

- ✓ Für Windows- und Mac OS X- Betriebssysteme
- ✓ NEU: Für Linux!



Dongles einfach übers Netz nutzen

Der Einsatz von Dongles in Unternehmen wird oft von Problemen begleitet. So ist beispielsweise ein Dongle nicht auffindbar oder es sind die notwendigen USB-Schnittstellen an den Arbeitsplätzen überhaupt nicht vorhanden. Auch die Verwendung von dongle-geschützter Software in virtualisierten Netzwerkumgebungen kann sich als problematisch erweisen.

Mit dem SEH myUTN-80 Dongleserver gehören jegliche Einschränkungen der Vergangenheit an, denn dieser stellt bis zu acht USB Dongles sicher und bequem über das Netzwerk zur Verfügung. Nutzen Sie einfach wie gewohnt Ihre mit einem Kopierschutz-Dongle gesicherte Software – ohne die Dongles lokal an Ihren PC anzustecken. Dabei steht Ihnen der volle Funktionsumfang der Software zur Verfügung.

Dongles nutzen ohne Kompromisse

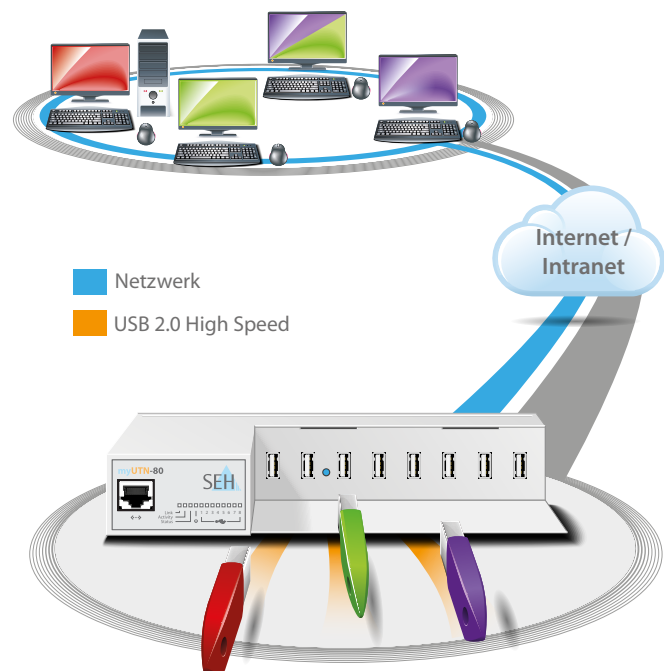
Im Dongleserver sind Dongles sicher aufgehoben und für mehrere Nutzer verfügbar, ohne Abziehen oder Umstecken.

Zusätzlich bietet der myUTN-80 hilfreiche Funktionen, mit denen die Verwendung von Dongles im Netz noch leichter von der Hand geht: Virtualisieren Sie Ihren Dongleserver und weisen Sie einzelne Dongles unterschiedlichen Abteilungen zu. Dazu gibt es zwei Möglichkeiten: Zum einen mittels VLAN, indem jedem einzelnen Port des Dongleservers eine eigene IP-Adresse zugewiesen wird. Eine andere Möglichkeit stellt die Portschlüsselkontrolle dar. Dabei werden den Ports Schlüsselpasswörter zugeteilt. Auf diese Weise erhalten nur Anwender mit gültigem Passwort Zugriff auf Port und Dongle. So einfach werden aus einem einzigen myUTN-80 bis zu acht virtuelle Dongleserver!

Dongles immer im Blick

Auch die Verwaltung der angeschlossenen Dongles wird mit dem myUTN-80 deutlich vereinfacht. Mithilfe des browserbasierten myUTN Control Centers haben Administratoren alles im Blick und können bequem die Ports verwalten. Für den Software-Nutzer ändert sich in der Anwendung nichts, er startet einfach das Programm und der myUTN-80 stellt automatisch die Verbindung mit dem gewünschten Dongle her.

Natürlich kommt auch die Sicherheit nicht zu kurz: Der Dongleserver bietet ein umfassendes Sicherheitspaket inklusive Verschlüsselung, Passwortschutz und vielem mehr.



Anwendungsgebiete

- Unternehmen und Organisationen, die donglegeschützte Software verwenden
- Schutz für Dongle-Pools in Universitäten, Schulen, Krankenhäusern etc.
- Ideal für serverbasierte Umgebungen (Citrix XenApp und Microsoft Remote Desktop Services/Terminal Services) oder in virtualisierten Umgebungen (VMware, Citrix XenDesktop oder Server-Virtualisierung)

Ihre Vorteile

- Ideale Lösung für virtualisierte Netzwerkumgebungen
- Dongles stehen jederzeit virtuell über das Netzwerk bereit
- Dongles sind für mehrere Nutzer verfügbar, ohne Abziehen oder Umstecken
- Unabhängigkeit von USB-Schnittstellen an PC/Notebook
- Einzelne Dongles lassen sich bestimmten Nutzern, Abteilungen etc. zuweisen
- Und vieles mehr!

Technische Daten

Schnittstellen und Netzwerkanschlüsse

- 10BaseT/100BaseTX
- 8 x USB 2.0 Hi-Speed

Konfiguration und Management

- SEH UTN Manager für: Microsoft® Windows (32/64-Bit; XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Server 2003, Server 2008, Server 2011, Server 2012), Mac OS X (32/64-Bit; OS X 10.8.x, OS X 10.9.x), Linux (64-Bit; Ubuntu 12.4.x LTS, Ubuntu 14.04.x LTS, Oracle Linux 6.5)
- myUTN Web Control Center (Monitoring, Konfiguration, Administration, Firmware Update)
- E-Mail, SNMP, SNMP MIB-2 kompatibel, SNMPv1, SNMPv3, Bonjour

Unterstützte Protokolle

- VLAN-fähig
- TCP/IP:
DHCP, BootP, ARP, TCP, UDP, ICMP, IGMP, TFTP, HTTP, HTTPs, Zeroconf, DNS, SLP, SNMPv1, SNMPv3, SNTP, SMTP, POP3, SSL/TLS, Bonjour, etc.

Sicherheit

- Verschlüsselung: SSL 3.0, TLS 1.0/1.1/1.2, HTTPs
- Authentifizierung: 802.1X (EAP-MD5, EAP-TLS, Cisco EAP (LEAP), EAP-FAST, EAP-TTLS, PEAP)
- IPsender („Benutzerliste“), Zugangskontrolle
- Zertifikat-Management: Selbstsigniertes Zertifikat, Zertifikatsanforderung, Wurzelzertifikat, PKCS#12-Zertifikat
- Passwortschutz
- Portzugangskontrolle
- SNMPv3
- Portschlüsselkontrolle
- Benachrichtigungsfunktion
- USB-Portabschaltung



SEH Computertechnik GmbH

Südring 11
33647 Bielefeld
Deutschland

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

<http://www.seh.de/produkte/dongleserver/myutn-80.html>

Unterstützte Betriebssysteme

- 32/64 Bit Windows: Windows 8, 2011 Server, Windows 7, 2008 Server, Vista, 2003 Server, XP
- Mac OS X 10.6.x, OS X 10.7.x (64-bit), OS X 10.8.x
- Linux (64-Bit; Ubuntu 12.4.x LTS, Ubuntu 14.04.x LTS, Oracle Linux 6.5)

Unterstützte Sprachen

- Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Portugiesisch, Japanisch, Koreanisch, Chinesisch (traditionell und vereinfacht)

Zulassungen (Notifizierungen)

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

Stromversorgung

- externes Netzteil
Ausgang: 12V, 2,5 A
Eingang: 100–240V ~

Betriebsumgebung

- Temperatur: 5–40 °C
- Luftfeuchtigkeit: 20–80 %

Abmessungen (Länge, Breite, Höhe)

- 215 x 155 x 45 mm

Gewicht

- 1050 g

Bestellnummern

- M05200 (EU)
- M05201 (UK)
- M05202 (US)
- M05203 (JP)
- M05204 (AUS)

Optionales Zubehör

Rackmount-Kit zur Installation im 19" Serverschrank

- Rackmount-Kit M0120 (alle Länder außer US)
- Rackmount-Kit M0121 (US)

Serviceplus M0143

www.seh.de