

# AVAST BUSINESS ANTIVIRUS PRO



## Reaktionsschneller Schutz – gespeist durch das weltweit größte Netzwerk zur Bedrohungserkennung

So schützen Sie kritische Geschäfts- und Kundendaten vor aktuellen Bedrohungen, während Sie sich voll und ganz auf Ihr Geschäft konzentrieren können.

### Schutz durch maschinelles Lernen

Bedrohungen entwickeln sich ständig weiter. Dank maschineller Lernsysteme und des weltweit größten Netzwerks zur Bedrohungserkennung gilt dies auch für den Schutz durch Avast, der neue Bedrohungen schnell erkennt und Ihre Sicherheit garantiert.

### Verhaltens-Schutz

Schützen Sie sich gegen aktuelle Bedrohungen, indem Sie das Verhalten aller laufenden Programme genau überwachen, um bei Bedarf einschreiten und das entsprechende Programm sofort anhalten zu können.

### Sauberer und sicherer Posteingang

Unser Anti-Spam-Dienst ist immer aktiv, um Ihren Posteingang mit Echtzeit-Updates, die aus dem weltweit größten Sensor-Netzwerk gespeist werden, von Spam freizuhalten.

### Smart-Scan

Diese Funktion beschleunigt den Scan-Prozess durch eine Kombination aus Scans auf Malware, Software-Updates, Netzwerkprobleme, neue Funktionen und Leistungsprobleme. Die Ergebnisse werden zusammen mit Tools und Vorschlägen zur Behebung aufgelistet.

### Sichere Server

Schützen Sie Ihre SharePoint- und Exchange-Server, damit bösartige Dateien nicht durchgelassen oder weitergegeben werden.

### Dateien dauerhaft löschen

Gelöschte Dateien können häufig wiederhergestellt werden. Um Ihre persönlichen Daten zu schützen, sollten Sie Dateien dauerhaft löschen.

### Regelmäßige Aktualisierung der Software von Drittanbietern

Wir behalten häufig genutzte Anwendungen von Drittanbietern im Blick und sorgen durch regelmäßige Aktualisierungen für Ihren Schutz.

## SCHUTZ

**Bedrohungen verändern sich heutzutage ständig. Ihr Schutz muss daher möglichst viele Risiken abdecken und zugleich leistungsstark sein. Mit einem Netzwerk, das von 400 Millionen Endpunkten gespeist wird, bietet Avast einen einmaligen Vorteil.**

### Antivirus

Avast Antivirus umfasst eine Kombination aus vier Funktionen zum Echtzeit-Schutz vor aktuellen Bedrohungen: Dateisystem-Schutz, Web Schutz, E-Mail-Shield und Verhaltens-Schutz.

- **Dateisystem-Schutz**  
Diese Funktion schützt Ihre Daten, ohne den Geschäftsbetrieb zu unterbrechen. Der Dateisystem-Schutz scannt Dateien beim Öffnen auf einem PC schnell auf Malware.
- **Web Schutz**  
Der Web Schutz scannt HTTP- und HTTPS-Websites auf Malware und andere Bedrohungen. Dabei werden auch Website-Zertifikate überprüft, ohne Sie beim Surfen zu unterbrechen.
- **E-Mail-Shield**  
Schützen Sie Ihre Mitarbeiter beim Surfen, Durchsuchen und Versenden von E-Mails. E-Mail-Shield scannt die E-Mails in Ihrem Posteingang auf Malware.
- **Verhaltens-Schutz**  
Diese Funktion überwacht in Echtzeit alle Programme, die gerade auf Ihrem PC ausgeführt werden. Wird ein verdächtiges Verhalten erkannt (versucht z. B. eine PDF, auf einen Weblink zuzugreifen), so wird der Vorgang abgebrochen und Ihnen gemeldet.

### Firewall

Die Firewall ist in puncto Schutz für ausgehenden Datenverkehr und Konfigurierbarkeit der Windows-Firewall überlegen. Zu Ihrem Schutz wird sämtlicher Datenverkehr mithilfe der Crowdsourcing-Daten unserer weltweit 400 Millionen Benutzer im Hintergrund überwacht.

### Anti-Spam

Phishing-Angriffe und andere Bedrohungen schlagen primär per E-Mail zu. Anti-Spam hält Spam und verdächtige E-Mails aus Ihrem Posteingang fern. Sie können sogar einstellen, wie streng das Programm den eingehenden E-Mail-Verkehr kontrollieren soll.

### Smart-Scan

Smart-Scan scannt Systeme mit nur einem Klick auf Viren, Software-Updates, Netzwerkprobleme, neue Funktionen und Leistungsprobleme.

Nach Abschluss des Scans werden die Ergebnisse aufgelistet und bei eventuellen Problemen Empfehlungen und Tools zur Behebung angezeigt.

### Sandbox

Wenn Sie sich nicht sicher sind, ob eine bestimmte Datei oder Anwendung schädlich ist, können Sie sie in einer von allen anderen Daten auf Ihrem PC isolierten virtuellen Umgebung sicher ausführen. So können Sie das Risiko von Datenverlust oder beschädigter Software ausschließen. Führen Sie einzelne Dateien mit nur einem Klick so lange aus, wie Sie für nötig halten. Änderungen, die von der ausführbaren Datei vorgenommen wurden, werden beim Schließen der Sandbox nicht gespeichert.

### WLAN-Inspektor

Diese neue Funktion scannt Netzwerke auf Sicherheitslücken in Geräten und Diensten. Anschließend gibt sie Benutzern schrittweise Anweisungen, damit diese Sicherheitsprobleme behoben werden können.

### Real Site

Malware kann Sie von der beabsichtigten Zieladresse wie der Website Ihrer Bank auf eine gefälschte Website umlenken, die genauso aussieht wie die echte.

Real Site gebietet solcher Malware durch Verschlüsselung des Datenverkehrs zwischen einem durch Avast geschützten Gerät und unserem DNS-Server Einhalt.

So können Sie sich entspannen und sicher sein, stets auf die gewünschte Website zu gelangen.

### Rescue Disc

Hilft Ihnen beim Erstellen einer bootfähigen Version der jeweiligen Avast-Installation. So können Sie im Fall, dass Ihr PC infiziert wird und nicht mehr richtig ausgeführt werden kann, einen sauberen Neustart durchführen und das System wieder funktionstüchtig machen.



### CyberCapture

Das urheberrechtlich geschützte Cloud-basierte CyberCapture von Avast kann unbekannte Dateien noch schneller identifizieren und isolieren sowie ermitteln, ob sie schädlich sind, indem es Analysen in Echtzeit ausführt. CyberCapture isoliert unbekannte Dateien in der Cloud sicher, um eine tiefer gehende Analyse zu ermöglichen, und stellt automatisch eine Zwei-Wege-Kommunikation mit den Avast Threat Labs her, um die Erkennung zu beschleunigen.

Die Funktion analysiert täglich mehr als 10.000 Dateien, um Sie vor aktuellen Bedrohungen zu schützen.

### Avast Online-Security

Avast Online-Security umfasst eine Reihe von Browser-Plug-ins. **Do Not Track zur Identifizierung von Tracking-Software kann von Benutzern aktiviert bzw. deaktiviert werden. Alternativ können Sie Ihre Privatsphäre beim Surfen mithilfe dieser Funktion auch selektiv schützen.**

Jedes unserer Browser-Plug-ins enthält außerdem eine **Anti-Phishing**-Funktion, die das Laden von Webseiten blockiert, wenn Avast diese als schädliche Websites erkennt. Die **SiteCorrect**-Funktion korrigiert Tippfehler in URLs, um den Benutzer daran zu hindern, Websites unbeabsichtigt zu besuchen.

## DATENSCHUTZ

### Software-Updater

Veraltete Software und Anwendungen stellen eine ernst zu nehmende Bedrohung für PC und Netzwerk dar. Der Software-Updater listet alle veralteten Programme und Anwendungen auf einem Gerät auf, sodass Sie diese bequem mit einem einzigen Klick aktualisieren können.

### Daten-Schredder

Selbst das Löschen einer Datei entfernt sie nicht endgültig. Der Daten-Schredder verschlüsselt die gelöschten Daten, sodass diese selbst nach einer Wiederherstellung keine Informationen preisgeben.

### Exchange-Schutz

Diese Funktion scannt alle E-Mails und filtert bösartige E-Mails heraus, bevor sie Ihren Posteingang erreichen.

### SharePoint-Schutz

Diese Funktion scannt Dateien vor dem Upload auf den SharePoint-Server, um sicherzustellen, dass nur „saubere“ Dateien hochgeladen werden.

## ENDPOINT PROTECTION-LÖSUNGEN VON AVAST BUSINESS

Avast Business bietet drei Ebenen der Endpoint Protection für kleine und mittlere Unternehmen.

**Avast Business Antivirus** ist eine Virenschutzlösung mit vollem Funktionsumfang.

**Avast Business Antivirus Pro** umfasst alle Funktionen der Virenschutzlösung sowie zusätzliche Datenschutzfunktionen.

**Avast Business Antivirus Pro Plus** umfasst alle Funktionen der Virenschutzlösung sowie zusätzliche Funktionen für Datenschutz und Identitätsschutz.

Alle drei Lösungen können eigenständig verwendet oder über eine lokale oder Cloud-basierte Verwaltungskonsole zentral gesteuert werden. Beide Konsolen bieten Bereitstellung, Verwaltung und Berichterstellung.



## ÜBER AVAST BUSINESS

Das Avast Business Endpoint Protection-Portfolio bietet Lösungen zur Erhöhung der Sicherheit sowie zur Vereinfachung und Optimierung der IT-Nutzung in kleinen und mittleren Unternehmen auf der ganzen Welt. Als Geschäftseinheit von Avast Software können wir unseren Channel Partnern und deren Kunden das gute Gefühl vermitteln, mit einem Unternehmen zu kooperieren, das eine herausragende Stellung auf dem Markt für Sicherheitslösungen und verwaltete Dienste einnimmt.

Bei über 400 Millionen Personen und Unternehmen dient jedes von AVG und Avast geschützte Gerät als Sensor. Dadurch erhalten wir durch die verbundene Technologie der Benutzer einen einmaligen Einblick in die Ereignisse, die in Echtzeit in der Welt unserer Benutzer geschehen. Unser Netzwerk zur Bedrohungserkennung ist eines der modernsten weltweit, in dem Technologien für maschinelles Lernen und künstliche Intelligenz eingesetzt werden, um Bedrohungen in Echtzeit zu erkennen und zu stoppen. Dadurch erhalten wir einen beispiellosen Einblick in den Lebenszyklus von Cybersecurity-Angriffen, Malware, Phishing, Ransomware und Datenlecks und können so den bisher umfassendsten Schutz vor Internetkriminalität bieten und gleichzeitig Produkte bereitstellen, die bei hoher Leistung leicht zu erwerben, zu integrieren und zu implementieren sind.

Das Avast Business Endpoint Protection-Portfolio wird in der Cloud oder über eine lokale Lösung verwaltet und umfasst eine Plattform für sicherheitsbezogene Remote-Überwachung und -Verwaltung, mit deren Hilfe KMU ihr Netzwerk schützen können.

Avast Business hat für den Channel ein umfassendes Partnerprogramm eingerichtet, um Partner mit Tools und Wissen zu unterstützen und so die Avast Business-Produkte erfolgreich zu positionieren und zu verkaufen, KMU effektiv zu schützen sowie profitables Wachstum im Channel zu ermöglichen. Partner erhalten Zugriff auf Cloud-basierte und gehostete Dienste für ihre Kunden. Außerdem haben KMU die Möglichkeit, lokale Business- Sicherheitslösungen direkt online zu erwerben.

## Systemvoraussetzungen

### Mindestens:

Speicher: 256 MB RAM | Prozessor: Intel Pentium 4/AMD Athlon 64 | Freier Speicherplatz (für die Installation) 2 GB

### Empfohlen:

Mindestwert für die Bildschirmauflösung: nicht weniger als 800 x 600 Pixel

.....