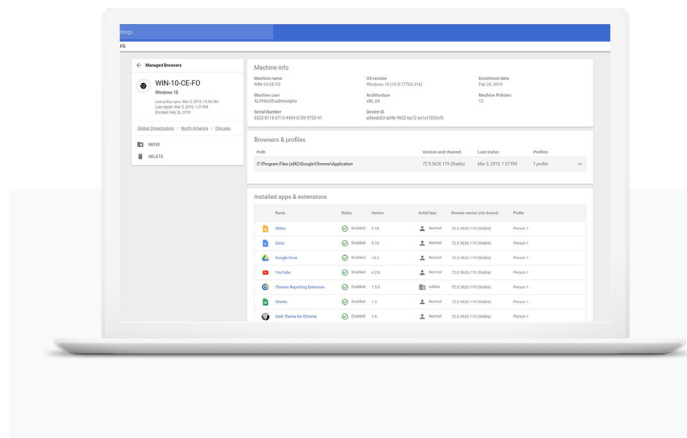


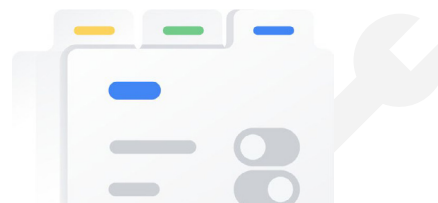
# Chrome-Verwaltung über die Cloud



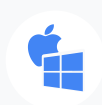
## Chrome-Browser im Unternehmen zentral über die Cloud verwalten – unter Chrome OS, Windows, Mac und Linux

Immer mehr Unternehmen verlagern wichtige Daten und Anwendungen in die Cloud und die Mitarbeiter greifen über ihre Browser darauf zu. Umso wichtiger ist es, die Browser der Nutzer entsprechend zu verwalten. Die meisten Mitarbeiter in Unternehmen mit Cloud-Lösungen arbeiten mehr als die Hälfte des Tages direkt im Browser<sup>1</sup>. Die Browserumgebung muss sicher und stabil sein, damit Mitarbeiter auch in der Cloud produktiv arbeiten können.

Daher suchen viele Unternehmen nach einer effizienten Lösung, die Browser auf unterschiedlichen Geräten mit verschiedenen Betriebssystemen zu verwalten. Je mehr unterschiedliche Komponenten verwendet werden, desto größer ist die Herausforderung, die Browserumgebung sicher und zuverlässig zu machen.



## Herausforderungen bei der Browserverwaltung



**Browser unter verschiedenen Betriebssystemen mit unterschiedlichen Tools** zu verwalten, ist zeitaufwendig und fehleranfällig.



**Ohne einen Überblick über die verwendeten Browser** ist es für das IT-Team schwierig, Entscheidungen zu treffen. In vielen Unternehmen ist nicht transparent, welche Browser oder Geräte die Mitarbeiter verwenden.



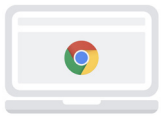
**Erweiterungen und Plug-ins werden oft nicht erkannt.** So besteht ein höheres Risiko, dass sie nicht mehr gültig sind oder internen Anforderungen nicht gerecht werden.

**IT-Teams brauchen eine Lösung, mit der sie die Browser im Unternehmen einfach und zentral verwalten können.**

<sup>1</sup> "Rethink Technology In The Age Of The Cloud Worker", A Forrester Consulting Thought Leadership Paper von Forrester Consulting, in Auftrag gegeben von Google, Mai 2018

# Einheitliche Browserverwaltung über die Cloud

Mit der Chrome-Verwaltung über die Cloud lassen sich die Browser eines Unternehmens unabhängig vom Betriebssystem einfach und zentral verwalten.



## Dieselben Tools für alle Browser

Sie benötigen keine unterschiedlichen Verwaltungstools mehr für verschiedene Betriebssysteme.



## Sicherheit und Compliance besser gewährleisten

Sie sehen alle Browser, Richtlinien, Geräteinformationen und -versionen in einer zentralen Übersicht. So können Sie fundierte Entscheidungen hinsichtlich Sicherheit und Compliance treffen.



## Erweiterungen einfacher verwalten

Sie sehen, welche Erweiterungen auf den einzelnen Browsern installiert sind. Die Richtlinien lassen sich je nach geschäftlichen Anforderungen ganz unkompliziert ändern.



## Verwaltung delegieren

Über die intuitive Oberfläche können auch IT-Mitarbeiter, die keine Windows-Experten sind, Chrome-Browser in unterschiedlichen Umgebungen verwalten.



## Browser unabhängig vom Konto verwalten

Mithilfe der Chrome-Verwaltung über die Cloud kann Ihr Team einzelne Browser registrieren, d. h., Sie können auch die Browser von Nutzern ohne Google-Konto verwalten.

**G Suite**



## Nahtlos in die G Suite integriert

G Suite-Kunden können sofort loslegen und ihre Browser in der Cloud verwalten. Die Nutzer müssen sich nicht erst registrieren. Ohne die G Suite erstellen Administratoren einfach ein Konto und können sofort mit dem Registrieren der Browser beginnen.



Jetzt loslegen unter  
[g.co/chromecloudmanagement](https://g.co/chromecloudmanagement)