

# Avast Business CloudCare Content Filtering

## Der Ansatz zur Steigerung der Produktivität und Schutz für kleine und mittlere Unternehmen auf der Grundlage fortschrittlicher Echtzeit-Filterung von Inhalten.

Avast Business CloudCare Content Filtering ist ein flexibles und sehr effizientes Verfahren, die Produktivität Ihrer Mitarbeiter durch die Kontrolle des Internetzugangs zu steigern und dabei die Sicherheit zu erhöhen. Lassen Sie sich umgehend durch eine Warn-E-Mail benachrichtigen, sobald Geräte kritische Websites aufrufen. Legen Sie flexible Richtlinien fest für die Aktivitäten im Büro, zu Hause oder unterwegs und regeln Sie den Zugang der Mitarbeiter auf bestimmte Websites.

### Steigerung der Produktivität

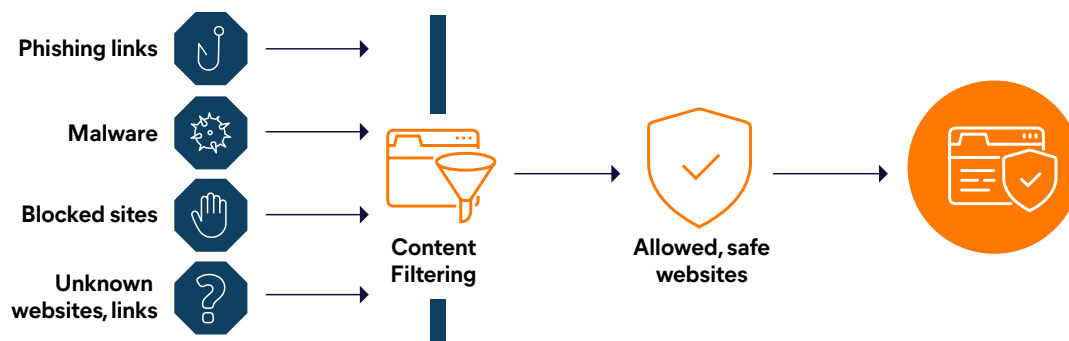
Hilft bei der Durchsetzung einer angemessenen Internetnutzung durch das Sperren von Websites auf der Grundlage von 60 Kategorien, wobei auch soziale Medien, Unterhaltungs- und Shopping-Angebote erfasst werden

### Cyberbedrohungen vorbeugen

Schützen Sie mittels konstanter Auswertung nicht kategorisierter Treffer, die Mitarbeiter bei der Websuche erhalten, Ihre Netzwerke und Mitarbeiter besser vor Cyberbedrohungen.

### Verwaltungsaufgaben vereinfachen

Nutzen Sie vorkonfigurierte Vorlagen, um neue Filterrichtlinien schnell und automatisch bereitzustellen, oder erstellen Sie neue spezielle Standardvorlagen für Desktops oder Laptops, die jeder nutzen kann.



## Funktionen

### V-Routing-Technologie

Für unsere patentierte V-Routing-Technologie sind weder die Umleitung des Datenverkehrs noch andere Verfahren erforderlich, die die Internetgeschwindigkeit beeinträchtigen.

### Einflussnahme durch Administratoren

Administratoren können alle Richtlinien zur Sperrung des Zugriffs auf bestimmte Websites manuell aussetzen, wenn sie diese überprüft und als unbedenklich eingestuft haben.

### Websites automatisch sperren

Schränken Sie den Website-Zugriff ein – mittels Content Filtering während der Arbeitszeiten, auf der Grundlage zuvor festgelegter Kategorien.

### Dynamisches Filtern von Webseiten

iCat Dynamic Filtering scannt alle noch nicht in unserer Datenbank kategorisierten Seiten, um so auch neue Bedrohungen abzufangen.

### Whitelist-Richtlinien

Erstellen Sie Whitelist-Richtlinien für Websites, die für Ihren Geschäftsbetrieb notwendig sind, sodass ein Zugriff darauf unabhängig von der Reputation der Website möglich ist.

### Benachrichtigungen und Berichte

Erhalten Sie umgehend Warn-E-Mails und nutzen Sie detaillierte Berichte zu Geräteaktivitäten. Die Berichte umfassen den Zeitpunkt der Aktivität, die entsprechende Domäne, die durchgeführte Aktion und die Anzahl der Versuche, vor Websites zu warnen bzw. diese zu sperren oder zuzulassen.

## Verfügbar über

### Avast Business CloudCare

CloudCare ist eine Cloud-basierte Sicherheitsplattform, durch die IT-Mitarbeiter Bedrohungen überwachen und mehrschichtige Sicherheitsservices für verschiedene Standorte, Netzwerke und Geräte bereitstellen können. Sie bietet eine leistungsstarke Kombination aus Endgeräte- und Netzwerkschutz, die über eine einzige Plattform verwaltet wird, bei der Sie nur für die benötigten Sicherheitsdienste bezahlen.

Weitere Informationen zu den unterstützten Betriebssystemen und Browsern, sowie zu den Software- und Hardwareanforderungen, finden Sie in den [Avast Business CloudCare-Systemvoraussetzungen](#).



## Über Avast Business

Avast liefert eine einfach zu verwendende und preisgekrönte Cybersicherheitslösung für kleine und wachsende Unternehmen. Avast bietet integrierte Sicherheitsdienste zum Schutz Ihrer Geräte, Daten, Applikationen und Netzwerke. Gestützt auf 30 Jahre Innovation, verfügen wir über eines der größten und am weitesten verzweigten Bedrohungserkennungsnetzwerke der Welt. Unsere Cybersicherheitslösungen bieten maximalen Schutz, sodass Sie sich weniger Sorgen um Cyberbedrohungen machen und sich mehr auf das Wachstum Ihres Unternehmens konzentrieren können. Weitere Informationen zu unseren Cybersicherheitslösungen finden Sie unter [www.avast.com/business](https://www.avast.com/business).