



# Parallels® Desktop für Chromebook Enterprise

Führen Sie voll funktionsfähige Windows-Anwendungen, einschließlich natives Microsoft Office, direkt auf Chromebook Enterprise-Geräten aus, online und offline!

- Entfesseln Sie das volle Potenzial des Chromebook UND die volle Kraft des Windows-Ökosystems.
- Geben Sie Ihrer IT-Abteilung mit Googles renommierter Chrome OS-Sicherheit und optimierten Verwaltungstools die Gewissheit, dass alles in Ordnung ist.
- Reduzieren Sie Hardware, Infrastruktur und Verwaltungskosten, während Sie eine stabile, dynamische Belegschaft fördern.

## Arbeiten Sie: Schnell. Einfach. Überall.

Holen Sie sich die Geschwindigkeit, die Leistung und die Tools, die Sie benötigen, um die bestmögliche Leistung zu erbringen – egal wo Sie sind.



### Immer verfügbarer Zugriff auf geschäftskritische Windows-Anwendungen

- Müheloses Wechseln zwischen Chrome OS und Windows. Kein Neustart erforderlich.
- Anhalten und Fortsetzen von Windows, um unverzüglich wieder fortfahren zu können.
- Dateien in Chrome OS mit Windows-Anwendungen öffnen.



### Arbeit die jederzeit und überall bereit ist

- Nutzen Sie den vollen Funktionsumfang der Desktop-Anwendungen einschließlich Word, Excel, PowerPoint und mehr.
- Greifen Sie auf den Windows-Desktop, auf Windows-Dokumente, -Downloads und benutzerdefinierte Ordner von Chrome OS-Dateien aus zu.
- Kein Internet? Kein Problem! Vollständiger Zugriff auf Dateien und Apps sowohl online als auch offline möglich



### Vollständige Chrome OS-Integration für eine vertraute und benutzerfreundliche Erfahrung

- Bewegen Sie über die gemeinsame Zwischenablage ganz einfach Inhalte zwischen Chrome OS und Windows hin und her.
- Drucken Sie von Windows aus auf unterstützten Druckern.
- Flüssiges Arbeiten – mit nahtloser Maus, Audio und Andocken.
- Genießen Sie die Ansicht mit dynamischer Auflösung und Vollbildunterstützung.

# Optimierte Verwaltung. Vereinfachte Sicherheit. Garantierte Zufriedenheit.

Optimieren Sie Ihre Teams und Ihr Unternehmen für den Erfolg bei der Remote-Arbeit ohne das übliche Kopferbrechen, das IT-Profis schlaflose Nächte bereitet.



## Chrome OS-Sicherheit

Sorgenfrei durch einen Chrome OS-geprüften Bootvorgang, mehrstufige Verschlüsselung, Google Play Protect und Google Safe Browsing, Remote-Deaktivierung, Sandbox-Anwendungen und Sicherheits-Updates alle sechs Wochen.

## Stabiler Support

Eine umfangreiche Dokumentation für Administratoren und Benutzer zusammen mit dem Premium-Support von Parallels sorgen für positive Erfahrungen und einen produktiven Output im gesamten Unternehmen.



## Google-Administratorkonsole

Schnelle und skalierbare Bereitstellung und Verwaltung direkt von der Google-Administratorkonsole aus. Geben Sie einen Link zu einer virtuellen Windows-Maschine an und aktivieren Sie ihn für ausgewählte Geschäftseinheiten – so einfach ist das.

## Windows-Ökosystem

Verfügen Sie bereits über eine Windows-Verwaltung? Active Directory- und Microsoft Endpoint Management-Lösungen arbeiten mit virtuellen Maschinen, wie sie das auf einem echten PC machen.



## Systemvoraussetzungen

Chrome OS-Version	Prozessor	Arbeitsspeicher	Speicher	Zusätzliche Anforderungen
Chrome OS 85 oder später	Intel Core i5 oder Intel Core i7	16 GB RAM	Mindestens 128 GB	Google-Administratorkonsole Chrome Enterprise-Upgrade oder Chrome Education-Upgrade

Die vollständigen Systemvoraussetzungen und die Dokumentation finden Sie unter [www.parallels.com/products/desktop/chrome/resources](http://www.parallels.com/products/desktop/chrome/resources)