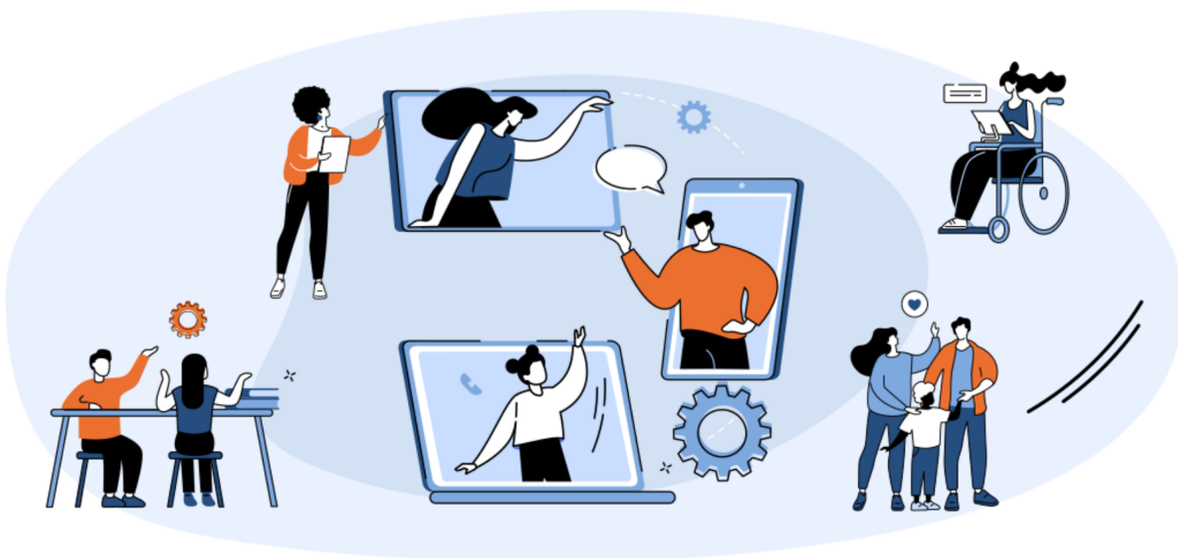


Tipp des Monats

Geführter Zugriff unter Android

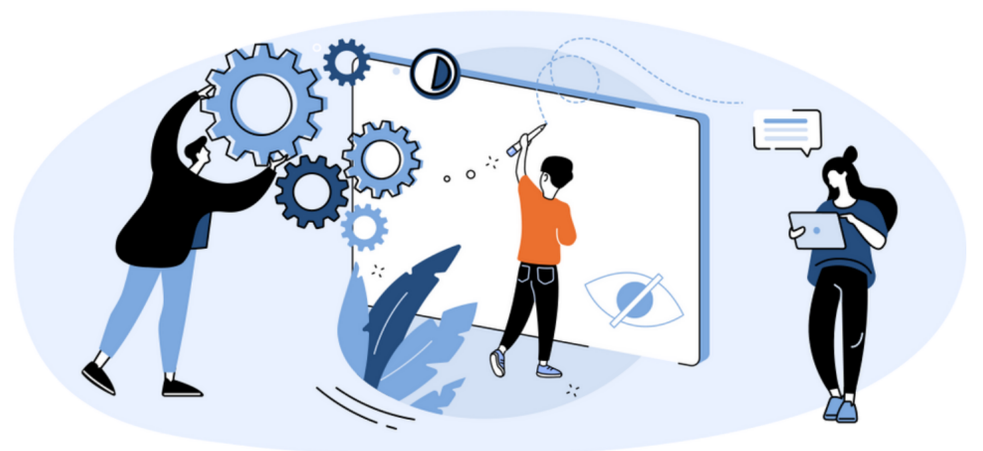


Was ist geführter Zugriff unter Android?

Der geführte Zugriff ermöglicht es, Android-Geräte gezielt auf eine einzelne App zu beschränken. Dies basiert auf der Funktion „App-Pinning“ und verhindert, dass Nutzende die festgelegte Anwendung verlassen oder andere Systemfunktionen nutzen.

Einsatzszenarien

Ideal ist der geführte Zugriff für den Einsatz im Unterricht, im Einzelhandel oder bei internen Arbeitsgeräten, z. B. für Schülerinnen und Schüler, Kundenterminals oder Mitarbeitende im Außendienst. Er sorgt für ein kontrolliertes Nutzungserlebnis und verhindert Ablenkung oder Fehlbedienung.



So aktivieren Sie den geführten Zugriff

Um den geführten Zugriff (App-Pinning) unter Android zu aktivieren, öffnen Sie die Einstellungen und wählen Sicherheit & Datenschutz > Erweitert > Bildschirm fixieren (je nach Android-Version leicht abweichend). Aktivieren Sie die Funktion und optional den Schutz durch PIN oder Muster. Anschließend öffnen Sie die gewünschte App, tippen auf den Übersicht-Button, wischen die App nach oben und tippen auf die Pinnnadel. Zum Beenden halten Sie die Zurück- und Übersicht-Taste gleichzeitig gedrückt und geben ggf. den festgelegten Code ein.



Kosten

keine



Betriebssystem

Android



Zielgruppe:

Schülerinnen und Schüler
und Lehrkräfte



Zeitaufwand

äußerst gering bis gering



Was ist zu tun?

Einstellungen öffnen und
konfigurieren

GET STARTED



Zentrale Verwaltung mit MDM

Für Organisationen empfiehlt sich der Einsatz einer Mobile-Device-Management-Lösung wie Scalefusion.

Damit lassen sich Geräte zentral steuern, im Kioskmodus betreiben und bei Bedarf weitere Richtlinien durchsetzen.