



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Le nouveau serveur de scanners de SEH met les scanners en réseau

Solution spéciale myUTN-130 de virtualisation USB de scanners USB avec compression des données

Bielefeld, Allemagne, 23 novembre 2011. – Le spécialiste réseau de Bielefeld SEH commercialise avec le serveur de scanners myUTN-130 une solution de virtualisation USB conçue spécifiquement pour les scanners USB dépourvus de fonctions réseau. Le serveur de scanners myUTN-130 est indiqué pour tous les scénarios dans lesquels l'accès à des scanners en réseau est pertinent mais s'avère difficile voire impossible techniquement. Il est particulièrement indiqué pour le partage de scanners dans des environnements virtualisés (Citrix, VMware, Microsoft Hyper V etc.) et donne accès à l'ensemble des fonctionnalités du scanner connecté. Le serveur de scanners myUTN-130 permet par ailleurs de compresser à plus de 50 % les données de numérisation, en fonction de l'original et du procédé de numérisation, ce qui est un atout pour les réseaux dans lesquels la bande passante est réduite. Les utilisateurs ne constatent aucune différence par rapport à un scanner connecté en local. Le serveur de scanners myUTN-130 est disponible dès à présent auprès des revendeurs spécialisés, à un prix approximatif de 275 euros hors taxes.

Les scanners USB sont généralement conçus pour être connectés en local à un PC ou un ordinateur portable. Lorsque les utilisateurs souhaitent scanner des documents sans avoir accès à un scanner depuis leur poste de travail, ils doivent demander de l'aide à un collègue ayant accès à un scanner ou déplacer un scanner et le connecter sur leur poste. Dans un cas comme dans l'autre, l'opération est lourde et prend du temps. Le serveur de scanners myUTN-130 permet à plusieurs utilisateurs d'accéder en réseau à des scanners non-réseau avec l'ensemble de leurs fonctionnalités.

Scanner dans des réseaux étendus à faible bande passante

Lorsque l'on doit utiliser un scanner depuis un accès extérieur raccordé à un réseau étendu de type WAN (Wide Area Network) à faible bande passante (informatique à base de serveurs, environnements virtualisés) il peut arriver que l'on subisse des goulets d'étranglement lorsque le scanner transmet des données brutes vers le serveur central en empruntant cette liaison. Grâce à la compression des données de

numérisation, le serveur de scanners myUTN-130 libère plus de bande passante pour les autres applications dans ce type de scénario.

Scanner en réseau en toute sécurité

Le serveur de scanners myUTN-130 offre de nombreuses fonctions de sécurité telles que le contrôle d'accès, l'authentification, la protection par mot de passe et le chiffrement afin de protéger contre les accès non autorisés les scanners connectés et les données de numérisation lors des opérations de transmission.

Configuration système requise et service après-vente

Le serveur de scanners myUTN-130 est compatible avec IPv6 et utilisable dans tout réseau Ethernet, y compris de type Gigabit (10BaseT/100BaseTX/1000BaseT) et est compatible avec les versions 32/64 bits de Windows (Windows 7, Server 2008, Vista, Server 2003, XP). L'offre inclut des mises à jour logicielles régulières et gratuites, un support technique et une garantie de trois ans maximum.

A propos de SEH Computertechnik GmbH:

Depuis le début des années 90, SEH est un des fabricants européens leaders de solutions pour l'impression en réseau. Le portefeuille produits de la société comprend des serveurs d'impression internes et externes pour tous les types de réseau et de câblage : Ethernet/Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, Fibre optique et LAN sans fil. Il inclut aujourd'hui des systèmes avancés pour la gestion des spools, le contrôle des coûts d'impression et la gestion des dongles USB sur le réseau.

Pour plus d'informations, visitez www.seh-technology.com.

Ce communiqué de presse ainsi que les documents iconographiques correspondants peuvent être téléchargés sous forme électronique depuis le site Web SEH:

<http://www.seh-technology.com/press-center/press-releases/press-release-detail/article/le-nouveau-serveur-de-scanners-de-seh-met-les-scanners-en-reseau.html>

Nous vous remercions de bien vouloir nous faire parvenir un exemplaire de référence en cas de publication.

Contact Presse

SEH Computertechnik GmbH

Margarete Keulen

Relations Publique, SEH

Suedring 11

33647 Bielefeld

Allemagne

Tél. : +49 521 94226 53

E-mail : m.keulen@seh.de