

Technische Daten

Aktuelle Version:

V 2.03

Unterstützte Funktionalitäten / verfügbare Plug-in's:

Automatic Update, Client Firewall Configuration, Client Configuration, Endpoint Policy Enforcement, Lizenzmanagement, PKI, RADIUS, Remote Server Configuration, Server Configuration, Skript und System Monitor.

Versions-Voraussetzungen für Managed Units:

- Secure Enterprise Client ab V 8.x
- Secure Enterprise Server ab V 7.x

Lieferumfang:

Management Server (mit allen verfügbaren Plug-in's)

Management Console

(Datenbank-System ist nicht im Lieferumfang enthalten)

Optionen:

- Managed Units
- Secure Enterprise Management Server Backup

Systemanforderungen:

- Betriebssysteme:
Management Server: Windows 2000, XP, Vista, 2003 Server,
Windows 2008 32/64 Bit (ab V2.03), Linux

Management Console: Windows 2000, XP, Vista, 2003 Server

Weitere Angaben für Management Server:

- 512 MB Arbeitsspeicher
- CPU mind. Pentium III-800 MHz (abhängig von der Anzahl der Managed Units)
Mit RADIUS Plug-in: Pentium IV-1,5 GHz
- Festplatte: min. 50 MB freier Speicher zzgl. Speicherplatz für Logdateien und ca. 20 MB pro Software-Paket

Spez. zu den unterstützten Datenbanken:

Oracle ab Version 9.0

MySQL ab 4.x, 5.0 und 5.1

Microsoft SQL Server 2000 - 2008

Spez. zu den unterstützten Certification Authorities:

Microsoft Certificate Services:

- als „stand alone CA“: ab Windows 2000 Server
- als „integrierte CA in der Domäne“:
ab Windows 2000 (Zertifikatsvorlagen können nicht angepasst werden)

ab Windows 2003 Enterprise Server

Unterstützte Vire Scanner:

- Unter Windows XP SP2 können alle Vire Scanner abgefragt werden, die ihren Status über WMI (Windows Management Instrumentation) oder NAC (Network Admission Control) an das Security Center liefern.
- Unter allen Windows Betriebssystemen werden unterstützt:
 - H+B Antivirus : Produkt Version und Version der Virusdefinitions-Datei können ermittelt werden
 - MC Afee : Produkt Version und Version der Virusdefinitions-Datei können ermittelt werden

Unterstützte RFC's und Drafts:

RFC 2138 Remote Authentication Dial In User Service (RADIUS)

RFC 2139 RADIUS Accounting

RFC 2433 Microsoft CHAP

RFC 2759 Microsoft CHAP V2

RFC 2548 Microsoft Vendor-specific RADIUS Attributes

RFC 3579 RADIUS Support For Extensible Authentication Protocol (EAP)

RFC 2716 PPP EAP TLS Authentication Protocol

RFC 2246 The TLS Protocol

RFC 2284 PPP Extensible Authentication Protocol (EAP)

RFC 2716 Certificate Management Protocol

RFC 2511 Certificate Request Message Format

Draft-ietf-pkix-cmp-transport-protocols-04.txt Transport Protocols for CMP

Draft-ietf-pkix-rfc2511bis-05.txt Certificate Request Message Format (CRMF)