



# Archiv Dossier 2008

Swiss Data Safe  
SWITZERLAND SICHERHEIT - VERTRAUEN



## Inhaltsverzeichnis

---

Inhaltsverzeichnis	2
News	3
Events	4

## News

---

17.09.2008

### News: **Digitale Langzeitarchivierung bei IBM Schweiz AG, Zürich** Langzeitarchivierung on Demand - aus der Steckdose

Wichtiger denn je ist heute, durch die Konzentration aufs Kerngeschäft den Business-Value zu erhöhen und mehr Raum für Innovationen zu schaffen. Vor diesem Hintergrund betrachtet wägen Unternehmen ab, ob IT-Service-Leistungen für eine digitale Langzeitarchivierung intern erbracht oder besser extern von einem Dienstleistungsunternehmen bezogen werden sollten. Wichtig dabei die Erfüllung gesetzlicher Vorgaben (Revisionssicherheit), Datensicherheit sowie die Sicherstellung vollumfänglicher Informations-Erhaltung. Wie lässt sich ein Process Outsourcing im Archivierungsbereich in das operative Geschäftsumfeld einbinden und zu welchen Kosten? Wo liegen darin die Chancen und wo die Herausforderungen? Zu diesen Fragen sollten Sie in diesem Vortrag Antworten finden.

#### Weitere Themenschwerpunkte:

- Einblick in die DIAS Core Lösung
- Langzeitarchivierung on Demand - Aus der Steckdose
- Kopal - Einblick in ein Projekt
- Standards der Langzeitarchivierung

03.03.2008

### News: **Swiss Data Safe sichert Daten für Interxion**

In Kooperation mit der Sicherheitsspezialistin Swiss Data Safe bietet Interxion Schweiz Datensicherung in einem ehemaligen Bundesratsbunker im Alpenmassiv an. Mit der Lagerung von Datenträgern im vormaligen Bundesratsbunker wollen die in Glattbrugg beheimatete Interxion, eine Betreiberin von Hochsicherheits-Rechenzentren, und Swiss Data Safe auf die steigende Nachfrage nach höherer Sicherheit reagieren. Backups sollen direkt via Glasfaserkabel im erdbeben- und atom sicheren Bunker aufgesetzt werden können. Auch ein ganzes Rechenzentrum könne darin betrieben werden. Gemäss Dölf Wipfli, CEO von Swiss Data Safe, ist mit dieser Form der Datensicherung ein Verlust der anvertrauten Daten praktisch ausgeschlossen.

## Events

---

11.09.2008

Event: **e-drink bei Interxion Schweiz AG, Glattbrugg**

9 - 11, oder was versteht man unter Business Continuity / Disaster Recovery? Welches sind die Marktbedürfnisse heute und wie werden sie sich zukünftig entwickeln? Welches sind die Risiken und wie schütze ich mich davor? Was wird von der IT Abteilung diesbezüglich erwartet?

Diese und andere Fragen beantworten Exponenten aus der Branche am 11. Sept in den Seminarräumlichkeiten in Glattbrugg. Anmeldungen zum Seminar unter [info@swissdatasafe.ch](mailto:info@swissdatasafe.ch)

Themenschwerpunkte sind unter anderem:

- IT Sicherheit aus rechtlicher Sicht
- Business Continuity – Disaster Recovery, was versteht man darunter?
- Welchen täglichen Gefahren sind unsere Daten ausgesetzt?
- Physische Sicherheit - all Ihre Daten in einem Bunker!

29.05.2008

Event: **Bechtle Event im KKW Böttstein**

Swiss Data Safe - Datacenter-Betrieb im Gotthardfels  
Stromversorgung, hohe Leistungsdichten, kompromisslose physische und elektronische Sicherheit sind Schlüsselfaktoren heutiger, moderner Rechenzentren. Diese Themen stehen ganz im Zentrum der diesjährigen Referate beim Technologie-Update: Power – Cooling – Security.

Die hohe Leistungsdichte in einem modernen, leistungsfähigen Rechenzentrum stellt entsprechende Anforderungen an die Stromversorgung und -verteilung sowie an die Klimatisierung. Die Elektrizitätserzeugung in einem thermischen Kraftwerk erfordert ebenfalls eine hohe Kompetenz im Umgang mit den Schlüsselfaktoren Power, Cooling und Security. Swiss Data Safe berichtet über Erfahrungen und Leistungsbereiche im Hochsicherheitsumfeld ihres Datacenter-Betriebes