



McAfee® Port Control

(ehemals SafeBoot® Port Control™)

Bestimmen Sie die Verwendung von an den PC angeschlossenen externen Speichergeräten

Eine der wichtigsten Angelegenheiten, mit denen Unternehmen sich heutzutage auseinandersetzen müssen, ist der Schutz von Datenbeständen. McAfee® Port Control bietet eine skalierbare, unternehmensweite Sicherheitslösung, bei der durch eine strenge Zugriffskontrolle die unbefugte Verwendung von externen Speichergeräten verhindert wird, die an serielle, parallele, USB-, Bluetooth-, FireWire-, IrDA- und sonstige Schnittstellen angeschlossen werden.

HAUPTVORTEILE

Strenge Zugriffskontrolle für Desktops, Laptops und Tablet-PCs

- Schutz vor unbefugtem Zugriff auf und unbefugter Verwendung von Wechselmedien
- Bestimmung und Kontrolle aller anschließbaren Geräteklassen und -typen für serielle, parallele, USB-, Bluetooth-, FireWire-, IrDA- und andere Schnittstellen
- Maximierung der Produktivität Ihrer Anwender mit einer transparenten Lösung

Niedrigere Betriebskosten durch zentrale Verwaltung

- Wirksame, zentrale und kosteneffiziente Kontrolle über die Sicherheit in Ihrem Unternehmen
- Zentrale Kontrolle und Verwaltung des Zugriffs auf externe Geräte
- Unterstützung bei der Einhaltung gesetzlicher Datenschutzvorschriften

Integrierte, lückenlose Sicherheit für Daten und Geräte

- Integration von Port Control in andere McAfee-Lösungen für lückenlose Daten- und Gerätesicherheit sowie Single-Sign-On-Funktion

Unübertroffene Zugriffskontrolle für externe Speichergeräte

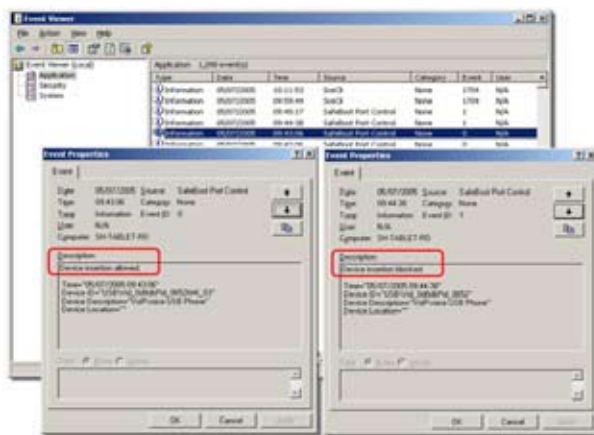
Heutzutage werden in Unternehmen wichtige Daten frei über Netzwerkumgebungen und das Internet ausgetauscht. Danach werden diese Daten gespeichert, und über Desktops, Laptops, Tablet-PCs, Handheld-Geräte, externe Speichergeräte, externe Festplatten usw. wieder darauf zugegriffen. Da verwundert es nicht, dass über 75 Prozent der Fortune-1000-Unternehmen bereits Opfer von versehentlich oder böswillig herbeigeführtem Datenverlust geworden sind. Solche Datenschutzverstöße verursachen für die Firmen durchschnittliche Kosten von 6,3 Millionen Dollar, dazu kommen 4,1 Millionen Dollar an entgangenen Geschäften.¹

McAfee Port Control für Desktops, Laptops und Tablet-PCs bietet eine strenge Zugriffskontrolle, zentrale Managementfunktionen, umfangreiche obligatorische Sicherheitsrichtlinien sowie die Synchronisierung von Richtlinien mit Verzeichnissen wie Active Directory und LDAP. So wird sichergestellt, dass nur befugtes Personal ausschließlich genehmigte Geräte, darunter Speicher-Sticks, externe Festplatten usw., an PC-Schnittstellen anschließen darf. Mit dieser Lösung wird die McAfee Daten- und Gerätesicherheitslösung unternehmensweit ausgebaut.

Präzise Kontrolle über jegliches externe Speichermedium oder -gerät

Mit Port Control erhalten Sie die vollständige Kontrolle über alle Geräte, egal wie sie angeschlossen sind, und zwar von der Freigabe oder Sperrung des gesamten Geräts über Freigabe nach Geräteklasse bis hin zu Ausnahmeregelungen für einzelne Geräte.

- Geräte für Wechselmedien wie CD-ROMs und Speicher-Sticks können komplett gesperrt, schreibgeschützt oder für Lese- und/oder Schreibbetrieb verschlüsselt werden.
- Auch Dinge wie Video-Codex können kontrolliert werden. So lässt sich beispielsweise festlegen, dass DVDs zum Datenaustausch verwendet werden können, aber nicht zur Wiedergabe von Videos.
- Die Verwendung aller Geräte kann auf bestimmte Zeiten beschränkt werden.
- Versuche, ein gesperrtes Gerät zu verwenden, werden protokolliert.
- Installation und Betrieb finden komplett im Hintergrund statt.



¹ 2007 durchgeführte Studie des Ponemon Institute zu Kosten von Datenverlusten (Cost of a Data Breach Study)

SYSTEMANFORDERUNGEN

Zentrale Verwaltung

Betriebssystem

- Microsoft® Windows XP SP2
- Microsoft® Windows 2000 SP4
- Microsoft® Windows Server 2003
- Microsoft® Windows 2000 Server
- Microsoft® Windows NT4.0 SP6A
- Microsoft® Windows 95 / 98 / ME werden nur im Anwendungsmodus unterstützt - NICHT EMPFOHLEN

Bei Windows 95 und 98 besteht eine Beschränkung auf etwa 12 gleichzeitige Anschlüsse. Bei Windows NT, 2000, XP, 2003 Server softwareseitige Beschränkung auf 200 Anschlüsse, aber Erweiterung auf bis zu 1000 möglich.

Hardware-Anforderungen

- Prozessor: Pentium-kompatibel
- RAM: 128 MB, 512 MB empfohlen
- Festplattenspeicher: 200 MB
- Für Remote-Administration ist ein TCP/IP-Netzwerkanschluss mit statischem DNS-Namen / fester IP-Adresse erforderlich.
- Wenn Sie ein System mit hoher Last betreiben, wenden Sie sich bitte an Ihren SafeBoot-Vertreter, um mehr über das Setup auf mehreren Servern zu erfahren.

Port Control Client

Betriebssystem

- Microsoft® Windows 2000
- Microsoft® Windows XP
- Microsoft® Windows 2003 Server

Hardware-Anforderungen

- Prozessor: Pentium-kompatibel
- RAM: 256 MB
- Festplattenspeicher: 5 MB
- Für Remote-Administration ist ein TCP/IP-Netzwerkanschluss erforderlich.

Funktionen

Strenge Zugriffskontrolle und Geräteverwaltung

Schützen Sie Datenbestände, indem Sie die unbefugte Verwendung externer Speichergeräte verhindern und bestimmen, welche Geräte an Rechner Ihres Unternehmens angeschlossen werden dürfen und welche nicht.

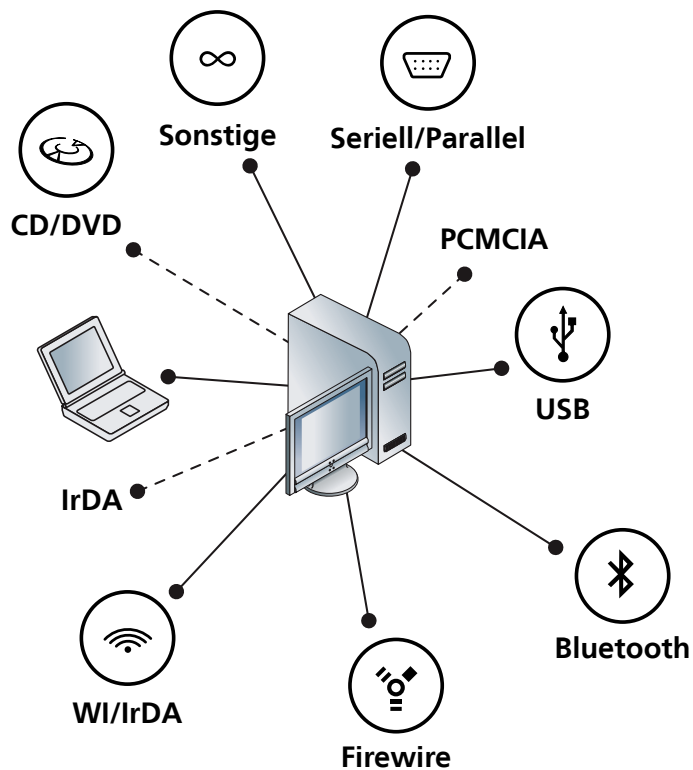
- Verhindern Sie unbefugte Zugriffe oder die unbefugte Verwendung von Wechseldatenträgern wie CD-ROMs, PDAs, Speicher-Sticks, Musikgeräten, Codecs, SmartCard-Lesern und Videokameras durch strenge Zugriffskontrolle
- Schränken Sie die Verwendung von Wechseldatenträgern gemäß den Sicherheitsrichtlinien ein
- Erhalten Sie genaue Kontrollmöglichkeiten durch Standard-Richtlinien und Richtlinien mit Ausnahmen, wie z.B.:
 - "Keine Wechseldatenträger zugelassen" (Standard-Richtlinie)
 - "Keine Wechseldatenträger zugelassen, außer die USB-Speichersticks von Hersteller A" (Richtlinie mit Ausnahme)

Zentrale Verwaltung

- Nutzen Sie zentrale Managementfunktionen wie zentrale Bereitstellung, Remote-Upgrades, Richtlinienverwaltung, ein Scripting-Tool, Auditfunktionen und Richtlinien synchronisierung
- Legen Sie fest und bestimmen Sie, auf welche Geräte Anwender gemäß obligatorischen, unternehmensweiten Sicherheitsrichtlinien zugreifen dürfen
- Synchronisieren Sie Sicherheitsrichtlinien mit Microsoft Active Directory, Novell eDirectory, PKI usw.

Integrierte, lückenlose Sicherheit für Daten und Geräte

- Integrieren Sie Port Control nahtlos in McAfee Endpoint Encryption (*ehemals SafeBoot Encryption*) und andere Technologien, um lückenlose Sicherheit für Daten und Geräte zu erlangen
- Setzen Sie mit der Integration in McAfee Endpoint Encryption auf eine einheitliche Lösung mit Single-Sign-On.



McAfee Port Control

Weitere Informationen zum Thema Datenschutz finden Sie im Internet unter www.mcafee.com/data_protection.

McAfee GmbH

Ohmstraße 1, D-85716 Unterschleißheim, Telefon: 089-3707 0 | Sachsenfeld 2, D-20097 Hamburg, Telefon: 040-2531-0

www.mcafee.de

McAfee und/oder andere genannte McAfee-Produkte in diesem Dokument sind eingetragene Marken oder Marken von McAfee, Inc. und/oder seinen Niederlassungen in den USA und/oder anderen Ländern. Das McAfee-Rot in Verbindung mit Sicherheit steht unverkennbar für alle McAfee Markenprodukte. Alle anderen nicht zu McAfee gehörenden Produkte sowie eingetragene und/oder nicht eingetragene Marken in diesem Dokument werden nur als Referenz genannt und sind Eigentum ihrer jeweiligen Rechtsinhaber. © 2008 McAfee, Inc. Alle Rechte vorbehalten. 1-dp-pc-001-0108