



MELANI-Net

Kunde
 Informatikstrategieorgan Bund (ISB)
 Bern, Schweiz
 www.isb.admin.ch

Betreiber
 Führungsunterstützungsbasis FUB
 Bern, Schweiz
 www.fub.admin.ch

Lieferant
 mimacom ag
 Burgdorf, Schweiz
 www.mimacom.ch

Industrie
 Bundesverwaltung
 – Informationssicherung

Benutzer
 70

- Produkte**
- edoras® suite
 - Oracle Database 9i
 - Microsoft Internet Explorer

Informatikstrategieorgan Bund (ISB)

Das ISB ist das Stabsorgan des Informatikrates Bund (IRB). Es erarbeitet die Vorgaben für die Bundesinformatik und stellt deren Umsetzung in den Departementen und der Bundeskanzlei durch geeignetes Controlling sicher.

Challenge

Pannen, Ausfälle sowie elektronische Attacken (z.B. durch Hacker) oder Malware (wie Viren und Würmer) stellen eine Bedrohung für die Informations- und Kommunikations-Infrastrukturen dar. Diese Bedrohungen müssen frühmöglichst erkannt und wenn möglich beseitigt werden.

Solution

- Die Online-Kommunikations-Plattform der Melde- und Analysestelle Informationssicherung (MELANI-Net) bietet für die Betreiber von nationalen, kritischen EDV-Infrastrukturen ein leistungsfähiges Hilfsmittel zur Früherkennung von Attacken, sowie der Koordination von Massnahmen bei Vorfällen.
- Diese Plattform baut auf der edoras® suite auf, welche nebst einer Rich-Client-Plattform ebenso eine allgemein gängige Basis für Webapplikationen bietet, die für sicherheitsrelevante Applikationen geeignet ist.
- Der Zugang zur Applikation wird mittels SSL-Zertifikaten geschützt.
- Abgelegte Dokumente und Informationen, werden mit Hilfe dem edoras® composite DMS (Document Management System) volltextindexiert und bietet somit eine schnelle Möglichkeit zum Auffinden von Informationen.



Schweizerische Eidgenossenschaft
 Confédération suisse
 Confederazione Svizzera
 Confederaziun svizra



„Dank dem Einsatz des Applikationsframework edoras® der mimacom ag ist es uns gelungen, eine effiziente Informations- und Kommunikationsplattform aufzubauen, welche eine gelungene Benutzeradministration umfasst und den erhöhten Anforderungen an die Informationssicherheit gerecht wird.“