

Die neuen Dongleserver von SEH – verbessertes Zugriffs-Management, optimierte Sicherheit, schnellere USB-Ports

Die Dongleserver von SEH ermöglichen erstmals den sicheren und einfachen Zugriff auf Dongles vom Unternehmensnetzwerk aus. Jetzt haben wir unsere Innovation weiterentwickelt und eine neue Dongleserver-Generation geschaffen:

- Noch leistungsfähigere CPU
- RJ-45 Anschlüsse an der Rückseite
- Neues Verwaltungstool zur zentralen Überwachung und Konfiguration sowie für Updates (mehrerer Dongleserver gleichzeitig)
- Eine mit Kunden weiterentwickelte Software, welche zukunftsfähig, erweiterbar und aktuellen wie künftigen IT-Anforderungen gewachsen ist (Monitoring, Cloud, ...)

Dies sind einige der neuen Features. Die neuen Dongleserver Pro und ProMAX sind ab März erhältlich. Hier sehen Sie die neue Dongleserver-Generation im Vergleich zu den aktuellen Geräten.



my UTN-80



my UTN-800



dongleserver Pro™



dongleserver ProMAX™

Eigenschaften (Auszug)		Aktuelle Generation Dongleserver		Neue Generation Dongleserver	
		my UTN-80	my UTN-800	Pro	ProMAX
Hardware	Fast Ethernet	✓	—	—	—
	Gigabit Ethernet	—	✓	✓	✓
	USB 2.0 Ports (Hi-Speed)	8	20	4	15
	USB 3.0 Ports (SuperSpeed)	—	—	4	5
	Anzahl virtueller USB-Ports	16	40	16	40
	Real Time Clock	—	—	✓	✓
	Optimiertes Rack Mount Kit (leichterer Einbau & leichtere Entnahme von USB Geräten, Tiefenanschlag, flexible Kabelführung)	—	—	✓	✓
Software	vereinfachtes Update (jetzt nur noch 1 Datei für Firm- und Software)	—	—	✓	✓
	VLAN	✓	✓	✓	✓
	Konfiguration über E-Mail	✓	✓	✓	✓
	E-Mail-Betreffzeile konfigurierbar	—	—	✓	✓
	Frei konfigurierbare Zeitfenster und Intervalle für USB-Portschlüssel	—	—	✓	✓
Sicherheit	Vollständige SSL/TLS-Verschlüsselung der gesamten Dongleserver-Kommunikation (vorher nur USB-Nutzdaten)	—	—	✓	✓
	Ereignis-Protokoll (syslog-ng): Automatische und zentrale Überwachung der Dongleserver (Benutzer-Aktivitäten, USB-Geräte, System-Warnungen/ Überwachung, ...)	—	—	✓	✓
	Automatisches Backup aller Parameterwerte, Passwörter und Zertifikate auf lokaler SD-Karte & Rückübertragung via SD-Karte	—	✓	—	✓
	Sicherung des lokalen Backups auf remote WebDAV-Server	—	—	—	✓
	Sicherung des lokalen Ereignis-Protokolls auf remote WebDAV-Server	—	—	✓	✓
Unterstützte Betriebssysteme	Microsoft Windows, Linux, OS X/mac OS	✓	✓	✓	✓