

# Proaktiver Schutz vor Bedrohungen mit Google Chrome

Mit den Steuerungsmöglichkeiten für Unternehmen in Chrome sorgen Sie für mehr Sicherheit in der Cloud.

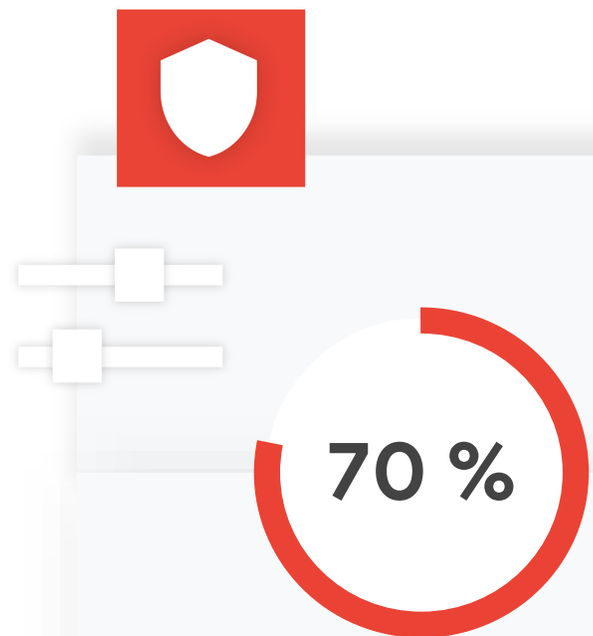
Immer mehr Unternehmen nutzen die Cloud. 78 % der IT-Entscheidungsträger geben an, dass die meisten ihrer Mitarbeiter erfolgreich mit Cloud-Anwendungen arbeiten.<sup>1</sup> Und wie greifen sie auf diese Cloud-Apps zu? Über den Browser.

Da der Browser in Sachen Produktivität immer mehr in den Mittelpunkt rückt, müssen IT-Teams sicherstellen, dass Unternehmen vor webbasierten Bedrohungen geschützt werden. Sie stehen vor der Herausforderung, eine zunehmend mobile Belegschaft zu unterstützen, Mitarbeitern Zugang zu cloudbasierten Apps zu bieten und gleichzeitig das Risiko von Sicherheitsverstößen zu minimieren.

## Nutzer auf allen Geräten und Plattformen schützen

Die Anzahl an Unternehmen, die Cloud-Lösungen für die meisten ihrer geschäftlichen Anforderungen nutzen, ist in den vergangenen zwei Jahren um 58 % gestiegen.<sup>2</sup> Damit ist die Sicherheit von Browsern unerlässlich. Chrome schützt Ihr Unternehmen mit integrierten Sicherheitsmaßnahmen.

Chrome verfügt über Steuerungsmöglichkeiten für Unternehmen, mit denen IT-Administratoren benutzerdefinierte Bereitstellungen vornehmen. Berechtigungen und Richtlinien lassen sich für jeden Nutzer auf allen Geräten und Plattformen im Unternehmen verwalten.



der IT-Führungskräfte sagen, dass Mitarbeiter in den letzten 12 Monaten versehentlich Daten gefährdet haben<sup>3</sup>

1. und 2. Forrester Google Cloud Workers TLP Refresh Data Review, 2020

3. Egress & Opinion Matters, 2019

## Von Grund auf sicher – dank zusätzlicher Schutzmaßnahmen

Chrome verfügt über integrierte und zusätzliche Sicherheitsvorkehrungen, um Ihre Organisation vor externen Bedrohungen und Nutzerfehlern zu schützen.



### Nutzer vor Bedrohungen im Web bewahren

Dank der in die Safe Browsing-Funktion von Chrome integrierten Warnmeldungen werden Nutzer davon abgehalten, fahrlässig eine infizierte oder schädliche Website aufzurufen.



### Geschäftliche Passwörter schützen

Wenn ein geschäftliches Passwort auf einer externen Website wiederverwendet wird, erhalten Nutzer über die Funktion „Passwort-Warnung“ einen entsprechenden Hinweis und werden aufgefordert, dieses Passwort zu ändern. Außerdem werden Nutzer über die Funktion „Passwortcheck“ gewarnt, wenn eines der im Passwortmanager von Chrome gespeicherten Passwörter gehackt wurde.



### Auf dem Laufenden bleiben

Um sicherzustellen, dass alle Geräte mithilfe aktueller Sicherheitsupdates geschützt werden, aktualisiert sich Chrome automatisch, sobald eine neue Browserversion verfügbar ist. Dies beinhaltet darüber hinaus auch schnelle und automatische Fehlerbehebungen.



### Schädliche Websites blockieren

Die Sandbox-Technologie sorgt dafür, dass schädliche Webseiten keine Malware installieren können, während die Funktion „Website-Isolierung“ sie daran hindert, die Daten von anderen Websites zu stehlen.



### Erweiterungen im Griff

Administratoren können die Verwaltung von Erweiterungen entweder auf Grundlage der Laufzeit oder auf Basis von Berechtigungen vornehmen. Durch Zulassungs- und Sperrlisten lässt sich mühelos regeln, auf welche Erweiterungen Nutzer zugreifen können.

## Zentrale Verwaltung und Sichtbarkeit auf allen Betriebssystemen

Die Chrome-Verwaltung über die Cloud ermöglicht es Ihnen, Hunderte von Chrome-Richtlinien auf allen Plattformen und Betriebssystemversionen anzuwenden – direkt über die Admin-Konsole.

### Ein Tool für alle Betriebssystemversionen

Chrome verfügt über eine zentrale Weboberfläche, um Sicherheitsrichtlinien festzulegen und zu verwalten – so profitieren Sie auf allen Betriebssystemen von einem einheitlichen Schutz.

### Besserer Überblick über Ihre Browser

Dank einsehbarer Details zu Geräten und Browsern kann Ihr IT-Team bessere und fundiertere Entscheidungen in Bezug auf die Nutzer und die Sicherheit der Organisation treffen.

### Nachvollziehbare Nutzung von Erweiterungen

Sie haben mehr Steuerungsmöglichkeiten bei Erweiterungen – dank des Überblicks über Versionen, Installationstypen und -mengen sowie Berechtigungen. Außerdem können Sie Installationen erzwingen oder Erweiterungen entfernen.

### Konfigurationen für mehr Unternehmenssicherheit

Mithilfe der Chrome-Verwaltung über die Cloud können Sie festlegen, was mit Unternehmensdaten passieren soll.

Unter [chrome.com/enterprise](https://chrome.com/enterprise) können Sie Chrome herunterladen und weitere Informationen zu zusätzlichen Verwaltungsfunktionen dieses Browsers erhalten.



Weitere Information zum Chrome Enterprise-Support finden Sie unter <https://chromeenterprise.google/browser/>.