

tetraguard informiert:

tetraguard crypt & go

Datenblatt

Funktionsweise:

tetraguard.crypt&go ermöglicht Ihnen einfach und schnell komprimierte Datenpakete für den Versand per E-Mail oder für unterwegs zu erstellen.

Dies kann als Erweiterung der Grundfunktionalität tetraguard.device&more oder als eigenständige Lösung genutzt werden.

Per Mausklick werden komprimierte Datencontainer generiert, die sich per Token oder Passwort ebenso einfach wieder am Zielort entschlüsseln lassen.

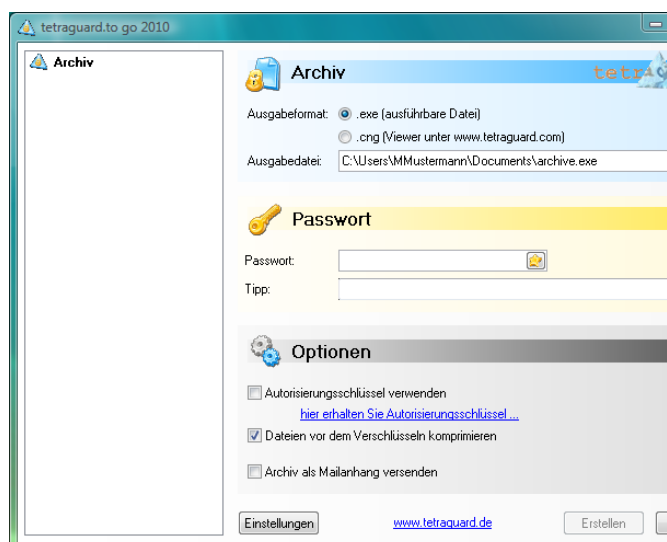
Neben einer starken Verschlüsselung sorgt die eingebundene Komprimierung für eine optimale Ausnutzung der vorhandenen Speicherkapazitäten. Wirtschaftlichkeit und absolute Sicherheit stehen neben einer einfachen Bedienung hierbei im Vordergrund.

Verschlüsselung:

Für die Verschlüsselung wird ein AES-Algorithmus (Rijndael-Algorithmus) verwendet. Dadurch eignet sich die Software besonders gut für den Transport von hochsensiblen Daten. Hierbei ist die Art des Transports völlig unerheblich für die Einhaltung der Sicherheit. Sowohl für unterwegs als auch per Email.

Autorisierung / Sicherheit:

tetraguard.crypt & go beinhaltet diverse Sicherheitseinstellungen. Auch bei tetraguard.crypt & go können die Hardware Token einbezogen werden. Zusätzlich oder als Ersatz, kann auch ein Passwort auf das Archiv verwendet werden. Neben einem Passwortgenerator gibt es auch eine beliebig anpassbare Stärke des Passwortes um so Ihre Firmenrichtlinien umzusetzen.



Funktionsumfang

- Keine Installation notwendig
- Keine Administrationsrechte notwendig
- Passwort und/oder Autorisierungsschlüssel
- .exe Archive: Selbstextrahierend, keine weitere Software notwendig
- .cng Archive: „Viewer“ kostenfrei auf www.tetraguard.de erhältlich
- für Versand per Email geeignet
- Direkter Versand mit vorhandenem E-Mail Client
- Komprimierungsoption
- Drag&Drop über mehrere Ebenen
- Urhebernachweise / Absenderkennung
- Explorerintegration

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 tetraguard.auditing 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
Web www.tetraguard.de

Händlerstempel