

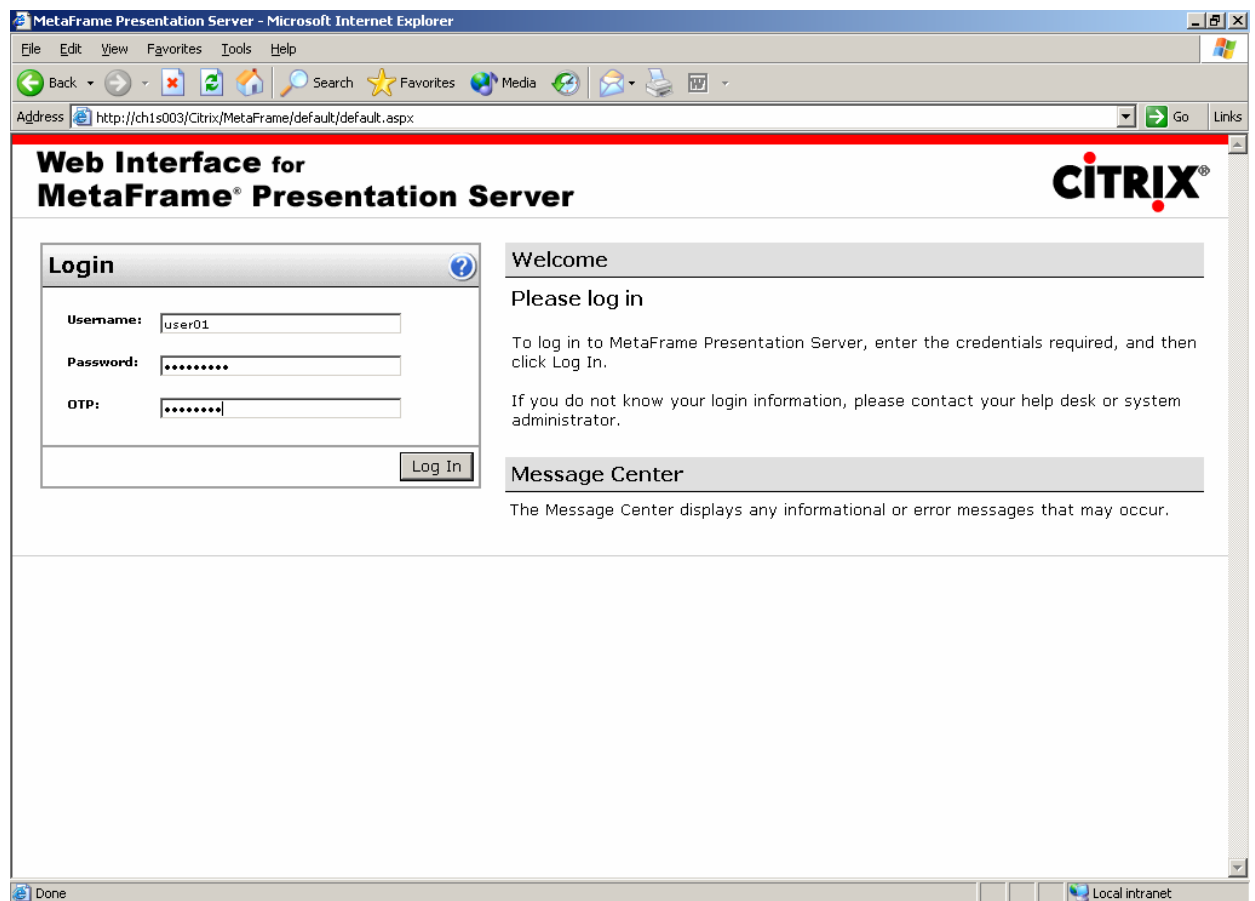
Sicherer Zugriff auf Web-Services

ID und Passwort genügen nicht (mehr)! Passworte werden schnell geknackt und können bei ungünstigen Browser-Einstellungen unwissend gespeichert werden!

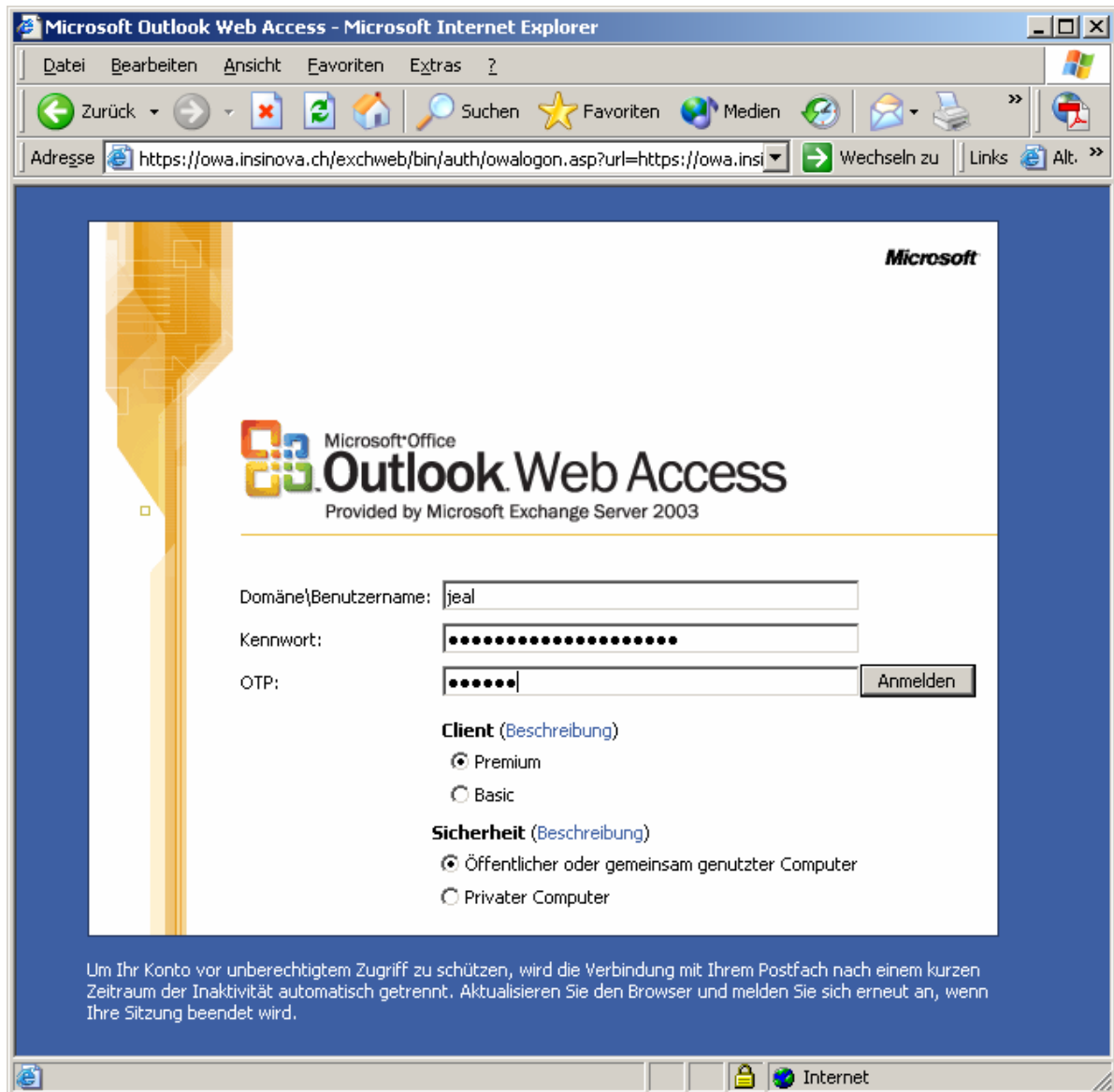
Nur eine 2-stufige Authentifikation bietet den sicheren Zugang zu IT-Systemen und Informationen.

Unsere Lösung: KOBIL SecOVID mit Token

→ Sicherer Zugang zu Citrix Web Interface

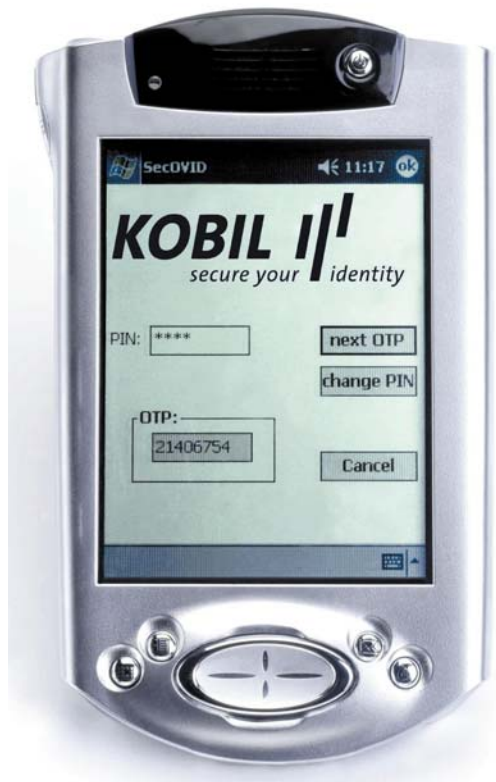


→ Sicherer Zugang zu Outlook Web Access:



The screenshot shows a Microsoft Internet Explorer browser window displaying the Outlook Web Access login page. The address bar shows the URL: `https://owa.insinova.ch/exchweb/bin/auth/owalogon.asp?url=https://owa.insinova.ch`. The page features the Microsoft Office logo and the text "Outlook Web Access Provided by Microsoft Exchange Server 2003". The login form includes fields for "Domäne\Benutzername:" (containing "jeal"), "Kennwort:" (masked with dots), and "OTP:" (containing "*****"). There is an "Anmelden" button. Below the form, there are radio button options for "Client (Beschreibung)" (Premium selected, Basic unselected) and "Sicherheit (Beschreibung)" (Öffentlicher oder gemeinsam genutzter Computer selected, Privater Computer unselected). A security warning at the bottom states: "Um Ihr Konto vor unberechtigtem Zugriff zu schützen, wird die Verbindung mit Ihrem Postfach nach einem kurzen Zeitraum der Inaktivität automatisch getrennt. Aktualisieren Sie den Browser und melden Sie sich erneut an, wenn Ihre Sitzung beendet wird."

KOBIL SecOVID Token:



Referenzen:

SUVA → Einmalpasswort-Generator wird auf bereits ausgestellte Smart Cards programmiert. Sichern so Citrix Web Interface ab.

BKW FMB Energie AG → SecOVID Token für sicheren Zugang zu Citrix Web Interface.

Rothschild Bank AG → SecOVID Token für sicheren Zugang zu Infrastrukturkomponenten

Cendres & Métaux SA → SecOVID Token für sicheren Zugang zu Citrix Web Interface und Outlook Web Access.

JOWA AG → SecOVID Token für sicheren Zugang zu Citrix Web Interface.

insinova → Alle möglichen Token für sicheren Zugang zu Outlook Web Access und SSL-VPN.

Vorteil gegenüber RSA SecurID:

- **Kostet viel weniger**
- **Verwendet sicheren 3DES 168 bit Algorithmus**
- **Token laufen nie ab, Batterie kann gewechselt werden**
- **Grosse Vielfalt an Token stehen zur Verfügung**