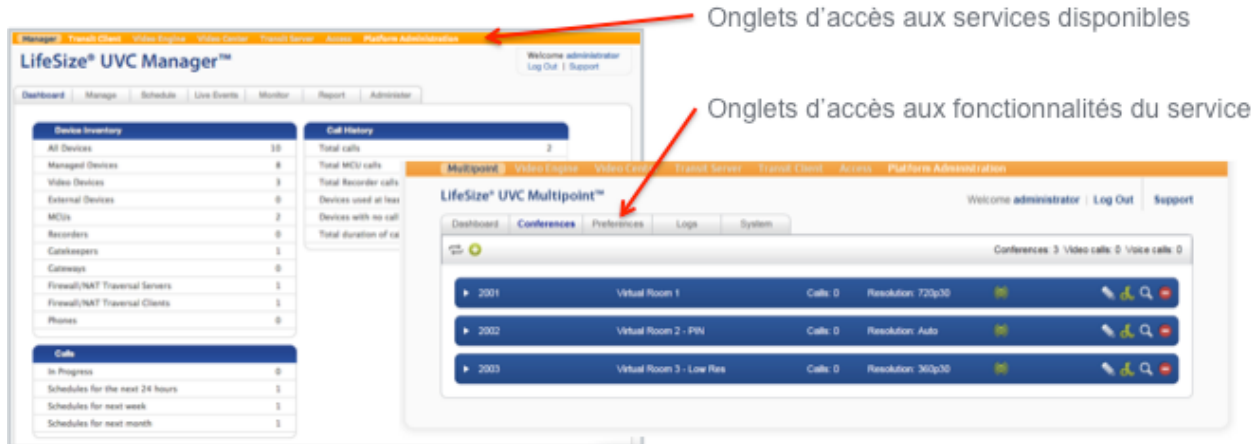
En machine virtuelle sur vos serveurs

- Simplicité d'évaluation et d'activation
- Intégration dans votre infrastructure
- Utilisation de vos services Datacenter (Sauvegarde, redondance, PRA/PCA...)

Sur Lifesize UVC Server

- Simplicité de déploiement avec bundle HW + SW
- Applications pré-installées sur UVC Server 1150/3350/3380

Le sôcle UVC Platform permet d'accéder sur authentification à une interface http homogène pour la configuration des différents services activés et pour la configuration spécifiques de chaque service.

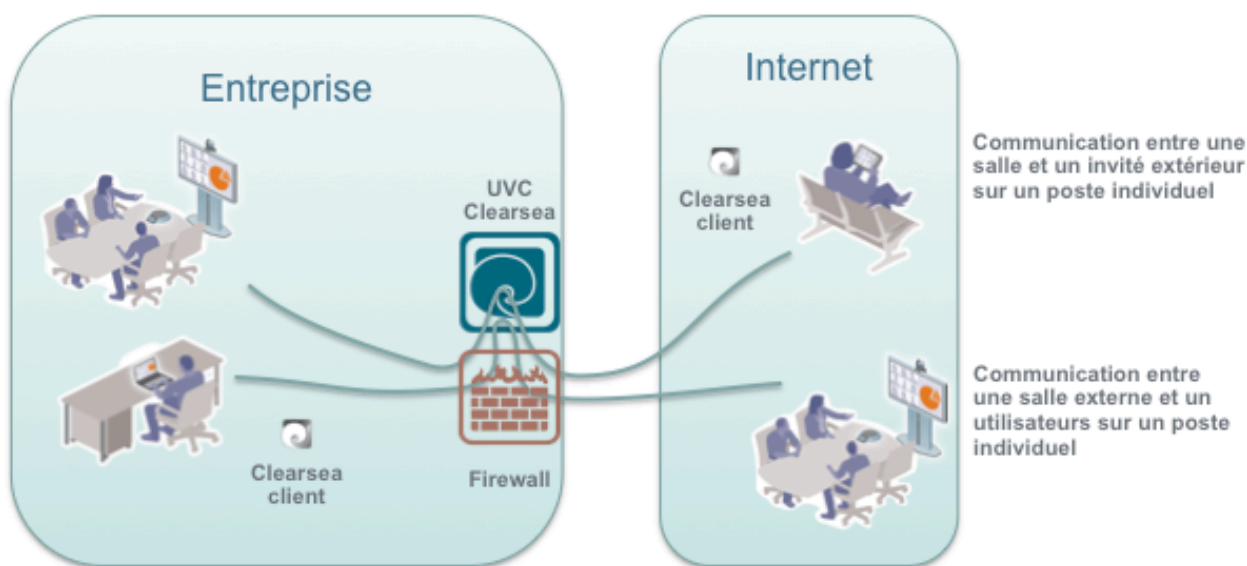


4.1 UVC Clearsea

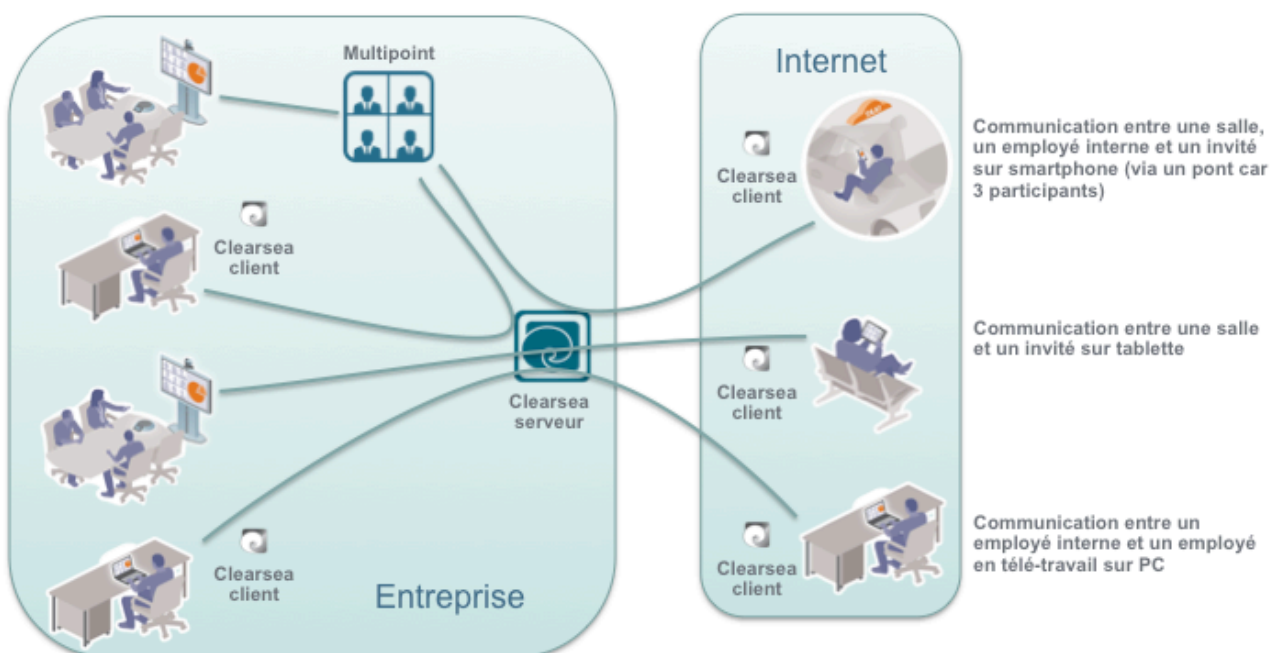
UVC Clearsea est le cœur de l'infrastructure LIFESIZE et assure les services de bases.

4.1.1 Traversée de FW/NAT

UVC Clearsea permet d'intégrer le service de visioconférence avec l'environnement de sécurité en place et notamment les configurations FW/NAT/routage et gestion d'IP publiques. UVC Clearsea sera l'élément visible depuis Internet pour les communications extérieures, qui assurera le transit des appels entrants/sortants avec les terminaux/mobiles de l'organisation.



4.1.2 Gestion des clients mobiles PC/MAC/iOS/Android

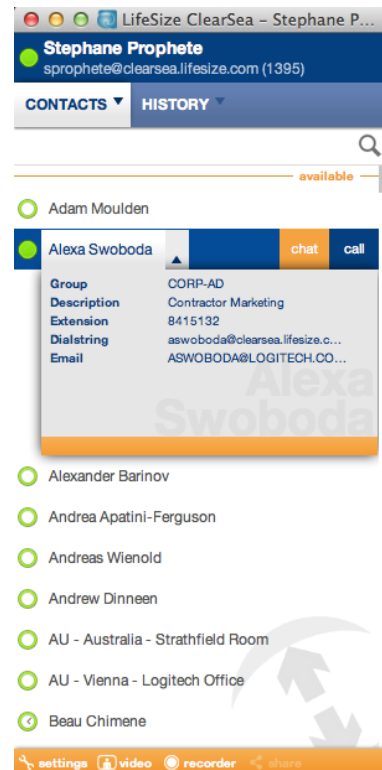


UVC Clearsea est basée sur une architecture Client / Serveur afin de permettre à des clients mobiles de communiquer avec les terminaux et les services de visioconférences (Lifesize ou non Lifesize).

Le système de licence est flottant et non lié à l'installation, ce qui permet de déployer massivement le logiciel nécessaire aux usages. Si un utilisateur possède plusieurs systèmes, il sera possible de répondre à un appel sur le système de son choix.

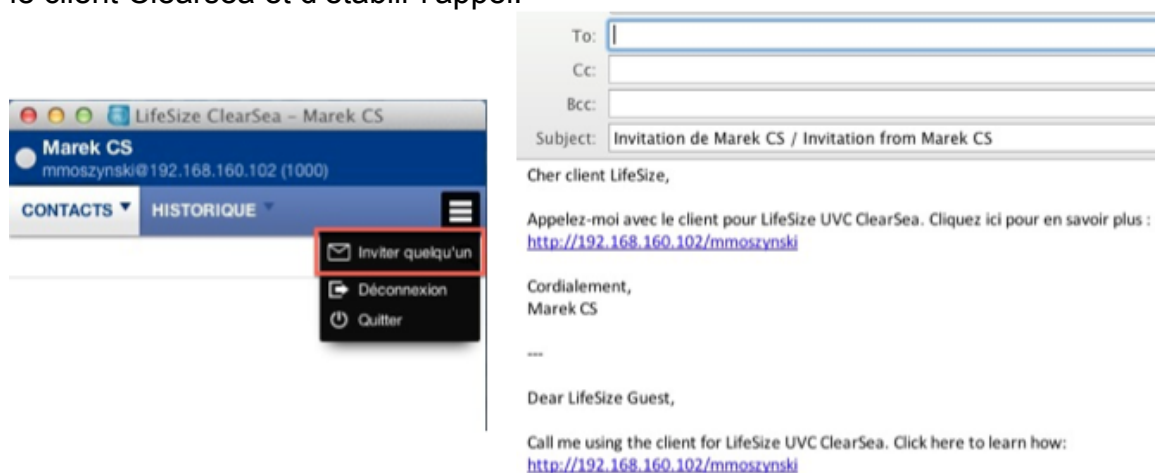
Le client UVC Clearsea est disponible sur Windows / Mac / iOS / Android. Après installation, l'utilisateur doit s'authentifier (sauf s'il est invité) pour accéder aux services: récupération de l'annuaire, indicateur de présence, messagerie instantanée et émission/réception d'appel de visioconférence.

Lors d'une communication, un tunnel est établi entre le client et le serveur pour faciliter la traversée des FWs, puis quitte le serveur au format H323/SIP (selon configuration) pour aller vers la destination d'appel (terminal ou pont par exemple).



4.1.3 Gestion des invités

Le client UVC clearsea permet d'inviter un participant externe non équipé d'un système de visioconférence en lui envoyant un mail contenant un lien qui va permettre de télécharger le client Clearsea et d'établir l'appel.



4.1.4 Annuaire unifié

UVC clearsea permet de gérer et diffuser un annuaire pour les salles équipés d'un terminal de visioconférence et les clients UVC Clearsea. La configuration permet de filtrer, créer des groupes, s'interfacer avec un serveur LDAP...

4.1.5 Gatekeeper H323/ Registrar SIP

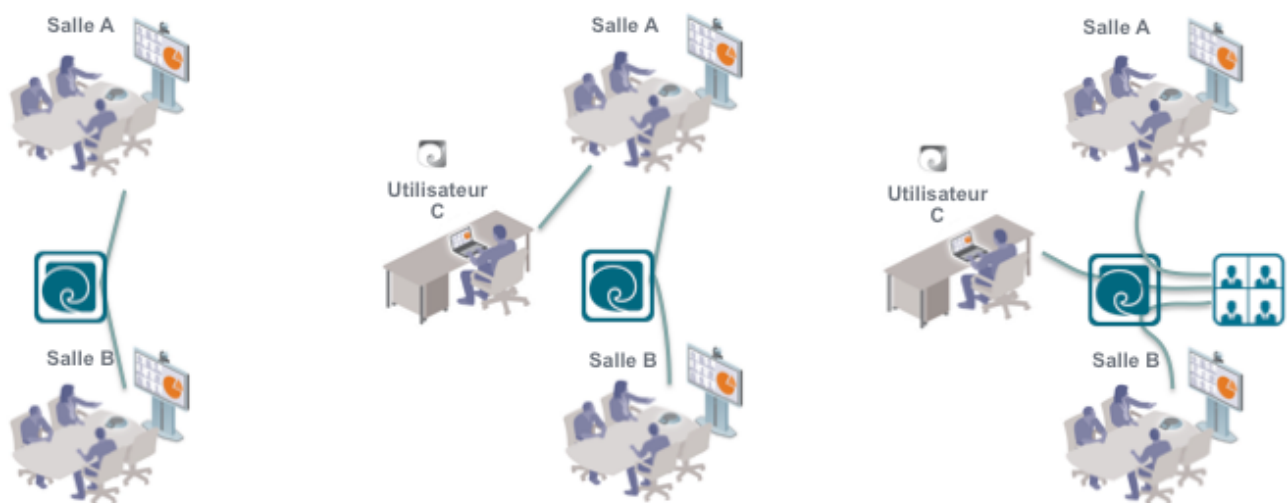
UVC Clearsea permet de gérer un plan de numérotation pour les terminaux, les salles virtuelles sur les ponts et les clients UVC Clearsea. La configuration permet de limiter certains types d'appels, de contrôler la bande passante par appel...

4.1.6 Auto-configuration des terminaux

UVC Clearsea permet de préparer à l'avance une partie de la configuration d'un terminal en se basant sur le numéro de série, l'adresse MAC ou l'adresse IP. Un terminal nouvellement branché peut obtenir sa configuration via DHCP ou via une connexion explicite vers le serveur. Les paramètres pouvant être pris en compte sont la configuration H323, SIP, LDAP, l'intégration avec un pont UVC Multipoint et l'annuaire local.

4.1.7 Escalade automatique vers UVC Multipoint

Lorsque qu'un pont UVC Multipoint (détaillée ci-après) est disponible en parallèle d'UVC Clearsea, un mode de configuration permet de pouvoir communiquer à plusieurs participants sans avoir besoin d'appeler explicitement le pont UVC Multipoint.



Etape 1:

La salle A appelle la salle B = communication classique point à point

Etape 2:

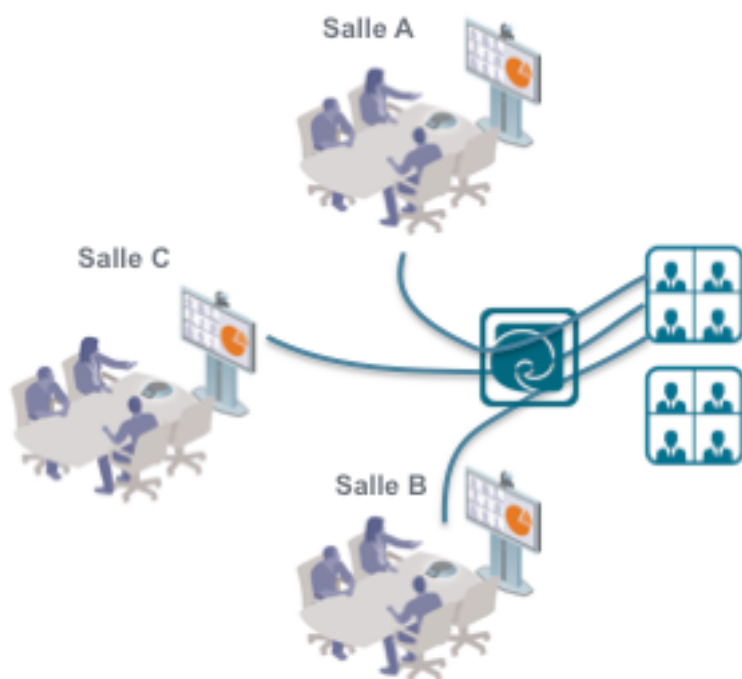
Un utilisateur C appelle la salle A. Un message apparaît sur la salle A demandant si l'appel est accepté (ou rejeté).

Etape 3:

Le serveur UVC Clearsea crée une salle virtuelle sur le UVC Multipoint et y transfère les appels de A, B et C.

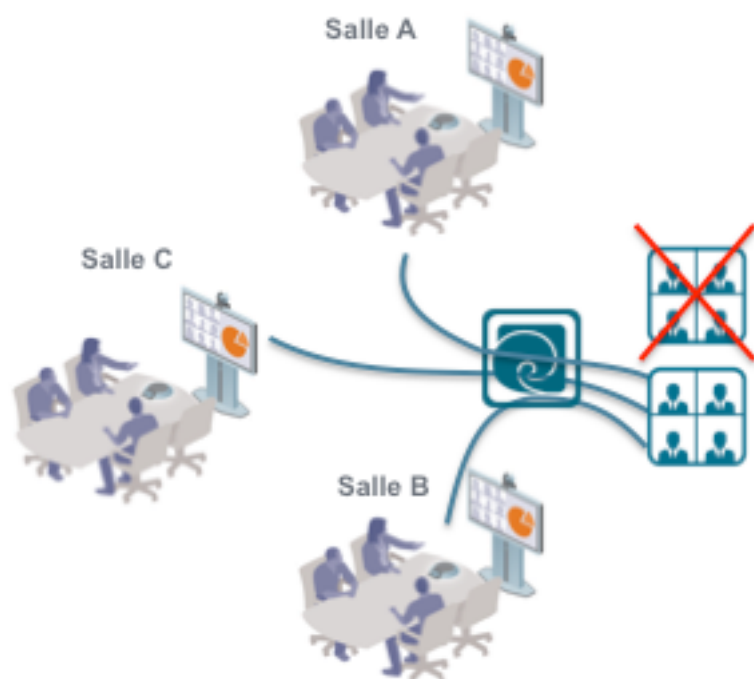
Sans l'escalade automatique, l'utilisateur C aurait eu une réponse occupée lors de son appel. Pour échanger à 3, il aurait auparavant fallu convenir entre A B et C d'appeler une salle de réunion. Avec l'escalade automatique, c'est A qui a simplement indiqué aux participant de l'appeler. UVC Clearsea et UVC Multipoint assure ensuite de façon transparente la communication entre les 3 sans aucune réservation. L'infrastructure devient accessible tout en étant « invisible ».

4.1.8 Repartition de charge



Sur une escalade d'appel, quand plusieurs ponts sont disponibles, UVC Clearsea choisit le pont le moins chargé. Ceci permet d'étendre un service par pallier et offre la possibilité de cumuler plusieurs ponts de taille moyenne plutôt qu'un ou deux ponts importants (plus coûteux).

4.1.9 Reprise sans coupure

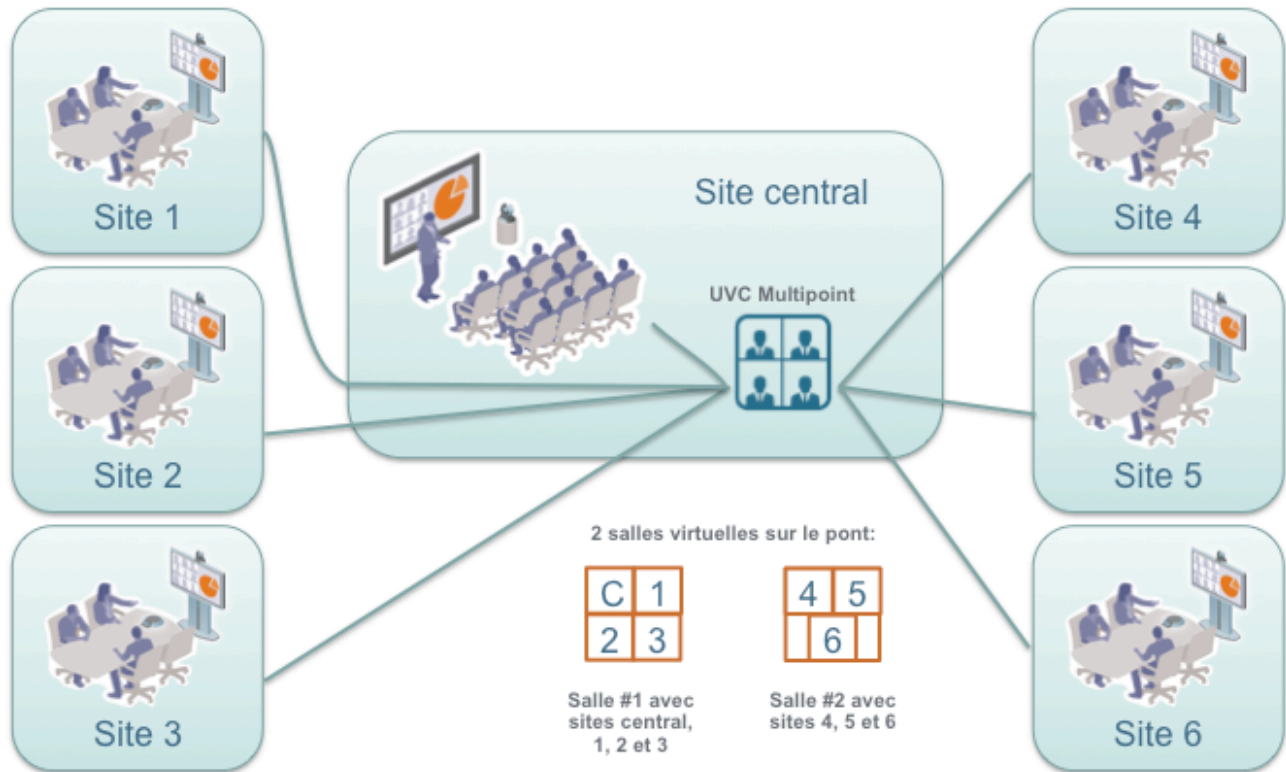


Si un pont est défaillant pendant une conférence, UVC Clearsea bascule sans coupure les appels vers un des ponts restant disponibles. Le service est 100% garanti.

4.2 UVC Multipoint

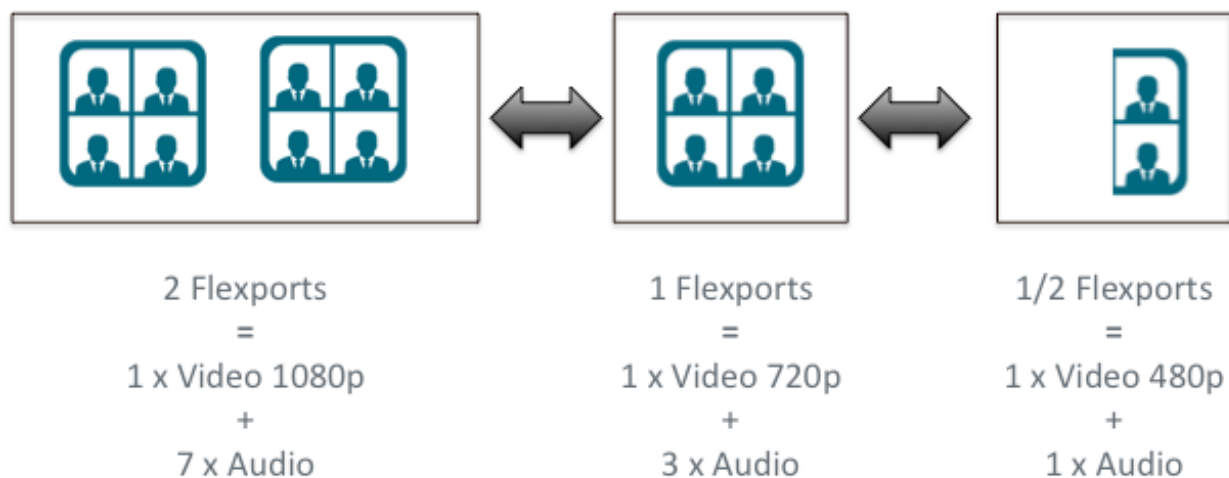
UVC Multipoint est la solution de pont de visioconférence pour:

- Collaborer et se voir entre plusieurs participants / sites dans une même conférence
- Permettre plusieurs conférences séparées en parallèle
- Concentrer la consommation de bande passante sur un site principal/datacenter



4.2.1 Flexibilité des ports

UVC Multipoint est basé sur la notion de Flexport qui offre une souplesse de capacité aux participants :

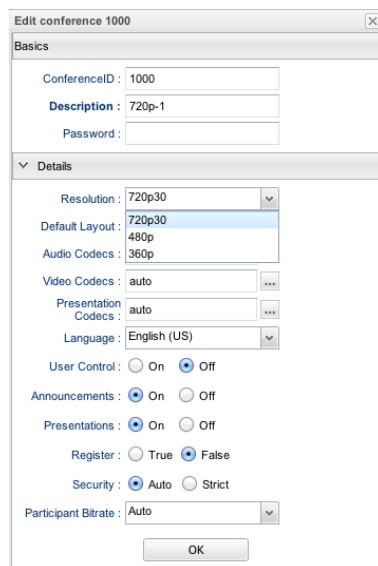
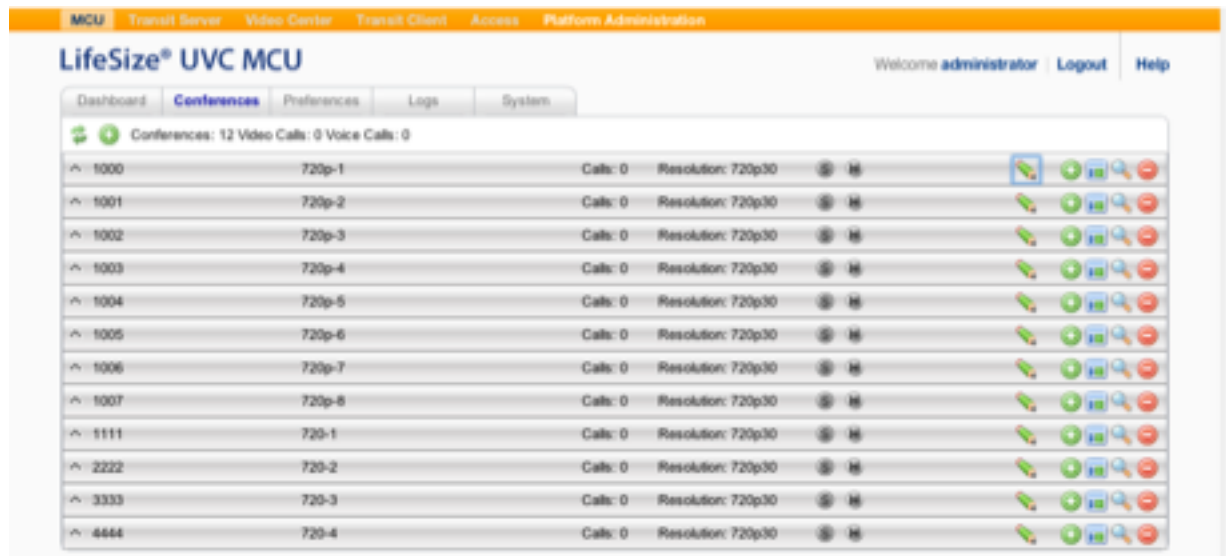


Cette flexibilité permet de répondre à un besoin « classique » de haute définition et à un besoin de qualité moindre en cas de dépassement de la capacité.

4.2.2 Interface d'administration

Plusieurs conférences peuvent être créées très simplement depuis l'interface graphique (bouton « + »):

- Conférence video ou conférence audio uniquement
- Conférence permanente disponible à tout moment
- Conférence spécifique avec une capacité de participant garantie (réservation)
- Conférence avec un nombre maximum de participant (limitation)



Chaque conférence possède ensuite ses propres options :

- Nommage
- Accès protégé par mot de passe
- Résolution graphique
- Langues du menu
- Modes d'affichages
- Horaire de démarrage et de fin

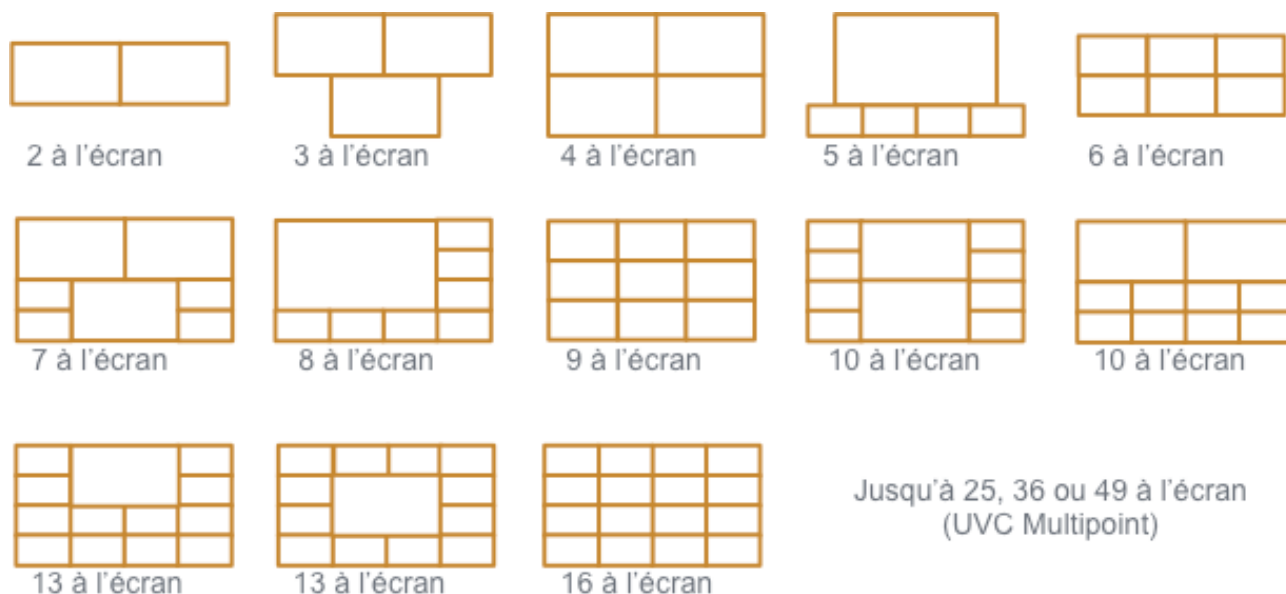
...

L'administrateur du pont UVC Multipoint peut procéder à plusieurs opérations distantes sur chaque participant :

- Modification de l'affichage
- Coupure du son
- Coupure de l'image
- Accès aux statistiques sur l'appel (débit réseau, erreurs, signalisation...)
- Déplacement de la camera / zoom

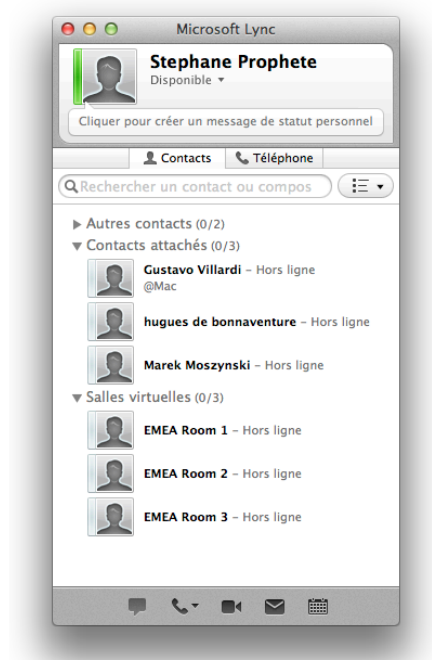
4.2.3 Affichages et présence continue

Plusieurs modes d'affichages sont disponibles couvrant la notion de présence continue mettant dynamiquement en avant le participant qui s'exprime dans une conférence :



Chaque participant à une conférence choisissant librement le mode d'affichage souhaité.

4.2.4 Intégration avec Lync

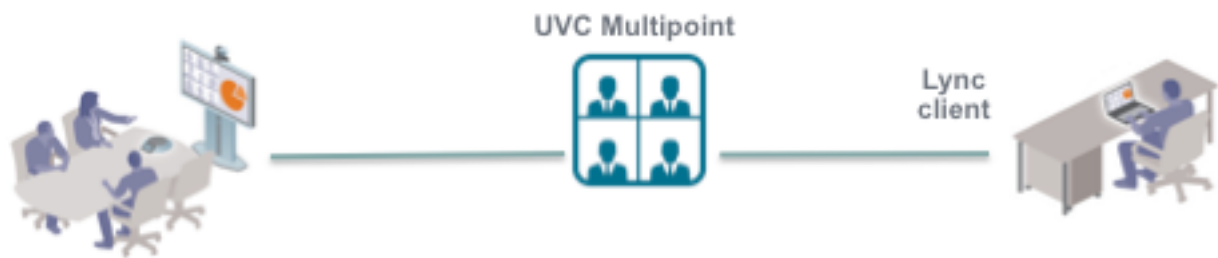


C'est UVC Multipoint qui assure le passage entre le monde de visioconférence standard (H323/SIP) et le monde Lync (implémentaiton Microsoft SVC ou RTvideo).

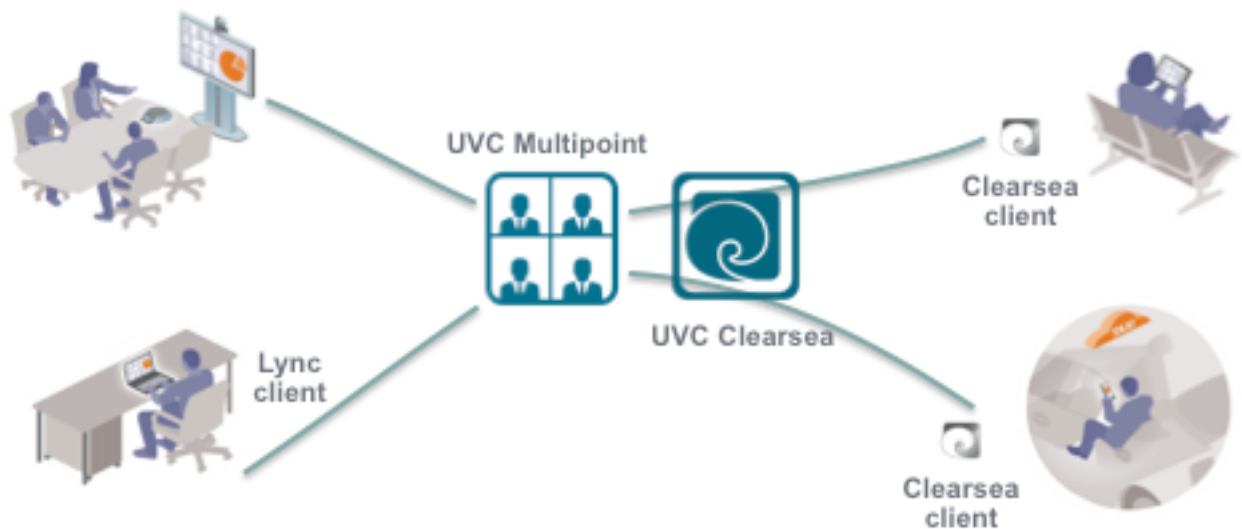
Le principe est d'insérer dans l'annuaire Lync les terminaux de visioconférence ainsi que les salles virtuelles.

Le capture d'écran ci-dessous permet de voir plusieurs salles virtuelles sur un pont UVC Multipoint apparaître comme des ressources classiques Lync dans l'interface.

Lorsqu'un utilisateur va lancer un appel vers un terminal de visioconférence, celui-ci va transité par l'UVC Multipoint avant d'atteindre la salle (premier schéma ci-dessous). Si un nouvel utilisateur tente d'appeler le terminal, il rejoindra alors la communication à 3.



Lorsqu'un utilisateur va lancer un appel vers une salle virtuelle celui-ci va aboutir dans la salle identifiée par son numéro. La solution prend tout son sens avec UVC Clearsea (schéma ci-dessous) car cette salle sera aussi accessible depuis l'interne ou l'externe avec un fonctionnement différent et moins contraignant que l'environnement Microsoft + une approche différente des clients sur les postes tablettes et Smartphones.



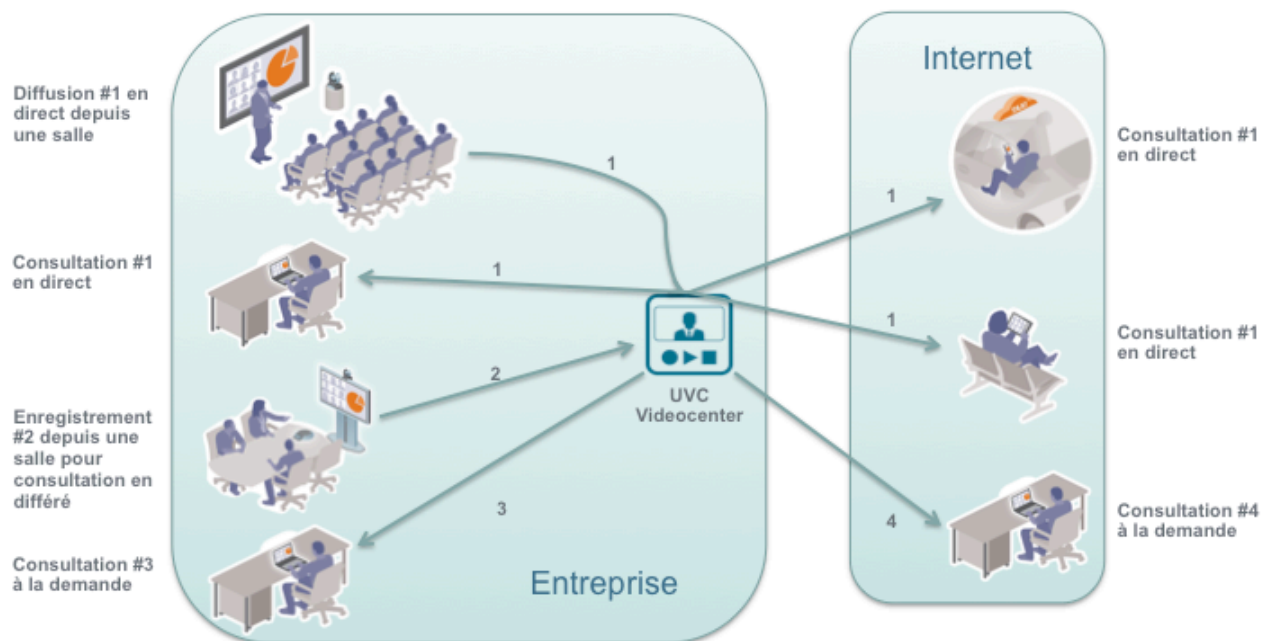
4.3 UVC Videocenter

UVC Video center est la solution d'enregistrement et de diffusion pour:

- Améliorer la communication d'entreprise (Management, Equipe vertical, Client...)
- Dynamiser les communications clients (Nouveaux produits, évolutions, événements...)
- Créer des bibliothèques de contenu interne (RH, CE...)
- Assouplir l'accès aux formations (Technique, commerciale, démonstration...)
- Accélérer les communications de crise

Le principe de fonctionnement est le suivant :

- L'enregistrement s'effectue depuis un terminal de visioconférence (hors appel, pendant un appel ou pendant une connection à un pont)
- Le contenu (video + partage de document) est envoyé vers l'UVC Video center et enregistré
- Le contenu peut être diffusé en direct ou consulté en différé
- Le portail UVC Video center permet de présenter un accès aux différents contenus
- Le portail peut être couplé à une authentification pour pouvoir restreindre tout ou partie de l'accès aux contenus



Le schéma ci-dessus présente différents scénariis d'utilisation avec plusieurs enregistrement et plusieurs consultations simultanées.

A l'utilisation, un enregistrement est lancé puis validé par un code qui correspond à plusieurs options : diffusion en direct et/ou uniquement en différé, diffusion publique ou privée (lien avec un groupe d'utilisateurs), affectation de l'enregistrement à un dossier. C'est l'administrateur d'UVC Videocenter qui pré-définit des codes d'enregistrement et qui les diffuse selon les usages souhaités.

La partie « visible » de la solution est le portail HTTP d'accès aux contenus :

The screenshot shows the LifeSize UVC Video Center web portal. At the top, there's a header with the logo "LifeSize® UVC Video Center™" on the left, a user greeting "Bienvenue EMEA_Sales" with links for "Déconnexion" and "Aide" in the center, and a search bar "Rechercher des vidéos" on the right. Below the header is a navigation bar with tabs: "Consulter" (selected) and "Gérer". Under "Consulter", there are sub-tabs: "Accueil", "Vidéos en direct", "Vidéos récentes", "Canaux", and "Vidéos en vedette". The main content area is divided into three sections. The top section, "Vidéos en vedette", features a large video player showing a man in a blue shirt. To the right of the video, text reads: "Custom Layout Demonstration", "Propriétaire : administrator", "13 Avril 2010", "Durée : 01:24", "Canal : Main", and "Balises : Presentation". Below this is a link "» Afficher toutes les vidéos en vedette". The middle section, "Vidéos récentes", shows three video thumbnails. The first is titled "INTL TEAM - 22 November" with owner "awienold" and channel "EMEA Team", duration "53:44". The second is "INTL Partner Newsletter" with owner "shartan" and channel "EMEA Partner Marketing", duration "05:22". The third is "INTL TEAM - 15 November" with owner "awienold" and channel "EMEA Team", duration "01:11:08". Below this is a link "» Afficher toutes les vidéos". The right sidebar contains a "Vidéos en direct" section stating "Aucune vidéo en direct n'est actuellement diffusée.", a "Canaux" section with a list of channels: "Main", "Tips and Tricks", "EMEA Partner Marketing", "NFBUX_Team", "ISE Public Channel", "SEMEA_Team", "CEE_Team", "EMEA Team", "EE Partners", and "shepherdgrp", and a link "» Afficher tous les canaux". At the bottom right, there are three buttons: "Clés d'enregistrement", "Enregistrer la vidéo", and "Télécharger une vidéo".

Le capture d'écran ci-dessus présente l'interface graphique

- Un « contenu » principale animé sur des contenus « mis en avant »
- Une liste des videos récemment enregistrées (bas de l'écran)
- Une liste des canaux (= répertoires) de contenus
- Un accès aux video en direct s'il y en a en cours de diffusion

L'accès à certains contenus peut être restreint en couplant l'UVC Videocenter à un annuaire d'entreprise LDAP. Une partie des contenus peuvent être par défaut rendus publiques. Moyennant une authentification (bouton « Connexion » en haut du capture d'écran), un utilisateur pourra accéder à des contenus supplémentaires en reprenant une logique classique de serveurs de fichiers (notion de groupe...).

Bienvenue Invité

Déconnexion | Aide

Rechercher des vidéos

Accueil

Vidéos en direct

Vidéos récentes

Canaux

Vidéos en vedette

Accueil > Canaux > LifeSize en français > Session d'information Novembre 2013

Chapitres

Il n'y a aucun chapitre.

Propriétés de la vidéo

Propriétaire :	ls_francais_master
Enregistrée le :	12 Novembre 2013 10:03 am
Durée :	37:22
Bande passante allouée à la lecture :	2241 kbit/s (Minimum : 744)
Canal :	LifeSize en français
Mise en vedette le :	Non mis(e)(s) en vedette

Description

Session d'information du 12 Novembre 2013:

- Simplification du catalogue LifeSize

Pièces jointes

@ LS_Videobinar_FR_11_2013.pptx - 2037 Ko

Afficher l'historique des discussions

Le capture d'écran ci-dessus présente l'interface graphique de consultation

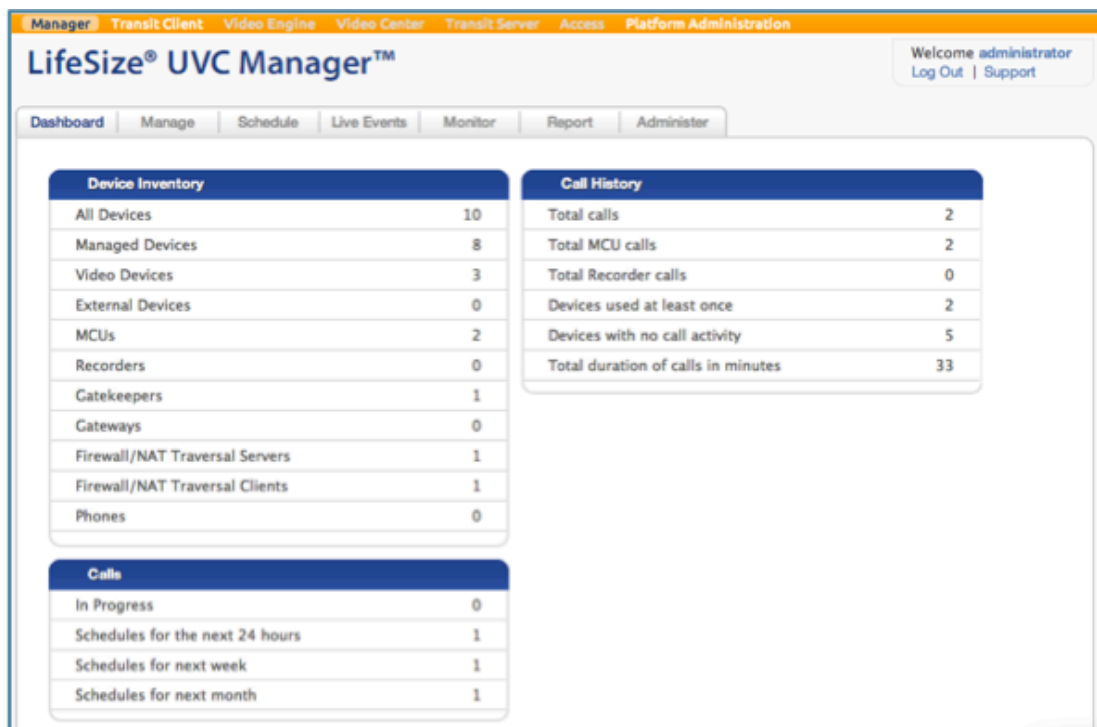
- L’affichage d’un « contenu » avec plusieurs modes possibles (video uniquement, présentation uniquement, video + présentation...)
- Une barre de contrôle de lecture (pause, résolution, plein écran)
- Une liste des pièces jointes à la video
- La possibilité de laisser des commentaires.

3 niveaux de qualité de diffusion sont disponibles et le meilleur niveau est attribué dynamiquement lors de la connexion pour un rendu optimisé fonction de la bande passante disponible et du support utilisé (PC/MAC, Tablette ou Smartphone).

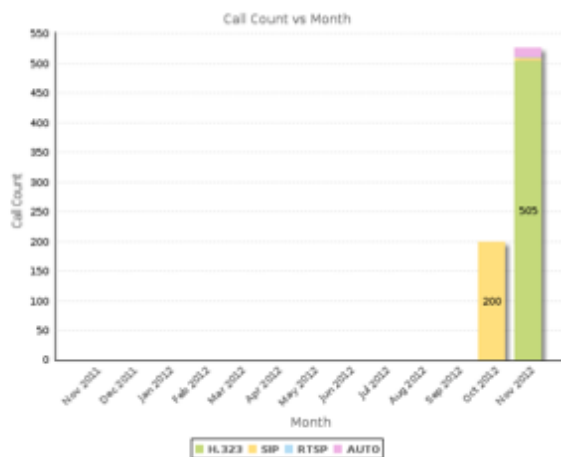
4.4 UVC Manager

UVC Manager est le logiciel d'exploitation d'une solution complète de visioconférence pour :

- Administrer les éléments de visioconférences (terminaux et infrastructure)
- Suivre les niveaux de consommations dans le temps
- Mettre à jour les configurations sur un parc global
- Gérer un annuaire global ou par zone
- Assurer un inventaire pour les renouvellements de maintenance
- Planifier une visioconférence depuis la messagerie d'entreprise
- Programmer des appels automatiques



Une première série de rapports permet de suivre les niveaux d'utilisation dans le temps en nombre d'appels et consommation en minute :



Une seconde série de rapports permet de suivre les niveaux de consommation des services pour préparer les extensions de capacités si besoin et pour limiter les accès aux services si nécessaire.

