

securosys



Benutzerfreundliche und sichere Fernverwaltung von Primus HSM Decanus Terminal

- Einfache und sichere Verwaltung und Kontrolle von Primus HSM, Imunes TEE, und deren Partitionen vom Schreibtisch aus
- Zentrale Verwaltung Ihres HSM-Clusters - kein Besuch von Rechenzentren erforderlich
- Vollständig dezentralisierte Verwaltungskontrolle auf einzelnen Partitionen
- Höchste Verbindungssicherheit
- 2-Faktor-Authentifizierung für Primus HSM E-Serie, X-Serie und Imunes TEE

Decanus ermöglicht eine einfache und kostengünstige Verwaltung Ihrer HSMs und TEEs, ohne dabei Kompromisse bei der Sicherheit einzugehen. Das Remote-Administrationsterminal ermöglicht Ihnen die Verwaltung von bis zu 64 Geräten an verschiedenen Standorten weltweit - oder es kann einzelne Partitionen auf dem Primus HSM verwalten, ohne die HSM-Administration einschalten oder ihr vertrauen zu müssen.

Bequeme Bedienung vom Arbeitsplatz aus

Decanus verbindet sich sicher über das Netzwerk (TCP/IP, AES 256) mit Ihrem HSM/TEE. Es bietet die Funktionalität des Primus HSM-Frontpanels auf einem Touchscreen-Display. Die meisten Konfigurations-, Verwaltungs- und Steuerungsaufgaben können ohne den Besuch mehrerer Rechenzentren durchgeführt werden.

Dezentralisierte Partitionsverwaltung

User von Partitionen können mit Decanus eine Verbindung zu einer Partition herstellen und diese verwalten, ohne dass sie den Geräteadministrator einbeziehen oder ihm vertrauen müssen. Auf diese Weise kann eine Organisation die strengsten Sicherheitsrichtlinien erfüllen, indem sie jeder Geschäftsanwendung und -einheit die vollständige Kontrolle über ihren sicheren Schlüsselspeicher ermöglicht.

Intuitiver Touchscreen

Mit einem Touchscreen in Industriequalität vereinfacht Decanus die Management- und Betriebsaufgaben. Es ermöglicht Ihnen auch die Überwachung des Gesamtstatus Ihres Gerätes.

Sicherheit dank 2-Faktor-Authentisierung mit Smartcards

Anwender der Primus HSM E-Serie oder Imunes TEE profitieren bei Decanus von der 2-Faktoren-Authentifizierung mit Smartcards. Die kryptologisch gesicherte initiale Paarung zwischen Decanus und den verwalteten Geräten erzwingt die Kommunikation auf höchstem Sicherheitsniveau.

Technische Daten

Stromversorgung

- PoE: Klasse 4, 51V DC
- Netzteil: 100 - 240V AC 60/50Hz, 12V DC

Eingangsleistung

- DC PWR Input: 12V DC (9-14V DC)
- Standby: <0.5W
- On: max. 12W, typ. 4W

Touch Screen

- WVGA: 800x480, 5"
- Helligkeit: 800 cd/m2
- Touch: PCAP

Statusindikator

- Multicolor LED: RGB

Anschlüsse

- USB Host: Typ A, USB 2.0 HS
- USB Gerät: Typ B, USB 2.0 HS
- Ethernet: 100Base-TX

Benutzereingabe

- Touch Screen
- On- / Off Button
- Konsole: FTDI, Virtueller COM port

Umgebungsbedingungen

- Betrieb: bei 0 ... 40°C nicht kondensierend
- Aufbewahrung und Transport: bei -20 ... 70°C nicht kondensierend

Security

- Gehäuse: Metall, mit Anti-Manipulationsmechanismen
- Sicherungsbatterie: Lithium Thionyl Chloride 0.65g Li, IEC 60086-4, UL 1642, 3.6V

Dimensionen

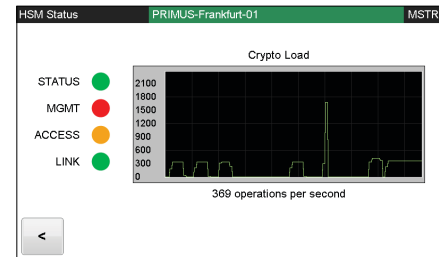
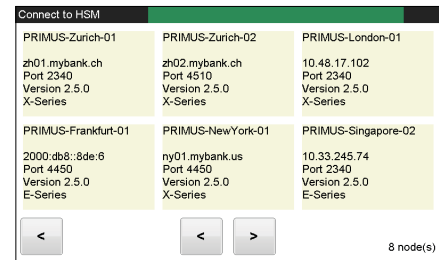
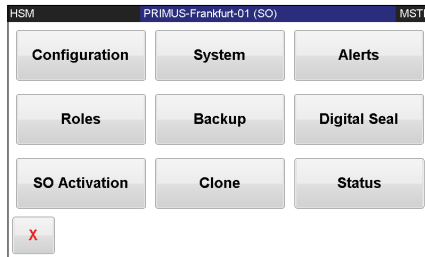
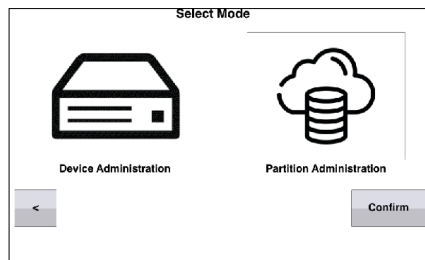
- 222 x 130 x 95mm m (B x T x H)

Wir sind bestrebt, unsere Angebote stets zu verbessern und behalten uns vor, Spezifikationen ohne Ankündigung zu ändern.

Entwickelt und hergestellt in der Schweiz.

Bedienung wie am Gerät selber – aber bequemer

Unterschiedliche Funktionen auf dem Touchscreen des Decanus Remote Control Terminals



HAUPTSITZ
Securosys SA
Max-Högger-Strasse 2
8048 Zürich
SCHWEIZ
+41 44 552 31 00
info@securosys.ch
www.securosys.ch

DEUTSCHLAND & EU
Securosys
Deutschland GmbH
Darrestrasse 9
87600 Kaufbeuren
DEUTSCHLAND
+49 8341 438620
info@securosys.de
www.securosys.de

APAC
Securosys
Hong Kong Ltd.
Unit 704B Sunbeam Centre
27 Shing Yip Street
Kwun Tong
Hong Kong
+852 8193 1646
info-apac@securosys.com
www.securosys.com

2-Faktor-Authentisierung mit Smartcards



Decanus mit Smartcards



Decanus Rückansicht

