

Utiliser simplement des dongles en réseau

L'utilisation de dongles en entreprise est souvent une source de problèmes. Ainsi, il peut arriver qu'un dongle soit égaré ou que les interfaces USB requises ne soient pas du tout accessibles sur les postes de travail. De même, l'utilisation de logiciels protégés par un dongle dans les environnements réseau peut s'avérer problématique.

Avec le serveur de dongles SEH myUTN-80, toutes ces limitations appartiennent au passé, car il partage jusqu'à huit dongles USB sur le réseau, de manière pratique et en toute sécurité. Utilisez simplement, comme à l'accoutumée, votre logiciel protégé par un dongle anti-copie – sans qu'il soit nécessaire d'enficher les dongles sur votre PC en local. L'ensemble des fonctionnalités du logiciel est disponible.



Utiliser des dongles sans compromis

Les dongles sont gardés en toute sécurité dans le serveur de dongles, où ils sont disponibles pour plusieurs utilisateurs sans qu'il soit nécessaire de les retirer ou de les rebrancher.

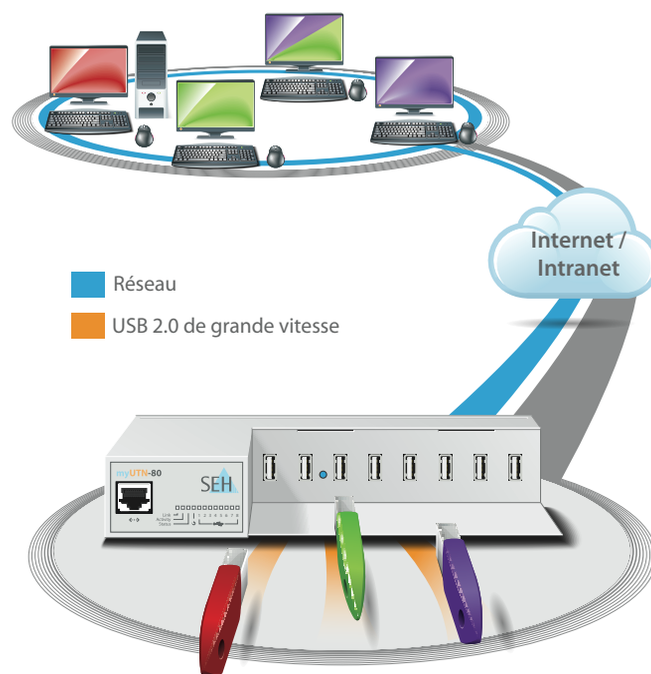
Par ailleurs, myUTN-80 offre des fonctions utiles, rendant l'utilisation des dongles en réseau plus simple que jamais : Visualisez votre serveur de dongles et affectez différents dongles aux différents services. Ceci peut se faire de deux manières : Par un VLAN, en affectant votre adresse IP personnelle à chaque port individuel du serveur de dongles. L'autre possibilité est de contrôler les ports par mot de passe. L'opération est réalisée en attribuant des mots de passe aux ports. De cette manière, seuls les utilisateurs fournissant un mot de passe valide ont accès au port et au dongle.

Ainsi, rien de plus simple que d'avoir jusqu'à huit serveurs de dongles virtuels avec un seul myUTN-80.

Les dongles toujours à portée de vue

De même, myUTN-80 simplifie considérablement l'administration des dongles raccordés. Le myUTN Control Center, accessible depuis un navigateur Web, donne aux administrateurs une vue synthétique et leur permet de gérer les ports de manière conviviale. Pour l'utilisateur du logiciel, l'application reste identique : il doit simplement lancer le programme et myUTN-80 se connecte automatiquement avec le dongle sélectionné.

Bien entendu, la sécurité n'est pas négligée : Le serveur de dongles est fourni avec des applications de sécurité complètes, assorties de fonctions de chiffrement, notamment.



Domaines d'application

- Entreprises et organisations utilisant des logiciels protégés par des dongles
- Protection pour des groupes de dongles dans les universités, écoles, hôpitaux, etc.
- Idéal pour les environnements à base de serveurs (Citrix XenApp et Microsoft Remote Desktop Services/Terminal Services) ou les environnements virtualisés (VMware, Citrix XenDesktop ou virtualisation des serveurs)

Vos avantages

- Solution idéale pour les environnements réseau virtualisés
- Les dongles sont disponibles virtuellement en permanence à travers le réseau
- Les dongles sont disponibles pour plusieurs utilisateurs, sans qu'il soit nécessaire de les retirer ou de les rebrancher
- Indépendance des interfaces USB sur PC/ordinateur portable
- Il est possible d'affecter des dongles précis à des utilisateurs, des services, etc.
- Ce ne sont que quelques exemples parmi les nombreuses fonctions disponibles

myUTN-80 Dongle-Server

Spécifications

Interfaces et connexions réseau

- 10BaseT/100BaseTX
- 8 x USB 2.0 grande vitesse

Configuration et gestion

- UTN Manager pour des systèmes d'exploitation Microsoft Windows 32/64 bits (Windows 7, Server 2008, Vista, 2003 Server, XP)
- InterCon-NetTool pour Windows, Linux, Mac
- myUTN Web Control Center (surveillance, configuration, administration, mise à jour du microprogramme)
- Compatible avec e-mail, SNMP, SNMP MIB-2, SNMPv1, SNMPv3, Bonjour

Protocoles pris en charge

- IPv6
- VLAN
- TCP/IP :
DHCP, BootP, ARP, TCP, UDP, ICMP, IGMP, TFTP, HTTP, HTTPS, ZeroConf, DNS, SLP, SNMPv1, SNMPv3, SMTP, POP3, SSL / TLS, Bonjour, etc.

Sécurité

- Cryptage : SSL 3.0, TLS 1.0, HTTPS
- Authentification : 802.1X (EAP-MD5, EAP-TLS, EAP Cisco (LEAP), EAP-FAST, EAP-TTLS, PEAP)
- IPsender (« liste des utilisateurs »), contrôle d'accès
- Gestion des certificats : certificat auto-signé, demande de certificat, certificat racine, certificat PKCS#12
- Protection par mot de passe
- Contrôle d'accès au port
- SNMPv3
- Contrôle de clé pour le port
- Notification d'événement
- Désactivation du port USB

Systèmes d'exploitation pris en charge

- Windows de 32/64 bits : Windows 7, Server 2008, Vista, 2003 Server, XP

Langues prises en charge

- Anglais, allemand, français, espagnol, italien, portugais, japonais, coréen, chinois (traditionnel et simplifié)

Approbations (notifications)

- CE : EN55022 classe B, EN55024, EN62301
- FCC classe B
- VCCI classe B
- C-TICK
- ROHS

Puissance

- Alimentation externe
Sortie : 12V, 2.5A
Entrée : 100-240V ~

Environnement d'exploitation

- Température : 5-40 °C
- Humidité : 20-80%

Dimensions (longueur, largeur, hauteur)

- 215 x 155 x 45 mm

Poids

- 1050 g

Numéros de commande

- M05200 (UE)
- M05201 (RU)
- M05202 (Etats-Unis)
- M05203 (JP)
- M05204 (AUS)

Accessoires en option

Kit de montage pour l'installation dans un armoire des serveurs 19"

- Kit de montage M0120 (tous les pays sauf aux États-Unis)
- Kit de montage M0121 (Etats-Unis)



SEH Computertechnik GmbH
Allemagne (siège social)

Suedring 11
33647 Bielefeld
Allemagne

Téléphone +49 (0) 5 21 - 9 42 26-29
Fax +49 (0) 5 21 - 9 42 26-99
Assistance technique +49 (0) 5 21 - 9 42 26-44
Internet www.seh.de
E-Mail info@seh.de

Royaume-Uni/Irlande

Téléphone +44 (0) 12 73 - 23 46-81
Fax +44 (0) 12 73 - 23 46-82
Internet www.seh-technology.co.uk
E-Mail info@seh-technology.co.uk

USA

Téléphone +1 610 - 9 33-20 88
Fax +1 484 - 2 29-06 97
Internet www.seh-technology.com
E-Mail info@seh-technology.com

www.dongle-server.com



Scannez ce code QR avec votre smartphone.

<http://www.seh-technology.com/products/usb-device-server/myutn-80-dongle-server.html>

Pour une liste complète de tous les détails techniques, consultez les fiches de données électroniques pour chaque modèle sur notre site www.seh-technology.com.