

## ReNoStar NOD32

### 1.) Hardwarekonfiguration

Serverbetriebssysteme <sup>1</sup>		Mindestvoraussetzung	Empfohlen
Windows Server 2003	CPU	P4 3,0 GHz	Core 2 Duo ab 2,13 GHz
Windows Server 2003 R2	Arbeitsspeicher	2 GB RAM	2 GB RAM
Windows 2000 Server	Festplatte frei	10 GB	15 GB

Clientbetriebsysteme <sup>1</sup>		Mindestvoraussetzung	Empfohlen
Windows Vista Business	CPU	P4 3,0 GHz	Core 2 Duo ab 3,00 GHz
Windows Vista Home Basic <sup>2</sup>	Arbeitsspeicher	2 GB RAM	2 GB RAM
Windows Vista Home Premium <sup>2</sup>	Festplatte frei	15 GB	15 GB
Windows XP Professional SP2	CPU	P4 2,0 GHz	Core 2 Duo ab 1,86 GHz
Windows 2000 Professional SP4	Arbeitsspeicher	1 GB RAM	2 GB RAM
	Festplatte frei	10 GB	15 GB

<sup>1</sup> unterstützt werden jeweils nur 32-Bit Betriebssysteme

<sup>2</sup> Freigaben nur für Einzelplatzinstallation

### 2.) Systemkonfiguration

Notwendige Netzwerkvoraussetzungen
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Internetzugang an allen Servern und PCs</li> <li>• freigeschaltete Internetports: 80 und 2846</li> <li>• freigeschaltete Ports an allen Clients und Servern: 137 - 139, 443, 2221 - 2224, 2846</li> </ul>

### 3.) Zusatzvoraussetzungen / Freigabeinformationen

Freigabeinformationen	Freigabe (Ja/Nein)
Windows 98, Windows 95, Windows ME	NEIN
64-Bit Betriebssysteme	NEIN
Windows Server 2003 Small Business	NEIN
Citrix Terminalserver	NEIN
Novell – Server	NEIN

### 3.) allgemeine Informationen

#### Scaneigenschaften

Während des Betriebes der Systeme läuft eine Echtzeitüberwachung mit folgenden Einstellungen:

- es werden alle Dateien gescannt

#### Komplettscan

1x pro Woche wird der komplette Inhalt der Server und PCs nach Viren und Spyware gescannt

Die Zeiten sind hierbei standardmäßig

- an den PCs montags 12.00Uhr
- an den Servern sonntags 14.00Uhr.

Dieser Scan erstreckt sich je nach Leistungsdaten der Systeme und Anzahl der Dateien von 30min bis zu mehreren Stunden.

Während dieses Zeitraums kann es an den Systemen zu Leistungseinbrüchen kommen.

Der Virens Scanner reagiert hier aber dynamisch und stellt dem System die notwendigen Ressourcen zur Verfügung, sofern er sie benötigt.

#### zentrale Verwaltung

nur über den lokal installierten NOD32 Remote Administrator  
(standardmäßig auf dem Server installiert)