

# tetraguard informiert:

## tetraguard Sicherheitsmanager **Datenblatt**

### Funktionsweise:

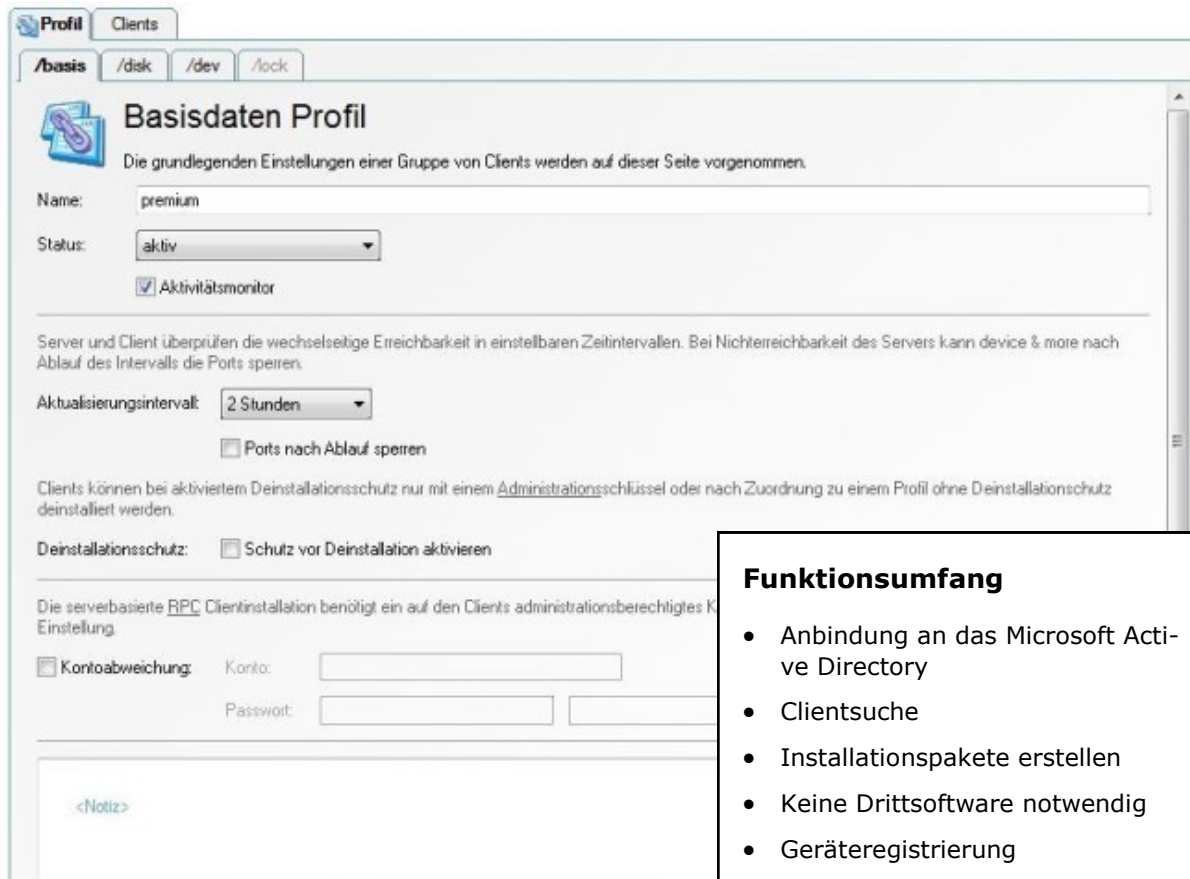
Der tetraguard.Sicherheitsmanager ist die zentrale Instanz, in der alle Einstellungen, Schlüsselinformationen und Richtlinien definiert werden.

Zudem gilt der Sicherheitsmanager als Ansichtswerkzeug für die clientseitig erhobenen Audit Daten.

In dem Sicherheitsmanager haben Sie die Möglichkeit, Installationspakete für den Rollout der Clients zu generieren.

### Verschlüsselung / Sicherheit:

Alle Einstellungen werden in einer verschlüsselten Datenbank gespeichert, welche nur mit Ihrem persönlichen kryptografischen Code geöffnet werden kann. Für die Verschlüsselung wird ein AES-Algorithmus (Rijndael-Algorithmus) verwendet.



### Funktionsumfang

- Anbindung an das Microsoft Active Directory
- Clientsuche
- Installationspakete erstellen
- Keine Drittsoftware notwendig
- Geräteregistrierung
- Manipulationssichere Datenbank
- Intuitiv zu bedienende Oberfläche
- Zugang durch Hardwaretoken oder Passwort abgesichert

# tetraguard informiert:

## tetraguard Sicherheitsmanager **Datenblatt**

### Systemvoraussetzungen:

Betriebssystem	Server	Client
Windows 2003 Server / 2008 Server / 2012 Server	✓✓	✓✓
Windows XP Home 32 Bit	✗	✓
Windows XP Professional 32 Bit	✓✓	✓✓
Windows Vista 32 Home Basic	✗	✓
Windows Vista 32 / 64 ab Home Premium	✓✓	✓✓
Windows 7 32 Bit (Home)	✗	✓
Windows 7 32 / 64 (Professional oder Ultimate)	✓✓	✓✓
Windows 8, 8.1 32 / 64 Bit	✗	✓✓
Windows 8, 8.1 32 / 64 Bit (Pro)	✓✓	✓✓

- ✓✓ Client- bzw. Serversoftware kann installiert und benutzt werden
- ✓ Aufgrund eingeschränkter Netzwerkfunktionalität kann die Clientsoftware per Einzelplatzinstallation genutzt werden
- ✗ Aufgrund der Einschränkungen in der Netzwerkfunktionalität ungeeignet

### Minimale Hardware Anforderungen:

Komponente	Server	Client
CPU	Keine besonderen Anforderungen	Keine besonderen Anforderungen
RAM	Keine besonderen Anforderungen	Keine besonderen Anforderungen
Festplatte	Zirka 30 MB	Zirka 2 MB
	Für den Einsatz von <b>tetraguard.auditing</b> wird - abhängig von der Menge der aufgezeichneten Daten - ebenfalls Speicherplatz auf dem Server und Client benötigt.	

### Hinweis:

Um zuverlässig den Schutz durch die tetraguard Clientsoftware zu gewährleisten, ist für die Systempartition NTFS zwingend erforderlich. Ab Windows Vista ist dies standardmäßig der Fall. Auf Windows XP Rechnern prüfen Sie bitte vorab das Dateisystemformat der Systempartition. Nötigenfalls können Sie das Format mit dem Kommandozeilenbefehl "convert C: /FS:NTFS" anpassen.

Für den Einsatz von **tetraguard.disk** ist ebenfalls NTFS für alle zu schützenden Partitionen erforderlich. Ist nur der Schutz der Schnittstellen vorgesehen, können Datenpartitionen hingegen in einem beliebigen Format (z.B. FAT32, exFAT, etc.) vorhanden sein.

Informationen erhalten Sie bei:

tetraguard systems GmbH  
Gerberstraße 3 Gebäude M  
53879 Euskirchen

Tel +49 2251 - 817 98 0  
Fax +49 2251 - 817 98 99  
E-Mail [info@tetraguard.de](mailto:info@tetraguard.de)  
Web [www.tetraguard.de](http://www.tetraguard.de)

Händlerstempel