

DriveLock6

Daten intelligent schützen



**Datensicherheit.  
Neuester Stand >**

CenterTools

## › Vertrauen. Optimale Sicherheit Ihrer Daten

Die Sicherheit heikler Daten in Unternehmen wird mehr und mehr zu einer Vertrauensfrage – braucht es doch zur Beherrschung eines komplexen Umfelds auch eine komplexe Sicherheitslösung. Allerdings ist diese komplexe Lösung nicht notwendigerweise auch kompliziert zu handhaben. Denn Datensicherheit kann auch einfach sein. In wenigen Schritten optimieren Sie mit **DriveLock 6** die Sicherheit Ihrer Unternehmensdaten und eliminieren die Gefahr durch USB-Ports und andere offene Schnittstellen.

**DriveLock** ist eines der weltweit führenden Produkte zur Kontrolle von Endgeräten und schützt sowohl **Desktop-PCs** und **Notebooks** als auch **virtuelle Arbeitsplätze** und **Thin-Clients**. Neben einer umfassenden Schnittstellenkontrolle bietet **DriveLock** weitreichende Verschlüsselungsmöglichkeiten und eine sehr professionelle Applikationskontrolle – alles zentral gesteuert über eine einzige Management-Konsole.

› Weil **DriveLock** so einfach aufgebaut ist, wird es weltweit sowohl in kleineren Netzwerken als auch in größeren Konzernen gleichermaßen erfolgreich eingesetzt.

› Weil **DriveLock** so durchdacht aufgebaut ist, können Sie die Software an Ihre Umgebung anpassen – und nicht umgekehrt.

### DriveLock 6 Daten intelligent schützen

- › **Sofort starten: leicht zu installieren, leicht zu konfigurieren**
- › **Schnittstellenkontrolle: Sicherheit in Sekundenschnelle – ohne großen Aufwand**
- › **Große Flexibilität und stets aktuell: ständige kundenorientierte Weiterentwicklung**
- › **Zukunftssicher: optimale Ergänzung zu Antivirus-Strategie und Windows 7**
- › **Cloud-Computing: perfekte Absicherung von Thin-Client-Umgebungen und virtuellen Arbeitsplätzen**

## CenterTools

Die **CenterTools Software GmbH** mit Sitz in Ludwigsburg und weiteren Büros in München, Zürich und Portland ist Spezialist für hochwertige, individuelle Software-Lösungen. Dabei liegt der Schwerpunkt des Unternehmens vor allem im Bereich der IT-Sicherheit. Mit dem Data Loss Prevention Tool **DriveLock** hat sich CenterTools in den vergangenen Jahren weltweit einen Namen gemacht. Herausragend ist das Produkt insbesondere aufgrund seiner Möglichkeiten im Regulieren von USB- und anderen Geräten sowie bei der Verschlüsselung von Festplatten (FDE) und Daten auf mobilen Datenträgern. Mit der umfassenden Kontrolle aller Applikationen bietet es den perfekten Rundumschutz der Endgeräte (Endpoint Security).

## › Schutz. Datenverluste effizient vermeiden

**READY TO USE & EASY TO GO** – Man erkennt es gleich: **DriveLock** wurde **aus** der Praxis **für** die Praxis entwickelt. Durch „mitdenkende“ Features ist das Installieren und Konfigurieren der Software weitgehend automatisierbar bzw. durch den Einsteiger-Modus zur Einrichtung der grundlegenden Einstellungen auch geführt.

Dem erfahrenen Administrator steht die moderne **DriveLock**-Management-Konsole als MMC-Snap-in zur Verfügung. Hier können in vertrauter Umgebung die flexiblen Konfigurationsmöglichkeiten genutzt werden. Zusätzlich kann die Oberfläche der Arbeitsweise angepasst werden: Sie haben die Wahl zwischen der unterstützenden Taskview-Ansicht und der klassischen MMC-Ansicht.

In der täglichen Arbeit hilft Ihnen **DriveLock**, auch das Sicherheitsbewusstsein Ihrer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter zu verbessern. So kann der Zugriff auf externe Schnittstellen erst freigegeben werden, nachdem der Benutzer die Unternehmensrichtlinien oder einen Sicherheitshinweis gelesen und nachvollziehbar akzeptiert hat – auf Wunsch sogar mit Eingabe eines Passwortes. Somit werden Ihre Mitarbeiter und **DriveLock** gemeinsam wichtige Bestandteile Ihrer zukunftsorientierten Sicherheitsstrategie.

Ein Mitarbeiter wurde soeben gekündigt und kehrt an seinen Arbeitsplatz zurück, um noch schnell Kundendaten und die Pläne der neuesten Produktentwicklung auf seine SD-Karte zu kopieren.

**KÖNNTEN SIE DAS VERHINDERN?**

Ein Mitarbeiter vergisst einen Firmenlaptop mit Kundendaten in der S-Bahn oder ein USB-Stick mit den Protokollen des letzten Meetings rutscht dem Geschäftsführer aus der Hosentasche.

**SIND DIE INFORMATIONEN SICHER?**

Ein unbedarfter Mitarbeiter startet ein kleines Programm aus dem Internet. Den enthaltenen Trojaner meldet der Virens Scanner leider erst später. Die Technik-Abteilung benutzt unlicenzierte Programme, die immer wieder die Systemstabilität beeinträchtigen und zu erhöhtem Aufwand beim Benutzer-Helpdesk führen.

**WIE SICHER IST IHR SYSTEM?**

Vertrauliche Daten Ihrer Kunden tauchen in Form einer CD bei den Medien auf. Die Geschäftsführung möchte nun wissen, wie und von wem diese Daten kopiert wurden. Die archivierten Firmen-E-Mails geben keinen Aufschluss darüber, ebenso wenig die Auswertung der Web-Logs.

**WO FINDEN SIE DIE ANTWORTEN?**



## ULTIMATIVE SCHNITTSTELLEN- KONTROLLE



Die absolut zuverlässige Kontrolle aller Schnittstellen wie USB, Firewire und Bluetooth verhindert absichtlichen oder unabsichtlichen Datentransfer und ermöglicht eine perfekte Endpunkt-Sicherheit. Auch und gerade unter Windows 7.

## NETZWERK-PROFILE – ÜBERALL GANZ SICHER



Egal wo Sie sind: Anhand definierbarer Profile wird die jeweilige Netzwerkverbindung sofort erkannt und die Konfiguration von **DriveLock** automatisch angepasst. Sie geben vor, was mit welchen Geräten und Daten außerhalb des Firmennetzwerkes gemacht werden kann – und was nicht. Vermeiden Sie Cross-Network-Links oder Verbindungen zu unbekanntem Netzwerken. Natürlich können Sie auf diesem Weg auch Anwendungen wie z. B. Skype im Unternehmensnetz blockieren, den Zugriff darauf aber gestatten, wenn sich der Mitarbeiter auf Geschäftsreise befindet. Effektiver kann Sicherheit nicht sein.

## VERSCHLÜSSELUNG – SECURITY IN MOTION



Oder besser gesagt: Sicherheit für Daten in Bewegung. Alle Festplatten können ebenso wie USB-Sticks, SD-Medien, eSata-Platten oder selbst gebrannte CDs/DVDs mit zertifizierten Verfahren verschlüsselt werden; falls die Unternehmensrichtlinien das vorsehen, auch „erzungen“. Und: Im Notfall steht mit Fast Recovery auch Hilfe bei vergessenen Passwörtern bereit – online oder offline, ohne Übertragung des Passworts. Mit der rechten Full Disk Encryption schützen Sie Festplatten so einfach wie Standardlaufwerke. Der Vorgang läuft dabei unauffällig im Hintergrund ab, sodass der Arbeitsprozess nicht beeinträchtigt wird.

Zusätzlich hilfreich: Pre-Boot-Authentifizierung, Single-Sign-on für Windows und Emergency Logon. Ebenso zuverlässig ist die Verschlüsselung auch bei allen Windows-Mobile-Endgeräten. Mittels Container-Dateien kann in beide Richtungen mit sicheren Daten gearbeitet werden.

# DriveLock

## Daten intelligent schützen



## EINFACH EINFACH. UND EFFIZIENT. UND SICHER.

Nicht nur die Konfiguration, sondern auch die Verteilung der erstellten Regeln wird über die Gruppenrichtlinien-Integration von **DriveLock** zum Kinderspiel. Damit Sie der Inbetriebnahme gelassen entgegensehen, bietet Ihnen **DriveLock** einen Testmodus, mit dem Sie Ihre individuelle Konfiguration ohne Auswirkungen durch mögliche Sperrungen in Ruhe testen können. Bei der

eingebauten Agent-Self-Protection entscheiden Sie selbst: kompletter Schutz vor nicht autorisiertem Zugriff oder selektiver Zugriff auf den **DriveLock**-Agenten.

## HIGH-END-KONTROLLE FÜR APPLIKATIONEN

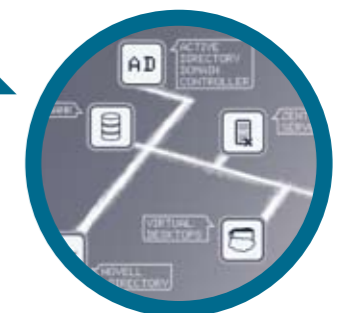


Schützen Sie sich vor auftauchenden Sicherheitslücken (Zero-Day-Exploits) und bisher unbekanntem Trojanern, vor Industriespionage oder Datenklau. Nutzen Sie die volle Bandbreite der Technik. Sie legen fest, welche Anwendungen

von welchen Benutzern auf welchen Systemen verwendet werden dürfen; um den Rest kümmert sich der **DriveLock** Application Launch Filter (ALF). Die individuellen Möglichkeiten gehen dabei weit über den Basis-Schutz von Windows 7 hinaus und bieten eine einzigartige Flexibilität.

## COMPLIANCE – GESETZE UND REGELN EINHALTEN

**DriveLock** unterstützt Sie passiv und aktiv bei der Einhaltung der gesetzlichen Vorgaben und Bestimmungen und sorgt für Compliance in Ihrem Unternehmen. Nachvollziehbar und jederzeit.

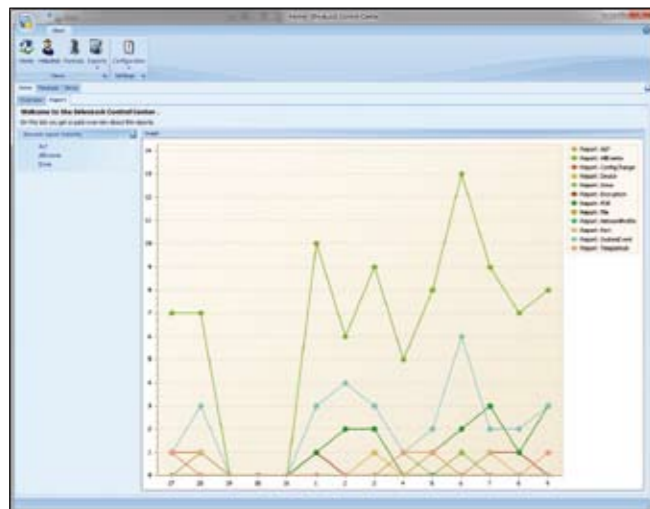


## › Überblick. Intelligentes Reporting



Der Erfolg einer wirklich intelligenten Lösung steht und fällt mit ihrer Bedienbarkeit. Der tägliche Umgang soll intuitiv zu erlernen sein, die entstandenen Ereignisse leicht zu verwalten, zu verstehen und zu bewerten sein. Mit dem **DriveLock** Control Center (DCC) ist das bestens gelungen.

Dank dieser zentralen Anwendung können Sie über den **DriveLock** Enterprise Service die **DriveLock**-Ereignisse in einer zentralen Datenbank zusammenführen und über dynamisch erzeugte Abfragen die Verwendung von Wechseldatenträgern, Geräten oder den Datentransfer überwachen. Selbstverständlich können dabei auch gesetzliche Vorgaben berücksichtigt und die Übertragung personenbezogener Daten unterbunden werden.



Zusätzlich bietet Ihnen das DCC einen schnellen Überblick über alle **DriveLock**-Agenten in Ihrer Umgebung und liefert aktuelle Ergebnisse zum Status und zur Lizenzierung.

Doch das **DriveLock** Control Center kann noch wesentlich mehr. Nutzen Sie im Ernstfall die erweiterten Möglichkeiten von **DriveLock**: die Forensik. Analysieren Sie einen Vorfall aus verschiedensten Blickwinkeln und rekonstruieren Sie mögliche Datenlecks mit allen technischen Möglichkeiten.

Nach wenigen Klicks wissen Sie, von welchen Computern eine bestimmte Datei auf welchen USB-Stick kopiert wurde, ob sie umbenannt worden ist und welche weiteren Dateien zum gleichen Zeitpunkt noch übertragen wurden. Nur ein weiterer Klick und das **DriveLock** Control Center zeigt Ihnen alle Computer, auf denen dieser USB-Stick noch eingesetzt wurde – schneller, einfacher und sicherer als jemals zuvor.

## Erkenntnis. < Datenlecks finden

## › Verstehen. Intuitive Administration

Damit der Einstieg in **DriveLock** auch wirklich kinderleicht gelingt, haben wir ein paar Dinge vorbereitet. Da wäre beispielsweise der Device Scanner, der noch vor der Installation das Netzwerk durchsucht und alle Laufwerke und Geräte auflistet, die jemals angeschlossen waren. Das Ergebnis kann die Grundlage der anschließenden Konfiguration sein.

Auch der Einsteiger-Modus ist bei der Erstinstallation sehr hilfreich. Er führt durch die Möglichkeiten der Software und

zeigt, was bei den grundlegenden Einstellungen für Ihr individuelles Umfeld richtig ist.

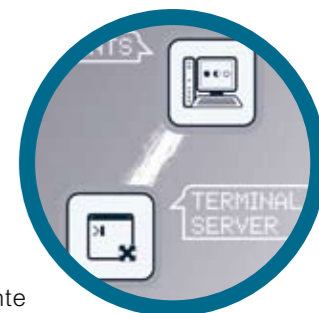
Die Benutzerfreundlichkeit ist und bleibt uns sehr wichtig. Auch künftig werden wir weiter daran arbeiten, nicht nur die Technik zu verbessern, sondern auch die Usability weiter auszubauen und zu optimieren.



## › Mitgedacht. Sicherheit für Terminal Server

Nutzen Sie die perfekte Sicherheit auch im Terminal-Server-Umfeld und in der Wolke (Cloud-Computing): Mit **DriveLock** sind Sie in der Lage, auch in Thin-Client-Netzwerken oder bei zentral betriebenen virtuellen Desktops die Verwendung von USB-Laufwerken sicher und professionell zu kontrollieren. Über den Dateifilter kann der Datenaustausch auf erlaubte

Dateien wie z. B. Office-Dokumente eingeschränkt werden. Bleiben Sie weiterhin flexibel, ohne Ihre Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter zu sehr einzuschränken. Legen Sie mit **DriveLock** den Grundstein für eine erfolgreiche Systemmigration zu einer zentral verwalteten Umgebung.



## Maßgeschneidert. DriveLock-Editionen

Kontrolle von Datenträgern, Geräten, Medien und Datenfluss	Intuitive Administration	Intelligentes Reporting	Applikations-Kontrolle	Sicheres Löschen	Verschlüsselung mobiler Geräte	Full Disk Encryption
EXECUTIVE SUITE						
PREMIUM SUITE						
TERMINAL AND VIRTUAL LICENSE						
STANDARD SUITE						
	PREMIUM EDITION					
STANDARD EDITION						
	FULL DISK EDITION					

## Features. DriveLock-Editionen im Überblick

**Kontrolle von Datenträgern, Geräten, Medien und Datenfluss** Sperren sämtlicher Laufwerke (Floppy, CD/DVD, USB, Firewire, SD, eSATA u.a.), Sperren von Geräten (Handhelds, Smartphones, Kameras, MP3-Player u.v.a.), autorisierte Medien definieren, aktiver und flexibler Dateifilter, Definition eigener Dateitypen, nachvollziehbare eigenverantwortliche Freigabe durch Benutzer, optionales Passwort, Erstellen von Computer-Vorlagen für Geräte-Firewall, Überwachung der Dateiübertragung, Schattenkopien erzeugen, ISO-Schattenkopien von gebrannten CDs/DVDs erzeugen, automatische Skriptausführung bei Laufwerksverbindung

**Intuitive Administration** Mehrsprachige Benutzermeldungen, Konfiguration in Abhängigkeit der aktuellen Netzwerkverbindung, Test- und Evaluierungsmodus, Agenten-Selbstschutzmechanismen, Bericht aller Konfigurationsparameter

**Intelligentes Reporting** Zentrale Ereignisdatenbank, Auswertung von Ereignissen (Gruppierung, Filter, Sortierung), Drucken von Berichten und Exportieren von Ereignisdaten, Forensische Analyse der aktuellen Datenbestände, Überwachung des Agenten-Status

**Applikations-Kontrolle** Sperren von Anwendungen (Whitelist/Blacklist), Regelwerk basierend auf Hash-Werten, Dateibesitzrechten, Software-Zertifikaten

**Sicheres Löschen** Irreversibles Löschen von Dateien und Verzeichnissen

**Verschlüsselung** Verschlüsselung von externen Laufwerken, Erstellung verschlüsselter Container/Partitionen, automatische Verschlüsselung externer Laufwerke, Entschlüsselung ohne lokale Adminrechte und ohne DriveLock-Agenten, Passwort-Offline-Wiederherstellung bei verschlüsselten Containern, Datenverschlüsselung auf Windows-Mobile-Geräten

**Full Disk Encryption** Verschlüsselung kompletter Festplatten, schnelle Pre-Boot-Authentifizierung mit Single-Sign-on, Rapid-Recovery-Mechanismen, einfache Installation über Gruppenrichtlinien, Smartcard und Tokenunterstützung

CenterTools Software GmbH

» Ludwigsburg » München » Portland » Zürich  
 info@centertools.de | www.drivelock.de