

## Pressemeldung

---

Karlsruhe, 02. Mai 2010

### **Neuartige Securitylösung für Banken**

*Echte Browser Endpointsecurity löst vielschichtige Probleme für Banken*

**Die WiZable GmbH bietet mit Quaresso Protect On Q eine Weltneuheit in Deutschland an, mit der Kunden und Mitarbeitern von Banken eine absolut sichere Browserumgebung für alle sensitiven Datenübermittlungen ermöglicht wird.**

Viele Sicherheitsprobleme werden heute durch verschärfte Browserattacken ausgelöst. Dies ist vor allem für Banken ein Problem, die mit sehr gut ausgebauten Online Financial/Banking Services Ihren Kunden Mehrwertdienste anbieten. Bei der Nutzung der Services wird der Kunde mit vielschichtigen und sicherheitsrelevanten Problemen konfrontiert, da er für den Schutz der Browsersession selbst verantwortlich ist. Die Banken haben hierüber keine Kontrolle.

Ein weiterer IT Security Schwerpunkt bei Banken sind Broker, die sichere Webmailservices fordern. Häufig werden diese mit Phishing Attacken etc. konfrontiert. Das kann im schlimmsten Fall dazu führen, dass sensitive Daten auf dem Rechner ausgespäht werden. Eine weitere Anforderung ist der sichere Webmailzugang von einem Rechner, der nicht von der IT Abteilung der Bank gemanaged wird.

WiZable und Quaresso greifen mit Protect On Q diese Probleme auf und bieten Banken erstmalig eine Lösung an. Protect On Q ist ein "Armored Browser" der einen Security Layer um den herkömmlichen Browser aufbaut. Damit ist eine echte Endpointsecurity möglich. Der Nutzer muss nicht selbst Securitymaßnahmen ergreifen, um eine sichere Browsersession auszuführen. Ein weiterer Vorteil ist, dass keine Installation auf dem eigenen Rechner notwendig ist. Der "Armored Browser" wird für jede Browsersession „on the fly“ geöffnet und hinterlässt nach dem Schließen keine Spuren auf dem Rechner. Banken können damit bspw. für Ihre Kunden die Sicherheit von Onlineservices deutlich erhöhen und Ihre Wettbewerbsfähigkeit somit enorm steigern.

Besondere Highlights von Protect On Q sind:

**-Browser Data Leakage Prevention** -Kontrolle über Datentransaktionen (kopieren, sichern etc.) bis hin zur Verhinderung von „Print Screen“ Aktivitäten

**-Browser Information Protection** -Schutz vor zielgerichteten Browserattacken

-Schutz gegen **Key logger und Frame Grabber**

-Schutz gegen **“Real Time Datamining Malware”** (Browser Data Privacy)

Heutzutage gibt es viele verschiedene Konzepte zur Informationssicherheit bzw. dem sicheren Zugriff auf Onlineservices. Mit Protect On Q steht erstmalig eine Endpointsecuritylösung zur Verfügung, die Kunden und Mitarbeitern von Banken

gleichermaßen ein sicheres Umfeld am schwächsten Punkt, dem Browser, anbietet. Die ersten Gespräche mit namhaften Banken zeigen ein sehr großes Interesse.

### **Ihr Pressekontakt:**

WiZable GmbH  
Erwin Weiler  
Laubenweg 14  
76185 Karlsruhe  
Mail: [erwin.weiler@wizable.com](mailto:erwin.weiler@wizable.com)

### **Über WiZable:**

Die WiZable GmbH ist eine Tochtergesellschaft der Mobility Group Holding AG Unternehmensgruppe mit Sitz in Basel. Die Mobility Group Holding AG hat weitere Tochtergesellschaften in Amerika und Asien.

Die Mobility Group AG versteht sich als IT Lösungsprovider, der sowohl eigene Produkte entwickelt und verkauft als auch ein sehr breites Spektrum an Unterstützungsdienstleistungen im Unternehmensverbund anbietet. Unsere Kunden sind weltweit tätige Konzerne.

Gemäß der Vision "making live easier - access any time any information where ever you are" werden innovative Softwareprodukte entwickelt, die zum einen mit dem cWizard eine Infrastruktur für das Management/Optimierung von RAS Infrastrukturen und Prozessen bereitstellt. Dabei wird mit der Verknüpfung von Funktionen zum Management von RAS Infrastrukturen im Backend sowie der auf Clients installierten Lösung eine „One Click to Go“ Lösung für mobile Mitarbeiter aufgebaut. Mit der wizable-ibox wird ein "Self Service Portal" mit verbesserter Security, Performance und Usability für den Access auf Webapplikationen angeboten.

Weitere Kernkompetenzen sind vor allem die Beratung, Design und Entwicklung von Web Application Gateway, Citrix Services, RAS Services, Appliaktions-Virtualisierung, Mobile Device und Security Services.

Weitere Informationen erhalten Sie unter [www.wizable.com](http://www.wizable.com).