



## Einfach, sicher, schnell: ChromeOS und SparkView.

ChromeOS ist das schnelle und sichere Betriebssystem der Chromebooks, das sich sowohl bei Privatanwendern, als auch in Unternehmen bewährt hat. Zusammen mit SparkView erhalten Sie direkt vom Chromebook aus Zugriff auf alle Systeme, Apps und Desktops im Unternehmensnetzwerk – Ihre Daten bleiben dabei weiterhin im Unternehmen.

### Warum ChromeOS für mich oder mein Unternehmen?

Chromebooks und ChromeOS sind einfach, sicher, schnell und günstig. Ein neues Chromebook ist im Handumdrehen eingerichtet und dank Sicherheitsfunktionen wie dem integrierten Virenschutz und der sicheren Unterstützung für mehrere Nutzer sind alle Daten auf Chromebooks immer optimal geschützt. Chromebooks starten innerhalb von wenigen Sekunden und erhalten automatische Updates. So sind Sie immer auf dem neuesten Stand – und zwar ganz ohne störende Unterbrechungen.

### ChromeOS mit Superpower: dank SparkView

Mit SparkView holen Sie noch weitaus mehr aus Ihren Chromebooks raus! SparkView lässt sich ganz einfach über den Browser oder als App (PWA) nutzen und verleiht Ihrem Chromebook Superkräfte: Sie erhalten sicheren und schnellen Zugriff auf unternehmensinterne Apps, Desktops und Server direkt in Ihrem Browser. Auch Legacy-Anwendungen können problemlos über SparkView angesprochen und von überall aus verwendet werden.

**Und das Beste: keine Daten verlassen das Unternehmen!**

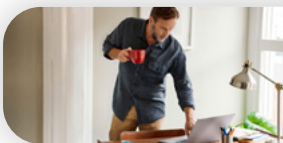
## Einsatzbereiche



**Unternehmen**



**Bildungswesen**



**Endanwender**



**Verwaltungen**

## Warum SparkView für ChromeOS?

### SPARKVIEW

#### SparkView

**Sicherer Fernzugriff ohne Eingriff in die IT-Infrastruktur.**

- ✓ Sofortiger Zugriff auf Anwendungen und Desktops ohne Eingriff in die vorhandene Struktur.
- ✓ Anwendung im Browser oder als App (PWA) auf dem Chromebook.
- ✓ Authentifizierung mit Google-Account möglich.
- ✓ Wake on Lan, Multi-Monitor, Drucken, Session Shadowing und vieles mehr ...

### CAMEYO

#### Cameyo

**Applikations-Virtualisierung mit eigener Cloud-Plattform.**

- Applikationen müssen zunächst in die Plattform umgezogen werden.
- Zusätzliche Cloud-Umgebung benötigt.
- Vergleichbar hohe Kosten, TCO im Vergleich zu SparkView steigt.
- Kein deutscher First-Level-Support.