

### Preise exkl. MwSt.

Kauf eines euroSAFE<sup>500</sup> inkl. zwei Zertifikatsschlüssel CHF 890.00

plus monatlich:

Bis zu 50 GB Backup-Speicher CHF 59.00

Bis zu 100 GB Backup-Speicher CHF 99.00

Bis zu 250 GB Backup-Speicher CHF 199.00



**euroSAFE** – die perfekte Backup-Lösung

●●● einfache Bedienung  
höchste Sicherheit

**europa3000 AG**  
Industriestrasse 42  
CH-5036 Oberentfelden  
Tel +41 (0)62 858 62 62  
Fax +41 (0)62 858 62 42  
info@europa3000.ch  
www.europa3000.ch





## Das Produkt

euroSAFE ist ein intelligentes Network Attached Storage. Einfach an das Firmen-Netzwerk anschliessen und schon steht Ihnen der euroSAFE als Daten-Server zur Speicherung und Bearbeitung all Ihrer Dokumente und Datenbanken zur Verfügung. Alle Ihre Daten werden sicher verschlüsselt und mehrmals täglich ins hochsichere Backup-System geladen. Die im Backup gesicherten Daten sind für Sie im Falle eines Datenverlusts jederzeit mit wenigen Klicks abrufbar.

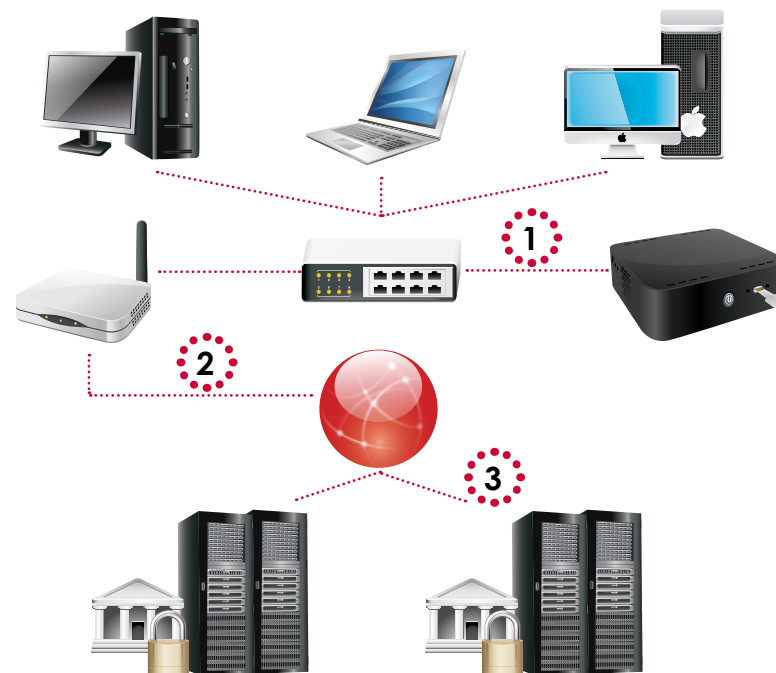
## Vorteile gegenüber konventionellen Backup-Lösungen

- Vollautomatisiertes Backup. Kein manuelles Auswechseln von Tapes oder Harddisks nötig. Dadurch werden menschliche Fehlerquellen ausgeschlossen
- Backup an zwei Standorten in der Schweiz: Dies gewährleistet optimalen Schutz Ihrer Daten
- Einfachste Handhabung: Auspacken, ans LAN anschliessen, Zertifikat erstellen, einige wenige Einstellungen vornehmen und los geht's!
- Keine Software-Installation auf Mitarbeiter-PC's notwendig
- Keine lästige Performance-Einbusse auf Arbeitsstationen, da keine Software-Hintergrundprozesse laufen
- Hochsichere Verschlüsselung: Die Daten sind nur vom Kunden lesbar
- Anschaffungspreis einiges günstiger als klassischer Fileserver/Bandlaufwerk
- Fileserver und Backupserver in einem Gerät
- Automatische Überprüfung der Datenintegrität durch euroSAFE und dadurch mehr Sicherheit für den Disaster-Fall

## Technische Daten

- Speicherkapazität auf euroSAFE: bis 500 GB
- Einsatz von RAID1 auf euroSAFE und RAID6 in den beiden Backup Centern
- Verschlüsselung der Daten: 256-bit auf euroSAFE und zusätzliche 1024-bit beim Transfer ins Backup-Center
- Web-Interface für die Backupkontrolle und die Wiederherstellung

## Die Funktionsweise schematisch dargestellt



1. Der Kunde speichert und bearbeitet seine Daten auf dem euroSAFE, der stets alle Daten lokal verschlüsselt.
2. Der euroSAFE sendet Ihre Verzeichnisse und Dateien mit 1024-bit verschlüsselt automatisch ins zentrale und sichere Backup-Center in der Schweiz. euroSAFE erstellt eine weitere Kopie Ihrer verschlüsselten Daten in einem zweiten Backup-Center in der Schweiz.
3. Versehentlich gelöschte Daten werden vom Backup-System auf den euroSAFE innert Minuten via Internet zurückgespielt. Bei Verlust des euroSAFE durch Diebstahl, Brand- oder Wasserschaden ersetzen wir das Gerät mit allen Daten je nach SLA innert ein bis zwei Arbeitstagen.

## euroSAFE

euroSAFE hat eine nutzbare Speicherkapazität von bis zu 500 GB mit RAID1-Technologie. Damit werden die Daten bereits auf dem euroSAFE<sup>500</sup>-Gerät redundant abgespeichert.



Die auf dem euroSAFE abgespeicherten Daten werden mittels eines privaten Verschlüsselungscodes auf dem euroSAFE-Zertifikatsschlüssel verschlüsselt. Damit sind die Daten ausschliesslich für den Kunden lesbar.



## euroSAFE – Backup-Service

Der euroSAFE Backup-Service stellt sicher, dass alle Daten, die auf dem euroSAFE gespeichert sind, in den beiden zentralen Backup-Systemen in der Schweiz gespiegelt und aufbewahrt sind. Der Kunde wählt die Datenverzeichnisse, die zentral gesichert werden sollen.

## Unser Versprechen

- Sie bestimmen, wann die Backups ausgeführt werden, z.B. jeweils täglich um 23.00 Uhr oder gar mehrmals täglich
- Sie bestimmen, über welche Zeitspanne wir Ihre Daten lagern. Ob 20, 10, 5 oder 2 Jahre oder gar nur 90 Tage
- Per Web-Interface stellen Sie einzelne Daten oder ganze Verzeichnisse mit wenigen Klicks innert Sekunden wieder her
- Im Falle eines Verlusts des euroSAFE erhalten Sie von der europa3000 AG innert max. zwei Arbeitstagen einen Ersatz-euroSAFE, auf dem alle Ihre gesicherten Daten verschlüsselt wieder verfügbar sind