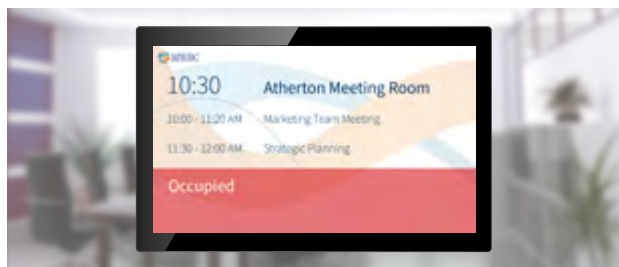


Dernièrement, Exterity a ajouté à sa gamme de produits des améliorations d'ArtioGuest et d'ArtioSign, la prise en charge des technologies NDI et SRT ainsi qu'un média player spécial 4k.

ArtioGuest : le portail pour une expérience client interactive

ArtioGuest ne cesse de s'enrichir de nouvelles fonctionnalités qui permettent de rendre son interface encore plus fonctionnelle et adaptable. Ces dernières améliorations incluent une structure de page multiniveau pour pouvoir organiser et grouper les pages et le contenu à votre convenance. Ces possibilités de mise en page infinies vous permettent de proposer une interface utilisateur qui dépasse toutes les attentes du client tout en faisant la promotion de vos services et en générant un supplément de recettes. D'autres fonctionnalités telles que la VoD, le partage d'écrans, la sélection d'une source TV, le service d'étage, la prise en charge multilingue, une boîte de réception ainsi que l'intégration avec les PMS ont été incluses.

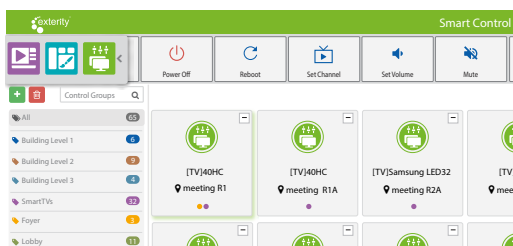


Fonctionnalité d'ArtioSign pour les salles de réunion

L'affichage dynamique et l'IPTV d'Exterity réunis en une seule et même solution. ArtioSign vous permet désormais d'afficher et de consulter rapidement le statut d'une salle de réunion grâce à sa nouvelle fonctionnalité, Meeting Room. Il s'intègre à Microsoft Exchange et Amadeus Delphi, et d'autres intégrations sont prévues.

Smart Control: contrôle d'une solution complète de vidéo sur IP

Ce logiciel puissant permet de contrôler, depuis un seul et même endroit, tous les composants clés de la solution de vidéo sur IP d'Exterity (applications et terminaux), ainsi que les appareils externes qui ne font pas partie de sa gamme, comme les téléviseurs connectés. Smart Control permet de faciliter la gestion quotidienne des différents appareils qui composent votre solution IPTV en réunissant les applications de contrôle d'ArtioSign et d'ArtioGuest.



Solution complète de vidéo sur IP 4K avec le nouveau média player AvediaPlayer m9405



Fonctionnalités principales :

- Qualité 4K HDR
- 32 Go de stockage
- Pas de ventilateur, appareil silencieux
- Alimentation par Ethernet (PoE)



Désormais disponible à la vente, le média player AvediaPlayer m9405 constitue la dernière pièce du puzzle 4K : il vient parfaire la solution 4K complète, combinant logiciel et matériel, entièrement conçue par Exterity.

Prise en charge du protocole SRT par les passerelles TV

La nouvelle passerelle TV g4400 permet aux organisations de diffuser des vidéos en direct (des formations, par exemple) vers des sites distants en ligne, sans avoir besoin de passer par de coûteux réseaux de distribution dédiés. La passerelle utilise le protocole SRT (Secure and Reliable Transport) : cette technologie garantit un transfert sécurisé et fiable de vidéos entre des sites distants. Ces vidéos sont ensuite distribuées sur tous les écrans de votre solution Exterity avec un temps de latence minimal.



Prise en charge de la technologie NDI par notre plateforme de transcodage

Prise en charge de la technologie NDI

Distribuez facilement des vidéos de qualité professionnelle depuis votre environnement de production NDI® en direct vers votre solution Exterity de vidéo sur IP, ou intégrez des contenus vidéo depuis des systèmes IPTV dans des environnements de production NDI®.

NDI™



Fonctionnalité de filigrane vidéo

La dernière version des transcodateurs AvediaStream permet aux organisations d'assurer la traçabilité de leurs vidéos et d'intégrer leur marque aux contenus vidéo grâce à l'ajout de filigranes personnalisables sous forme de texte, d'image et d'horaire.

Prise en charge de la technologie HEVC

Le taux de compression du format HEVC est deux fois supérieur à celui du H.264, pour une qualité identique. Cela permet aux organisations d'utiliser deux fois moins de bande passante lors de la diffusion de vidéos vers les bureaux distants. Grâce à la prise en charge du format HEVC sur nos transcodateurs, les organisations peuvent diffuser des vidéos 4K sur leur réseau et convertir facilement les contenus 4K pour les adapter aux écrans HD.

Partenariat avec Sky pour l'intégration de sa Bright Box

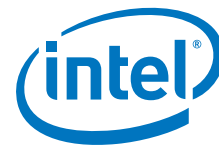


Exterity et Sky ont travaillé main dans la main pour permettre une totale compatibilité et interopérabilité entre la nouvelle Bright Box de Sky et les Média Players AvediaPlayer® m93xx et r93xx d'Exterity. Les boîtiers décodeurs d'Exterity sont désormais compatibles avec les contenus chiffrés FTA ou LYNK™ qui sont diffusés depuis la Bright Box sur le portail interactif client d'Exterity, ArtioGuest®, hébergé sur des téléviseurs (par l'intermédiaire de média players) ou directement sur les téléviseurs connectés Samsung.



Intégration de Samsung LYNK REACH® aux passerelles TV

Les passerelles TV d'Exterity s'intègrent désormais complètement avec le middleware dédié au secteur de l'hôtellerie de Samsung, LYNK REACH®. La plateforme REACH peut recevoir des données issues d'un guide électronique des programmes directement depuis les passerelles d'Exterity. La clientèle hôtelière peut ainsi bénéficier d'informations plus complètes mises à leur disposition sur les téléviseurs connectés Samsung installés dans leurs chambres.



La nouvelle technologie d'Intel a été choisie pour les dernières générations d'encodeurs AvediaStream®

Exterity a choisi d'utiliser la nouvelle plateforme innovante IoT d'Intel pour sa dernière génération de plateformes d'encodage HD et 4K. Les processeurs Intel Atom® e3900, Intel® Celeron® n3350 et Intel® Pentium® n4200 (anciennement Apollo Lake) permettent un rendu graphique plus immersif, avec de meilleures performances multimédia en 4k et une excellente accélération vidéo, et proposent une importante bibliothèque de codecs multimédia.

Mike Allan, CTO d'Exterity, explique :
« Nous avons choisi la technologie Intel Appolo Lake parce qu'elle s'intègre parfaitement avec les autres outils vidéo d'Intel, notamment Media SDK, qui est déjà très largement utilisé dans notre gamme de solutions d'affichage dynamique et dédiées au secteur de l'hôtellerie. »