

Cloud Security for Endpoints

Schützt Computer-Systeme mit vielfach ausgezeichnete Sicherheitstechnologie ohne die Kosten einer herkömmlichen lokalen Installation

Viele Unternehmen stehen heutzutage vor der Herausforderung, rentable Sicherheitslösungen zu finden, die nicht nur mit den sich ständig weiterentwickelnden Bedrohungen Schritt halten, sondern auch mit Umstrukturierungen im Unternehmen und mit einer dezentralen Organisation. Deshalb hat Bitdefender seine langjährige Erfahrung und sein gewaltiges Innovationspotenzial eingesetzt und die flexiblen und intuitiv bedienbaren Cloud-Security-Lösungen entwickelt, mit denen Unternehmen ihre Computer und ihren E-Mail-Verkehr zuverlässig schützen und überwachen können.

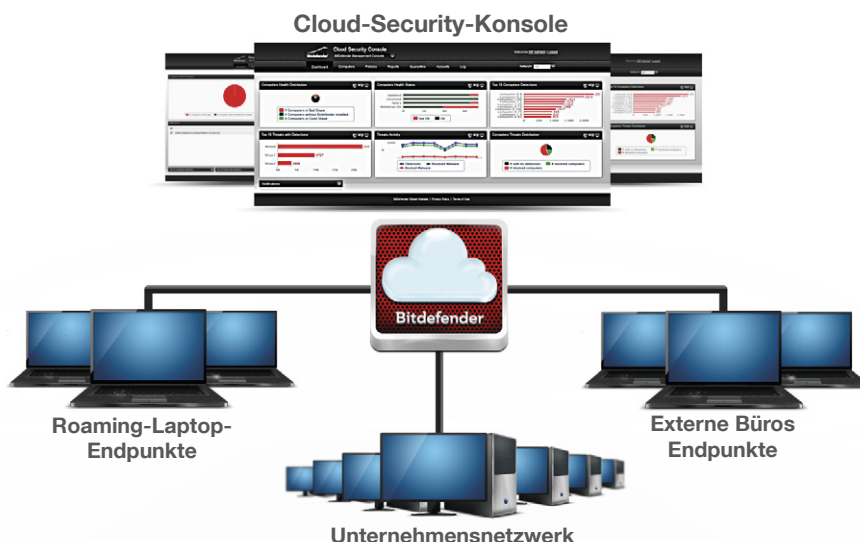
Cloud Security for Endpoints von Bitdefender schützt Computer-Systeme mit Sicherheitstechnologie, die wiederholt zum Testsieger gekürt wurde. Diese Technologie benötigt keine lokal installierte Server-Hardware oder Wartung, da sie von der Cloud-Security-Konsole aus verwaltet wird, einer leistungsstarken und intuitiv bedienbaren Oberfläche für eine Sicherheitslösung, die auf beliebig viele Endpunkte ausgeweitet werden und diese überall auf der Welt schützen kann.

Die Lösung schützt Computer-Systeme, ohne den Benutzer zu stören, denn Scans, Updates und Rekonfigurationen werden zentral gesteuert und im Hintergrund ausgeführt. Sie bietet dieselben Vorteile und Funktionen wie lokal installierte Sicherheitslösungen für Arbeitsplatzrechner und Server, ohne dass zusätzliche Hardware oder Software installiert oder die IT-Abteilung aufgestockt werden muss. Somit ist sie die ideale Wahl für Unternehmen, die eine kostengünstige Sicherheitslösung suchen, die unkompliziert und gleichzeitig leistungsstark und flexibel ist.

Cloud-Security-Konsole ist in der Cloud hinterlegt und ist so jederzeit und von überall aus erreichbar. Cloud Security for Endpoints wächst mit den Anforderungen Ihres Unternehmens.

Ihre Vorteile

- Testsieger* in Sachen Schutz vor Schad-Software
- schützt Laptops, Desktop-Rechner und Server
- jederzeit verfügbare, professionelle Sicherheit für Endpunkte, ohne Mehraufwand für lokale Management-Server
- Option für den Einsatz an mehreren Endpunkten durch lokale Netzwerkerkennung
- verringert Netzwerk-Datenverkehr durch kleine inkrementelle Updates, die im lokalen Netzwerk weitergegeben werden
- zentrale Verwaltung beliebig vieler Endpunkte an beliebig vielen Orten
- schützt Roaming- und Remote-Benutzer durch persönliche bidirektionale Firewall mit Angriffserkennung
- erhöhte Produktivität durch Steuerung von Anwendungs- und Internet-Nutzung über bestimmte Zeiträume, Kategorien oder Stichwörter
- umfassender professioneller Schutz im Verbund mit Cloud Security for Email



Bestbewertete Sicherheitslösung

Die Bitdefender-Scan-Technologie bietet eine Vielzahl bahnbrechender Ansätze und Techniken. Sämtliche Lösungen von Bitdefender beinhalten B-HAVE, eine zum Patent angemeldete Technologie, die das Verhalten potenziell schädlicher Codes in einem geschützten virtuellen Computer analysiert, falsch positive Ergebnisse eliminiert und die Erkennungsraten neuer bzw. unbekannter Schad-Software signifikant erhöht. In den letzten drei Rezensionen von AV-TEST schnitt Bitdefender-Technologie als beste ab und ist somit die Nummer 1 des Jahres 2011 in Sachen Schutz* gegen Online-Bedrohungen.

Systemanforderungen

Cloud Security for Endpoints wurde für Laptops, Arbeitsplatzrechner und Server mit Microsoft® Windows als Betriebssystem entwickelt. Cloud-Security-Lösungen von Bitdefender werden über die Cloud-Security-Konsole verwaltet. Da die Konsole gehostet wird, gibt es keine Hardware- oder Software-Voraussetzungen für die Verwaltung von Cloud Security for Endpoints. Alles, was Sie brauchen, ist eine Internetverbindung.

Mindestanforderungen für Endpunkte:

- Arbeitsplatzrechner: Windows 7, Vista (SP2), XP Home, Professional (SP2), Embedded Compact/Standard 7 oder POSReady 7/2009
- Server: Windows SBS 2011, 2008 R2/SBS, 2003 SP1/R2/SBS
- Internetzugang: Internet Explorer 8+, Mozilla Firefox 4+, Google Chrome, Safari oder Opera zum Endpunkt-Browser-Schutz und für den Zugriff auf die Cloud-Security-Konsole
- Prozessor: Intel®-Pentium-kompatibel (32/64-Bit), 800 MHz (Windows XP), 1 GHz (Windows 7, Vista), 1,5 GHz (Server)
- Speicher: 256 MB (Windows XP), 1 GB (Windows 7, Vista, 2008, 2003), 1,5 GB (SBS 2003), 4 GB (SBS 2008), 8 GB (SBS 2011)
- Festplatte: 1 GB

Weitere Informationen erhalten Sie unter www.bitdefender.com/cloud

Über Bitdefender

Bitdefender liefert Sicherheitslösungen, die Jahr um Jahr an der Spitze einschlägiger Tests landen und renommierte Auszeichnungen erhalten. Seit 2001 erhöht Bitdefender kontinuierlich die Messlatte in Sachen Sicherheit. Bitdefender bietet mit seinen innovativen Produkten und Diensten Privatpersonen ebenso wie Unternehmen die Sicherheit, dem Tagesgeschäft ohne Sorgen um die eigene Datensicherheit nachzugehen. Jeden Tag schützt Bitdefender Millionen von Unternehmen und Privatanwendern auf der ganzen Welt. Bitdefender-Lösungen sind über ein weltweites Netzwerk aus Vertriebs- und Handelspartnern erhältlich.

Sicherheit, die sich die Anforderungen des Unternehmens anpasst

Ganz gleich, ob Ihr Unternehmen ein einzelnen Standort, viele internationale Niederlassungen oder mobile Mitarbeiter hat, Cloud Security for Endpoints bietet einen lückenlosen Blick auf den Sicherheitsstatus und die aktuelle Bedrohungslage Ihres Netzwerks. Nach der Anmeldung für den Dienst können die Endpunkte umgehend geschützt werden, indem die Web-Konsole geöffnet oder per E-Mail eine Einladung an einen Benutzer im Unternehmensnetzwerk gesandt wird. Über die Web-basierte Konsole haben Sie Zugriff auf die Dashboard-Sicherheitsberichte und -Benachrichtigungen, die Mitarbeitern in unterschiedlichen Positionen ermöglichen, den Sicherheitsstatus zu bewerten und Vorfälle zu erkennen und anzugehen. Ziel der Bitdefender-Lösung ist es, Unternehmen, die keine eigenen Ressourcen für die IT-Sicherheit aufbringen können, dennoch professionelle IT-Sicherheit über einen externen Sicherheits-Dienstleister zu bieten.

Maximaler Schutz – bei minimalem Netzwerkverkehr

Sobald Cloud Security for Endpoints auf einem Endpunkt installiert ist, werden dank der intelligenten Netzwerkerkennungsfunktion automatisch alle weiteren Endpunkte im Netzwerk gefunden. Durch Transparenz im Unternehmensnetzwerk können ungeschützte Endpunkte im lokalen Netzwerk leicht eingebunden werden und so der Netzwerkverkehr verringert werden. Und auch durch die kleinen und inkrementellen Updates, die automatisch im lokalen Netzwerk verteilt werden, wird der Netzwerkverkehr reduziert und werden weniger Ressourcen als bei lokal installierten Sicherheitslösungen benötigt.

Professioneller Schutz durch proaktive Erkennung

Bitdefender bietet Unternehmen Sicherheit und Schutz vor Viren, Spyware, Phishing, Trojanern und Rootkits sowie eine leistungsstarke bidirektionale Firewall mit Angriffserkennung. Sicherheitsrichtlinien lassen sich per Fernzugriff anpassen und ermöglichen die Steuerung des Benutzerzugriffs auf lokal installierte Anwendungen und blockierte Websites; auch die Zeitbegrenzung des Internetzugriffs allgemein kann die Sicherheit und Produktivität Ihres Unternehmens steigern.

Darüber hinaus verfügt Cloud Security for Endpoints über eine innovative und proaktive Erkennungstechnologie – Active Virus Control, die mithilfe hochentwickelter Heuristiken neue potenzielle Bedrohungen in Echtzeit erkennt. Im Gegensatz zu herkömmlichen Heuristiken, die Dateien erst prüfen, wenn diese geöffnet oder zum ersten Mal ausgeführt werden, überwacht Active Virus Control sämtliche Aktivitäten von Anwendungen während der gesamten Laufzeit ihrer Prozesse.

*beste Bewertung von AV-Test im Schutz gegen Schad-Software (Q1/2011), Zero-Day-Angriffe und Rundumsicherheit (Q2/2011) sowie beste Gesamtbewertung (Q3/2011) für Bitdefender Internet Security 2011.