

▶ KASPERSKY ENDPOINT SECURITY FOR BUSINESS

Endpoint-Kontrolle

Die leistungsstarken Tools zur Endpoint-Kontrolle wurden mit unserer ausgezeichneten Anti-Malware-Technologie kombiniert, damit Ihr Unternehmen auch vor künftigen Bedrohungen geschützt ist.

PROGRAMMKONTROLLE UND DYNAMISCHE WHITELISTS

Programmkontrolle mit dynamischen Whitelists von Kaspersky Lab verbessert die Sicherheit von Unternehmen insofern, dass IT-Administratoren die Möglichkeit gegeben wird, Richtlinien festzulegen, die die Nutzung von Programmen oder Programmkategorien gestatten, blockieren oder regeln.

Mit diesen Technologien können Unternehmen problemlos Richtlinien wie „Standardmäßig blockieren“ ("default deny") umsetzen. In einem solchen Szenario werden alle Programme standardmäßig blockiert. Der Administrator definiert anschließend eine Liste der Programme, deren Ausführung gestattet ist. Kaspersky Lab vereinfacht die Arbeit des Administrators, indem Hunderte Millionen Programme in Kategorien für eine einfache Richtlinienerstellung zusammengefasst werden. Die Datenbank gestatteter Programme kann vom Administrator lokal oder durch Anwenden einer von Kaspersky Lab vordefinierten Liste von Kategorien erstellt werden.

Ein modularer Bestandteil dieser Technologie ist die **Aktivitätskontrolle für Programme**. Dieses Modul überwacht und steuert durchgehend das Verhalten von Programmen. Kaspersky Endpoint Security for Business kann beschränken, ob Programme in Registries schreiben können, auf welche Ressourcen wie z. B. Speicher sie Zugriff erhalten, welche Benutzerdaten sie steuern und ändern können und vieles mehr.

Darüber hinaus betreibt Kaspersky Lab eine dedizierte **Whitelisting**-Datenbank mit Programmen, deren Legitimität fortwährend überwacht wird. Tatsächlich sind wir das einzige Sicherheitsunternehmen, das ein Whitelisting-Labor mit einem eigenen Expertenteam betreibt.

WEB-KONTROLLE

Es gibt eine Vielzahl von Webseiten, deren Inhalte am Arbeitsplatz unangebracht sind. Aus diesen und anderen Gründen ist es wichtig, fortschrittliche Web-Kontrollen zu verwenden.

Kaspersky Lab unterhält ein fortwährend aktualisiertes Verzeichnis von Webseiten nach Kategorien geordnet (Glücksspiel, Erotik, Forschung usw.). Administratoren können anhand dieser Kategorien problemlos Richtlinien für das Browsen festlegen oder diese anpassen, um ihre eigenen Listen zu erstellen. Potenziell bösartige Webseiten werden automatisch gesperrt.

Richtlinien können nach einem Zeitplan festgelegt werden, um das Browsen während bestimmter Zeiten zu gestatten. Da die Web-Kontrolle von Kaspersky Lab die bestehende Active-Directory-Struktur nutzt, kann die Kontrolle unternehmensweit einfach und schnell bereitgestellt werden.

Der innovative Ansatz von Kaspersky Lab ermöglicht diese Technologie direkt am Endpoint. Dies bedeutet, dass jede von Ihnen festgelegte Richtlinie durchgesetzt wird, selbst wenn der Benutzer nicht im Netzwerk angemeldet ist.

GERÄTEKONTROLLE

Häufig ist, um die Sicherheitsanforderungen für Wechseldatenträger zu erfüllen, eine detaillierte Kontrolle der Verbindungen erforderlich, da das Deaktivieren von Schnittstellen allein Einbußen bei der Mitarbeiter-Produktivität bedeuten würde.

Kaspersky Lab ermöglicht dem Administrator, Richtlinien festzulegen und jederzeit alle verbundenen Geräte zu kontrollieren, unabhängig davon, ob es sich um USB- oder sonstige Anschlüsse handelt. Damit können Administratoren regeln, welche Geräte eine Verbindung herstellen können bzw. Lese- oder Schreibberechtigung haben, zu welchen Zeiten eine Richtlinie aktiv ist und welche Arten von Geräten gestattet sind. Diese Kontrollen können sich sogar auf konkrete Seriennummern von Geräten erstrecken, was extreme Sicherheit garantiert.

EINFACHE VERWALTUNG

Sämtliche Endpoint-Funktionen werden über nur eine Konsole verwaltet, sodass der Administrator nur eine Schnittstelle nutzen muss.

How to buy

Die **Kontrollestools** von Kaspersky Lab sind nicht separat erhältlich, sondern sind in den folgenden Stufen von **Kaspersky Security for Business** aktiviert.

- Endpoint Security, Select
- Endpoint Security, Advanced
- Kaspersky Total Security for Business

MANCHE FUNKTIONEN WERDEN VON BESTIMMTEN PLATTFORMEN NICHT UNTERSTÜTZT.

Nähere Informationen erhalten Sie unter www.kaspersky.de.