

Protelion Security Platform Systemanforderungen



Protelion SMC Lite

- Prozessor: Intel Core 2 Duo oder ein anderer x86-kompatibler Prozessor mit mindestens zwei Kernen
- Arbeitsspeicher: mindestens 512 MB RAM, 1 GB ist empfehlenswert
- Freier Festplattenspeicher: mindestens 500 MB
- Netzwerkadapter oder Modem

Betriebssystem

Im Betriebssystem sollte das neueste Updatepaket installiert sein.

- Windows 10 (32-/64-Bit)
- Windows 8 (32-/64-Bit)
- Windows 7 (32-/64-Bit)
- Server 2016
- Server 2008 (32-/64-Bit), Server 2008 R2 (64-Bit)
- Small Business Server 2008, 2011 (beide 64-Bit)

Protelion SMC Lite ist mit folgenden Versionen von Microsoft SQL Server kompatibel:

- 2012
- 2008 R2 (SP1 oder SP2) / 2008 R2 Express Edition (SP1)
- 2008 (SP3) / Express Edition (SP3)
- 2005 (SP4) / Express Edition (SP4)

[Zur Produktseite](#)

Protelion Security Gateway

Die Anzahl der Netzwerkadapter hängt von den Anforderungen an die Funktionalität des Coordinators ab.

- Prozessor: Intel Core 2 Duo oder ein anderer x86-kompatibler Prozessor mit mindestens zwei Kernen
- Arbeitsspeichervolumen: Abhängig von der Anzahl der Clients, die dem Coordinator zugeordnet sind:
 - bis 1000 Clients = 1 GB RAM oder mehr
 - bis 5000 Clients = 2 GB RAM oder mehr
- Freier Festplattenspeicher: 1 GB oder mehr
- Netzwerkadapter oder Modem

Betriebssystem

Im Betriebssystem sollte das neueste Updatepaket installiert sein.

- Server 2016
- Server 2012 (64-Bit)
- Server 2008 (32-/64-Bit)
- Server 2003 (32-Bit)
- Windows 10 (32-/64-Bit)
- Windows 8 (32-/64-Bit)
- Windows 7 (32-/64-Bit)
- Falls Sie ältere Windows-Versionen als Windows 8 verwenden, installieren Sie auf dem Computer das kumulative Zeitzonen-Update KB2570791
- Falls Sie Internet Explorer verwenden, wählen Sie bitte die aktuelle Version

Hinweis: Um die Funktionsfähigkeit des Protelion Security Gateway zu gewährleisten, sollten auf dem Computer keine weiteren Firewalls und softwarebasierten NAT-Lösungen anderer Hersteller installiert sein.

[Zur Produktseite](#)

Protelion VPN

Die Anzahl der Netzwerkadapter hängt von den Anforderungen an die Funktionalität des Security Gateway ab.

- Prozessor: Intel Core 2 Duo oder ein anderer x86-kompatibler Prozessor mit mindestens zwei Kernen
- Arbeitsspeicher: 1 GB RAM oder mehr
- Freier Festplattenspeicher: mindestens 150 MB, 250 MB sind empfehlenswert
- Netzwerkadapter oder Modem

Betriebssystem

Im Betriebssystem sollte das neueste Updatepaket installiert sein.

- Server 2016
- Server 2012 (64-Bit)
- Server 2008 (32/64-Bit)
- Server 2008 R2 (64-Bit)
- Server 2003 (32-Bit)
- Windows 10 (32-/64-Bit)
- Windows 8 (32-/64-Bit)
- Windows 7 (32-/64-Bit)
- Falls Sie ältere Windows-Versionen als Windows 8 verwenden, installieren Sie auf dem Computer das kumulative Zeitzonen-Update KB2570791.
- Falls Sie Internet Explorer verwenden, wählen Sie bitte die aktuelle Version.

Hinweis: Auf dem Computer sollten keine weiteren Firewalls installiert sein.

[Zur Produktseite](#)

