

Complete Single-Sign-on, einfach und sicher

- Vollautomatisches Passwort-Management
- Anmeldung an Microsoft® Windows®
- Dateiverschlüsselung in Echtzeit
- Effiziente Zeiterfassung

Das Masterkey Paket

Alle Schlüssel mobil auf einer Chipkarte

Datenschutz per Chipkarte, am Arbeitsplatz und zu Hause

Vollautomatisch und bequem bietet Ihnen CHIPDRIVE® Smartcard Office 2.5 den Schutz Ihrer Privatsphäre und sensibler Daten. Sowohl am Einzelplatz-PC als auch im Netzwerk – der Einsatz erfordert keinerlei spezielle Fachkenntnisse.

Die Chipkarte erfüllt einen doppelten Nutzen. Zum einen gilt sie als eines der sichersten Medien überhaupt, zum anderen ist die Chipkarte im täglichen Umgang einfach praktisch. Denn das "Aufsperrn" funktioniert jetzt so einfach wie an der Haustür: Schlüssel rein, Tür auf!

Mit der Chipkarte haben Sie alle notwendigen Schlüssel immer dabei.

Schlüssel rein, los geht's

Stecken Sie die Chipkarte ein – Sie werden an Microsoft® Windows® angemeldet*, Ihre Daten werden entschlüsselt. Jede Passwortabfrage wird vollautomatisch beantwortet.

Ziehen Sie die Karte ab – sofort sind Ihre Identität und Ihre Daten so sicher geschützt, als wären Sie von den besten Sicherheitsexperten beraten.

Und dabei sparen Sie auch noch täglich Arbeit und Ärger, denn das manuelle Ausfüllen einer Anmeldung gehört der Vergangenheit an.

Sicher ist sicher.

Die Chipkarte selbst ist durch ein eigenes Kennwort gesichert. Dieses "Masterkennwort" ist das einzige, das Sie sich in Zukunft merken müssen. Nur nach erfolgreicher Verifizierung, also Eingabe des korrekten Masterkennwortes, ist die Benutzung der Chipkarte möglich.

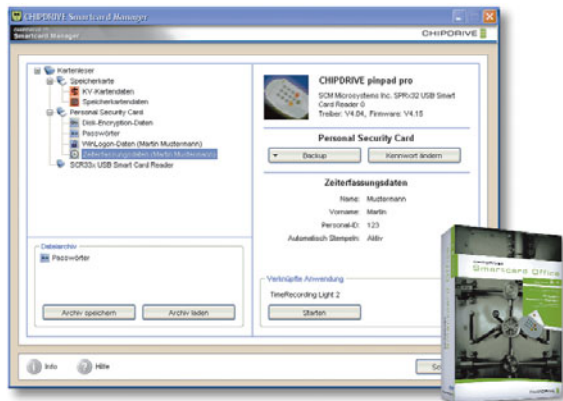
Die Anzahl der maximalen Fehlversuche kann limitiert werden – danach zerstört sich die Chipkarte selbst. Umgekehrt kann das Masterkennwort für schnellen und unkomplizierten Zugriff komplett deaktiviert werden.

Das Masterkey Paket

Alle Schlüssel mobil auf einer Chipkarte

Generalschlüssel mit Vielfalt

- **CHIPDRIVE® Smartcard Manager** ist das zentrale Kontrollzentrum mit Plug & Play und Karten-Backup. Im Expertenmodus haben Sie Kontrolle über alle Einstellungen, z. B. welche Funktionen automatisch ausgeführt werden und wie die Chipkarte selbst geschützt werden soll.



- **CHIPDRIVE® WinLogon** ermöglicht Ihnen die sichere An- und Abmeldung an Microsoft® Windows®*.
- **CHIPDRIVE® Password Manager** speichert all Ihre Passwörter vollautomatisch auf der Chipkarte. Ohne Drag & Drop werden Passwortdialoge komfortabel beantwortet.
- Mit **CHIPDRIVE® Form Fill** werden Formulare im Internet automatisch ausgefüllt - dazu hinterlegen Sie einmal Ihre persönlichen Daten (Name, Adresse, Telefonnummer, etc.) auf der Chipkarte.
- **CHIPDRIVE® Disk Encryption** erstellt Datencontainer im Windows® Explorer, die nur mit Ihrer Chipkarte entschlüsselt werden können.
- Mit **CHIPDRIVE® Address Book** haben Sie Ihre Lieblings-Internetseiten immer parat - zu Hause und unterwegs.
- Mit **CHIPDRIVE® Notepad** speichern Sie wichtige Daten wie zum Beispiel Zugangsdaten oder Seriennummern sicher auf Ihrer Chipkarte.
- **CHIPDRIVE® TimeRecording Light** erfasst Ihre Arbeitszeiten und wertet diese projektbezogen aus.
- **CHIPDRIVE® Smartcard Tools** bieten die Schnittstelle zu Ihren bestehenden Chipkarten (SIM Manager Pro für Ihre Handykarte, Viewer für Ihre Geldkarte und Krankenkarte, Smartcard Editor für alle anderen Karten).

Software-Varianten

Komponente	30 Tage Demoversion	Personal Edition (unregistriert)	Personal Edition (registriert)	Professional Edition
Smartcard Manager	•	•	•	•
WinLogon	•*	•*	•*	•
Password Manager	10 Passwörter	10 Passwörter	•	•
Form Fill	2 Profile	2 Profile	2 Profile	•
Disk Encryption	•	Nur Lesen	Nur Lesen	•
Notepad	5 Notizen	5 Notizen	5 Notizen	•
Time Recording Light	kein Autostempeln	kein Autostempeln	kein Autostempeln	•
Address Book	15 Lesezeichen	15 Lesezeichen	15 Lesezeichen	•

* leicht eingeschränkt

Produkt-Varianten

CHIPDRIVE® Smartcard Office gibt es mit oder ohne Kartenlesegerät.



Technische Daten	
Verschlüsselung	AES, DES, Triple DES; bis 256 bit
Anzahl Fehlversuche Masterkennwort	3 oder unendlich (Selbsterstörung)
Unterstützte Chipkartentypen	CHIPDRIVE® Masterkey Card, generic I2C, generic GeldKarte
Speichervolumen CHIPDRIVE® Masterkey Card	8 kB, entspricht bis zu 100 Kennwörtern
Zugriffszeit Chipkarte	< 2 Sekunden
Passworteingabe	Automatisch / Halbautomatisch / Manuell
Passwortvergabe	Halbautomatisch / Manuell
Aktionen bei Kartenabzug	PC Sperren, Abmelden, Herunterfahren etc., frei definierbar
Aktionen bei Karteneingabe	Anmelden, Abmelden, etc., frei definierbar
Karten-Backup	Auf Zweitkarte oder Datei

- Systemvoraussetzungen**
- Microsoft® Windows® NT 4**, 2000, XP
 - Microsoft® Windows® 98SE, Me (ohne WinLogon)
 - 64 MB Hauptspeicher
 - ca. 55 MB freier Festplattenspeicher
 - Freie USB-/PCMCIA-Schnittstelle

- * Nur Microsoft® Windows® NT 4, 2000 und XP
 - ** Microsoft® Windows® NT 4 unterstützt keine USB-Schnittstelle
- BEI ALLEN IN DIESEM DOKUMENT ENTHALTENEN INFORMATIONEN BLEIBEN ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN. SCM ÜBERNIMMT KEINERLEI GEWÄHR FÜR FEHLERFREIHEIT ODER VOLLSTÄNDIGKEIT DER ENTHALTENEN INFORMATIONEN.
- © 2005 SCM Microsystems GmbH, alle Rechte vorbehalten. Stand 25.02.2005. SCM, SCM Microsystems und CHIPDRIVE sind eingetragene Marken der SCM Microsystems Inc. Alle weiteren Produkt- und Markennamen sind Warenzeichen des jeweiligen Rechteinhaber. Die CHIPDRIVE Website finden Sie unter: www.chipdrive.de
Die SCM Microsystems Website finden Sie unter: www.scmmicro.com