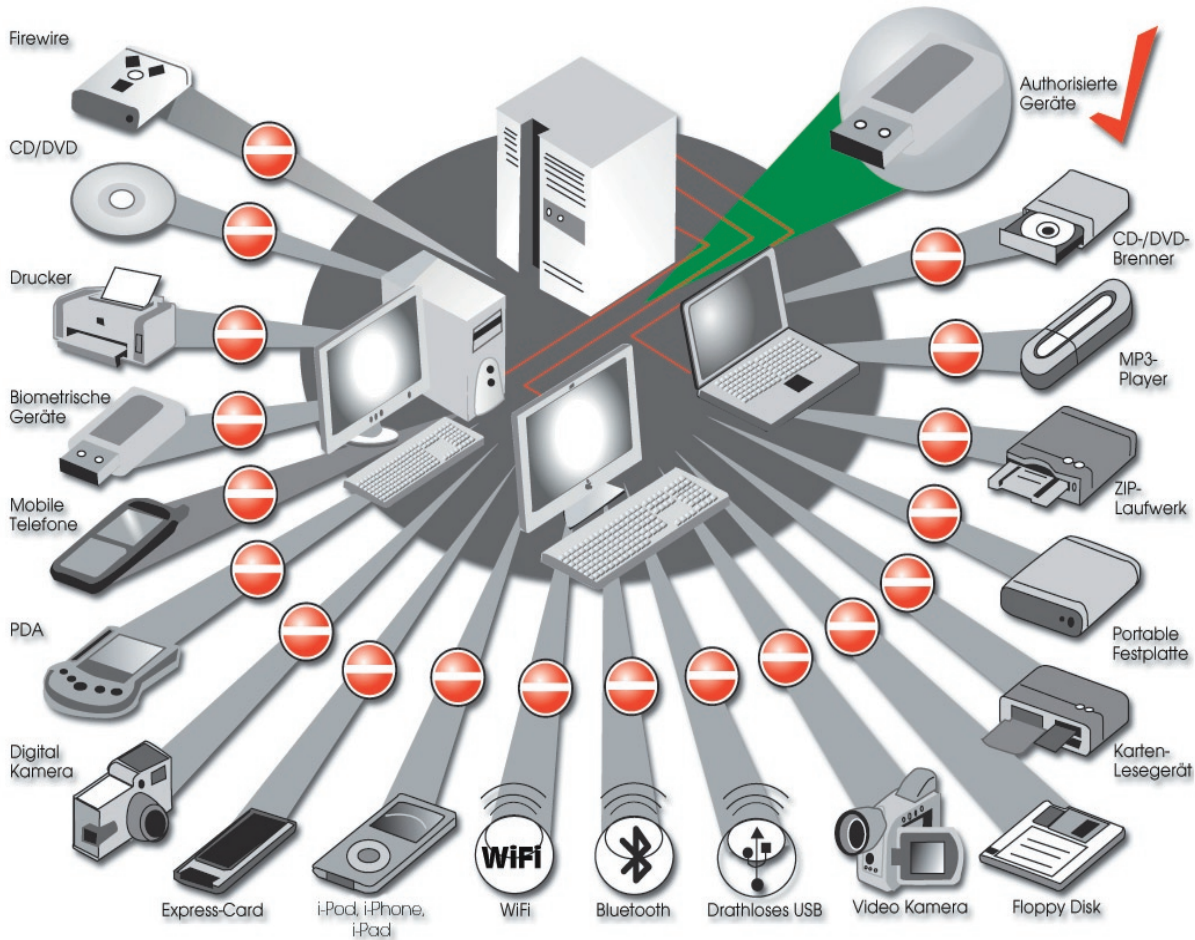


ENDPOINT PROTECTOR 4



Endpoint Protector 4 schützt Firmendaten vor unbefugtem Zugriff, Datendiebstahl, Datenverlust und Datenlecks. Heutzutage haben alle PCs einfache zugängliche Schnittstellen (USB, etc.) und jede Person mit Zugang auf diese, kann Daten unautorisiert und unkontrolliert kopieren. Die Sperrung dieser Schnittstellen und die Überwachung sämtlicher Aktivitäten im Umgang mit tragbaren Datenspeichern ist die Aufgabe von Endpoint Protector.

IT
A
B
O
E
N

Warum Endpoint Protector 4 die richtige Wahl ist?

Endpoint Protector 4 bietet zu einem ausgezeichneten Preis-/Leistungsverhältnis eine Vielzahl an Funktionen zum Schutz Ihrer Unternehmens- und Kundendaten. Der Endpoint Protector Server integriert sich zudem in Ihre existierende Netzwerkstruktur mit Windows oder Linux Server Plattformen.

EPP4 ist noch effizienter

- "Out of the BOX" System.
- Skalierbar für Netzwerke aller Größen (von unter 20 bis über 5000 Computer).
- Für Clients gängiger Windows und MAC Betriebssysteme verfügbar.
- Vollständige Mandantenfähigkeit des Systems.
- Richtlinien für jedes Segment des Unternehmens ermöglichen genaue Kontrollen. Aktivitäten einzelner Abteilungen sind vom Administrator steuerbar.
- Sub-Administratoren mit reduzierten Berechtigungen entlasten den Super-Admin.
- Das Cockpit ist schlank, effizient und intuitiv bedienbar.
- Bedienung ist quasi ohne Anleitung möglich.
- Dank der Live-Update-Option wird nun Server und Client Software Upgrades möglich.
- Eigene neue Geräteklasse widmet sich alleine den Apple Produkten wie iPhone, iPad oder iPod Touch.

EPP4 ist noch solider:

- Verbessertes Clients/Agent. Alle Informationen auf dem Client Computer (Notifizier, Offline Temporary Password) werden in der ausgewählten Sprache angezeigt.
- Optionales Live Client Upgrade direkt von Admin Cockpit.
- Robustere Integration in die diversen Versionen der Mac und Windows Client Betriebssysteme.

EPP4 ist noch sicherer:

- Pro-aktive Schutzmechanismen.
- Erweiterter Schutz vor Datenverlust dank Echtzeit- und Offline-Überwachung sowie Datenverschlüsselung mit EasyLock 2.
- Sicherheitspasswort (4-Augen Prinzip) für Zugang zu sensiblen Datenreports.
- Sicherer Umgang mit Teensy-Board Geräten.

INFORMATIONEN

EPP4 ist noch besser integriert:

- Verbesserte Steuerung von Berechtigungen und Einstellungen für bestehende und neu erstellte Organisations-Einheiten.
- Mehr Kontrolle beim Management von Berechtigungen.
- Proxy Server Unterstützung.
- Erweiterte Optionen beim Log File Management vermeiden Serverüberlastungen.
- Verbesserungen des Datei-Mitschnitts, der Datei-Protokollierung und Datei Whitelisting.
- Erweiterte Log Backup- und Log Report-Anwendungen.

EPP4 bietet noch mehr Kontrolle:

- Datei-Protokollierung und Datei-Mitschnitt auch für EasyLock 2.
- Offline Protokollierung und Mitschnitt der mit EasyLock 2 kopierten Dateien.
- Zugriff auf Protokoll und Mitschnitt via Web-Oberfläche.
- Überarbeitetes Filtern von Informationen. Die neue Filterfunktion hilft leichter und effizienter an die gewünschten Informationen zu gelangen.
- Noch bessere Kontrolle aller portablen Speichergeräte.
- Weiterentwickelter Prozess für Alert-Einstellungen.

EPP4 ist noch benutzerfreundlicher:

- „Schlüselfertige“ Appliance (Hardware oder Virtuell).
- Neue Sprachen verfügbar.
- Neues Lizenzierungsmodell.
- Bestätigungsverfahren um versehentliches Löschen zu vermeiden.
- Benutzer-Oberfläche: Informationen über neu erstellten Einträge, Fortschrittsanzeigen (Progressbars) verbessern die Benutzerfreundlichkeit.
- Assistenten erleichtern das tägliche Leben der Administration.
- Differenzierte Anzeigen für Super-Administratoren und Power-User.



EasyLock 2

EasyLock verwandelt jeden tragbaren Datenspeicher in einen Datensafe. Mit 256bit AES CBC Verschlüsselung entspricht die Verschlüsselung strengsten militärischen Standards. Trotz hoher Sicherheit ist EasyLock kinderleicht zu bedienen, dank der intuitiven Drag & Drop Oberfläche.

Wesentliche Vorteile:

- Daten sicher und einfach verschlüsseln
- Geeignet für allen tragbaren Datenspeicher (USB Stick, etc.)
- Keine Installation am PC erforderlich
- Keine Administratorrechte erforderlich
- 256bit AES CBC Modus Verschlüsselung
- Erzwungene Verschlüsselung (in Kombination mit Endpoint Protector 4)
- Daten sicher netzwerkübergreifend austauschen
- Tragbare Datenverschlüsselung jetzt plattformübergreifend für Windows, Mac OS X und Linux

Mit EasyLock können sie einfach die Risiken von Datenverlust und Datendiebstahl reduzieren. Sollte einer ihrer tragbaren Datenträger verloren gehen oder gestohlen werden, sind die darauf gespeicherten Daten durch die EasyLock 256bit AES Verschlüsselung zuverlässig geschützt. EasyLock kann auf den meisten tragbaren Datenspeichern zum Schutz ihrer Daten wie USB Sticks, portablen Festplatten oder MP3 Playern eingesetzt werden.

EasyLock ist ideal zum Verschlüsseln von USB Sticks.

Was ist Verschlüsselung und warum ist diese erforderlich?

Einfach ausgedrückt, Verschlüsselung ist ein Prozess, in dem Daten von einer lesbaren Form in eine nicht lesbare Form, basierend auf mathematischen Algorithmen umgewandelt werden. Nur mit einem Schlüssel (Passwort) der später für die Entschlüsselung verwendet wird können die Daten wieder lesbar gemacht werden. Der Vorteil von Datenverschlüsselung ist offensichtlich der Schutz von Daten vor unberechtigtem Zugriff zur Gewährleistung der Privatsphäre und der Geheimhaltung. Selbst wenn Dateien verloren gehen oder gestohlen werden, sind ihre Daten nicht lesbar und daher für Unbefugte nicht zugänglich.

Warum EasyLock?

Schützen sie ihre Daten mit nur einem Klick und tragen diese immer bei sich, ohne Risiko. Datenverschlüsselung war nie einfacher. EasyLock bietet Ihnen wirksame und gleichzeitig einfache Datenverschlüsselung für mobile Datenspeicher.

Sie möchten mehr erfahren?

Besuchen Sie unsere Webseite: www.assectatio.de/endpunktsicherheit
und schreiben Sie uns an: endpointprotector@assectatio.de

assectatio GmbH

Heyerstraße 10 • 44265 Dortmund
Tel. 02 31-53 35 759 • Fax 02 31-53 35 760



Easylock 2 und
Endpoint Protector 4
sind Produkte von



COSOSYS

www.cososys.de

ANFORDERUNGEN