

Onsite System Voraussetzungen

Übersicht

Die Onsite Anwendung besteht aus einem Windows Dienst und einem Web Front End. Die Grundinstallation hat einen Platzbedarf von ca. 20 MB. Die fortlaufende Datensammlung der MIB Informationen benötigt zusätzlichen Festplattenspeicher für den Zeitraum der Datensammlung. Der Bedarf an Festplattenspeicher wird bestimmt durch die Anzahl der abzufragenden Geräte und die Frequenz der Datensammlung.

Onsite Hardware / Software Voraussetzungen

Umgebung:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Der Onsite arbeitet auf dedizierten oder shared Arbeitsstationen. Ebenso auf Virtuellen Maschinen (VM) die die unten stehenden Spezifikationen erfüllen.
Betriebssystem:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Microsoft Windows XP ▪ Microsoft Windows 2003 (32/64 Bit) ▪ Microsoft Vista Business und Enterprise Edition (32/64 Bit) ▪ Microsoft Windows 7 (32/64 Bit) ▪ Microsoft Windows Server 2008 (32/64 Bit) ▪ Microsoft Windows Server 2008 R2
System:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Jedes System ist möglich welches die Minimum Anforderungen erfüllt. Ein Server ist nicht notwendig. Arbeitsstationen mit einer durchschnittlichen Rechenleistung sind ausreichend.
Prozessor:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2,4 GHz oder höher
Arbeitsspeicher:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 GB oder höher
Festplatte:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 10 GB oder höher
Dateisystem:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ NTFS
Zusätzliche Voraussetzungen:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ SNMP und TCP/IP unterstützende Netzwerkumgebung ▪ MDAC 2.6 oder höher ▪ .NET 2.0 Framework mit Service Pack 2 ▪ Jet 4.0 ▪ Internet Explorer 7.0 oder höher
Notwendige Kommunikationsports:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ SNMP Port 161 + 162 ▪ HTTP Port 80 ▪ SSL Port 443