



### Wissen und Besitz - 2 Faktoren für die sichere Anmeldung

Grundvoraussetzung für die Bereitstellung von digitalen Ressourcen und Anwendungen für autorisierte Benutzer, wie bspw. Mitarbeiter, sind Authentifizierungssysteme. Klassische Verfahren zur Identifizierung von Benutzern, wie Benutzername/Passwort-Kombinationen, sind aus Sicherheitsgründen in Unternehmen längst nicht mehr ausreichend.

Ein sehr hohes Sicherheitsniveau dagegen bieten Authentifizierungssysteme, die auf einem USB-Token oder einer Smartcard basieren. Derartige Lösungen setzen für eine erfolgreiche Anmeldung an einem System "Besitz und Wissen" voraus - den Besitz eines Hardwareschlüssels und das Wissen einer speziellen PIN. Nur wenn beide Faktoren vorhanden sind, kann sich ein Benutzer erfolgreich anmelden.

*Sicherer Anmeldeprozess  
mittels USB-Token oder  
SmartCard*

Secure Logon ermöglicht die sichere Anmeldung am Windows Betriebssystem mittels Authentifizierungstoken wie bspw. Smartcard, USB-Token, biometrischer Token oder Wechseldatenträger.

und damit die hohen Sicherheitsanforderungen in Unternehmen erfüllen.

*Zahlreiche Zusatzoptionen  
für individuelle  
Anforderungen*

Hierbei werden die Windows-Anmeldedaten verschlüsselt auf dem Token hinterlegt. Erst nach Freischaltung dieses Tokens durch die Eingabe der korrekten PIN bzw. Erkennung eines registrierten Fingerabdrucks werden die Anmeldedaten vom Token gelesen und der Nutzer wird erfolgreich am System angemeldet.

Verlässt der Benutzer kurzfristig seinen Arbeitsplatz und zieht dabei seinen Token ab, wird dieser standardmäßig gesperrt. Eine Vielzahl von individuellen Einstellungen lässt aber auch andere Reaktionen wie Abmelden des Benutzers oder Herunterfahren der Arbeitsstation zu.

Weitere Zusatzoptionen erlauben die Deaktivierung der Standardanmeldung sowie eine Sperrung des Startens im abgesicherten Modus.

Da der Benutzer weder Benutzernamen noch Passwort eingibt, diese ihm nicht einmal bekannt sein müssen, können die Zugangsdaten so komplex gewählt werden, dass sie möglichen Angriffen standhalten

Secure Logon unterstützt für die sichere Anmeldung PKCS#11-fähige Token, biometrische Token und Wechseldatenträger verschiedenster Hersteller.

**Secure  
Logon**

# Secure Logon

**Betriebssysteme:**  
Microsoft Windows 2000/XP/  
VISTA/Windows 7  
Microsoft Windows Server  
2000/2003

**unterschtützte Token:**  
Alladin eToken  
StarSign Token  
GemSafe Xpresso  
Marx CryptToken  
SafeNet iKey  
Siemens SmartCard  
Wechseldatenrager

**Standart:**  
PKCS#11

Mit Secure Logon lassen sich nicht nur stationäre Arbeitsplätze innerhalb eines Unternehmens absichern, sondern auch mobile Geräte zum Schutz bei Diebstahl oder Verlust. Für den Einsatz ist weder eine Windows-Domäne noch eine aufwendige Public Key Infrastruktur (PKI) Voraus-setzung.

## Zentrale Administration

Über administrative Vorlagen für den Gruppenrichtlinieneditor kann zentral festgelegt werden, welche Secure Logon-Funktionen

von wem und in welcher Weise genutzt werden können.

Bei Einsatz des Token Management Systems zur zentralen und komfortablen Verwaltung von Token lassen sich automatisch komplexe Passwörter für das Windows-Logon generieren, die sowohl im Benutzerkonto des Active Directory als auch verschlüsselt auf dem Token hinterlegt werden. Der Administrator kann so die Token bereits für das Secure Logon vorbereiten und an die Benutzer ausgeben, ohne dass ihnen das Windows-Passwort bekannt sein muss.

Weitere  
Informationen finden Sie  
unter [www.digitronic.net](http://www.digitronic.net).

**digitronic  
computersysteme gmbh**  
Oberfrohnaer Str. 62  
D-09117 Chemnitz

Tel.: +49 (0) 371 815 39-0  
Fax: +49 (0) 371 815 39-900  
E-Mail: [info@digitronic.net](mailto:info@digitronic.net)

