



Communiqué de presse

Overland Storage et Mobotix optimisent la surveillance et l'archivage vidéo sur IP en réduisant de 50% les temps d'implémentation grâce à une console d'administration unifiée

L'intégration transparente des systèmes de stockage SnapServer d'Overland et des caméras vidéo sur IP de Mobotix réduit les coûts de déploiement et minimise le risque d'erreur à l'installation

Boulogne-Billancourt – le 9 février 2010 – Overland Storage, Inc. (Nasdaq: OVRL), spécialiste de la sauvegarde, la récupération et l'archivage de données, et Mobotix AG, le leader technologique des systèmes de caméra réseau haute résolution, ont dévoilé aujourd'hui une console d'administration unifiée. Ce nouvel outil simplifie le déploiement de solutions de surveillance et d'archivage vidéo équipés des systèmes de caméras IP Mobotix et des serveurs de stockage en réseau (NAS) SnapServer d'Overland. Les sociétés ont intégré de façon transparente la configuration des caméras sur IP, le logiciel d'administration vidéo et le stockage vidéo en réseau pour une plus grande simplicité d'administration, plus de flexibilité et de capacité de montée en charge. La solution ainsi combinée est idéale pour les hôtels, les boutiques, les parkings ou encore les immeubles à plusieurs locataires.

Avec la dernière version du logiciel d'administration vidéo MxControlCenter de Mobotix, les installateurs peuvent utiliser une interface utilisateur consolidée pour installer des caméras sur IP avec des systèmes de stockage SnapServer locaux ou distants, connectés au réseau de vidéosurveillance. Le logiciel d'administration vidéo détecte automatiquement tous les serveurs SnapServer et intègre des assistants pour configurer facilement les informations réseau TCP/IP. En utilisant la console de gestion Mobotix pour administrer aussi bien les caméras que le stockage NAS, Overland et Mobotix ont réduit le processus global d'installation d'environ 50%, en réduisant les coûts et la complexité du déploiement tout en minimisant les risques d'erreurs d'installation.

En tant que partenaires technologiques, Overland et Mobotix ont travaillé main dans la main pour intégrer des fonctionnalités uniques aussi bien dans le SnapServer que dans le logiciel Mobotix MxControlCenter pour simplifier encore davantage l'implémentation. Ainsi, Overland a ajouté une fonction de serveur « temps » centralisé aux SnapServer, afin de supporter la synchronisation de l'horodatage de l'ensemble des vidéos capturées par les caméras sur IP. Des tests récents de systèmes SnapServer d'Overland dans le laboratoire caméra de Mobotix ont montré que les SnapServers peuvent faire face à l'exigence en matière de stockage de 80 caméras haute résolution connectées simultanément.

« Nous continuons à constater une demande croissante en solutions de surveillance et d'archivage vidéo sur IP qui ne nécessitent pas d'expertise particulière en matière de stockage ou de réseau. Les organisations recherchent des solutions simples à des problématiques complexes. C'est pour cette raison qu'Overland et Mobotix ont décidé de développer une interface unique pour gérer aussi bien les caméras sur IP que les systèmes d'archivage en réseau », souligne Jillian Mansolf, vice président en charge des ventes et du marketing chez Overland. « Ensemble, nous réduisons les freins au déploiement et permettons à nos partenaires de proposer plus facilement à leurs clients des systèmes intégrant des caméras

vidéo sur IP de pointe et des systèmes de stockage capables de monter en charge, afin de répondre à toutes sortes de besoins en matière de vidéosurveillance. »

« Il n'existe aucune solution plus simple à utiliser ou plus économique sur le marché aujourd'hui », estime Peter McKee, directeur marketing de Mobotix AG. « De fait, nos solutions de surveillance et d'archivage vidéo en réseau HiRes s'imposent chaque jour un peu plus dans le monde entier, à un moment où les organisations migrent leurs anciennes installations analogiques vers des technologies de dernière génération. Dans le même temps, nous observons un nombre croissant de nouvelles installations intégrant nos caméras numériques haute résolution et notre solution d'administration vidéo embarquée, couplées aux solutions de stockage haute performance d'Overland. Nous comptons bien poursuivre notre alliance stratégique avec Overland, et collaborer sur de nouvelles applications. »

A propos d'Overland Storage

Spécialiste des solutions de sauvegarde, de restauration et d'archivage, Overland Storage fournit aux services informatiques des PME et grandes entreprises des solutions innovantes pour faire face aux défis liés à la protection et la conservation des données. Overland propose des solutions intelligentes et abordables conçues pour stocker de façon intelligente, protéger plus rapidement et garantir en permanence la disponibilité immédiate des données stratégiques de l'entreprise.

Les produits d'Overland comprennent les appliances NAS SnapServer®, les bibliothèques de bandes NEO SERIES® et les appliances de sauvegarde sur disque REO SERIES® avec VTL (bibliothèque de bandes virtuelles). Les produits Overland sont commercialisés par des OEM de renom, des distributeurs, des intégrateurs de stockage et des VAR. A ce jour, plus de 300 000 unités ont été déployées au sein de PME et de grands comptes dans plus de 60 pays.

Pour de plus amples informations, consultez le site web d'Overland à l'adresse www.overlandstorage.com

Contact presse

Laurent Doumergue

TOUCHDOWNPR

+33 (0)6 11 43 41 76

Ldoumergue@touchdownpr.com

A propos de MOBOTIX

MOBOTIX AG est un leader technologique sur le marché des systèmes de vidéosurveillance numériques haute résolution en réseau. Basée à Langmeil en Allemagne et cotée en bourse, Mobotix est réputée depuis sa création en 1999 pour être une entreprise novatrice et pionnière dans le secteur technologique des caméras réseau et son concept décentralisé rend les systèmes de vidéosurveillance haute résolution rentables.

Depuis de nombreuses années, des centaines de milliers de systèmes de vidéosurveillance Mobotix sont en service sur tous les continents, aussi bien dans les ambassades, les aéroports, les gares et les ports que dans les stations-service, les hôtels ou sur les autoroutes.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.mobotix.com.

CONTACT INFORMATION:

Elizabeth Zaborowska

Bhava Communications

ezaborowska@bhavacom.com

Office +1.510.845.0665

Mobile +1.510.219.8127

Soline Peschard

Rescue Team Communications

LD : +33 1 44 52 50 11

GSM : +33 6 99 31 45 86

soline.peschard@rteampr.com

-more-