

# Modernes Identity Management

Beim Umstieg von alter IT auf moderne IT geht es nicht nur um die **eigentliche Technologie**, sondern auch darum, **wie sie eingesetzt wird, um die Produktivität der Endanwender zu steigern und den Wandel im Unternehmen voranzubringen.**

Kernstück der modernen IT ist die „Identität“ – also der sichere, benutzerdefinierte Zugang für die Endanwender. Alte IT-Modelle setzen dabei auf Verzeichnisdienste als zentrale Ressource. Doch angesichts der sich verändernden Anforderungen hinsichtlich Sicherheit und Bereitstellung müssen Unternehmen neue Konzepte für die Identität im Rahmen ihrer Unternehmensstrategie entwickeln. Mit einem umfassenden Identity Stack vereinheitlichen Unternehmen die Identität hardware- und softwareübergreifend, um Funktionen und erweiterte Workflows zu erschließen und somit letztlich den Wandel im Unternehmen voranzubringen.



## Der Identity Stack

### Verzeichnisdienste

Dabei handelt es sich um einen zentralen Mitarbeiterdatenbestand, der z. B. Name und Abteilung umfasst. Wird häufig genutzt, wenn es um die Integration mit Management-Plattformen wie Jamf Pro zur Bereitstellung benutzerspezifischer Geräte für Endanwender geht.

**Alt:** Active Directory vor Ort

**Modern:** Cloud-Verzeichnis

Verzeichnisdienste

### Cloud SSO (Single-Sign-On)

Cloud SSO basiert auf Informationen aus Verzeichnisdiensten und gewährleistet, dass Endanwender für den Zugriff auf Unternehmensressourcen sichere Anmeldedaten eingeben.

**Alt:** Die Benutzer müssen sich jedes Mal authentifizieren, wenn sie auf Apps oder sonstige Ressourcen in der Cloud zugreifen.

**Modern:** Die Benutzer profitieren von Cloud-Apps wie Microsoft Outlook und Slack mit weniger Authentifizierungseingaben.

Verzeichnisdienste + Cloud SSO

Verzeichnisdienste + Cloud SSO + Jamf Connect

### Jamf Connect

Werden die Verzeichnisdienste und Cloud SSO durch Jamf Connect erweitert, wird dadurch eine einheitliche Identität für alle im Unternehmen genutzten Apps und die Macs der Benutzer geschaffen, ohne dass dadurch die Vertrauenswürdigkeit beeinträchtigt wird. Die Endanwender nutzen eine einheitliche Cloud Identity, mit der sie auf einfache, schnelle Weise Zugriff auf die benötigten Ressourcen erhalten und produktiv arbeiten können.

**Modern:**

- Optimierte Bereitstellung und Authentifizierung ohne Konfigurationsaufwand zur umfassenden Unterstützung der Mitarbeiter, die im Homeoffice arbeiten
- Automatische Synchronisierung der Benutzeridentitäten und der Anmeldedaten der Geräte
- Uneingeschränkte Berechtigung für die Identitätsverwaltungsfunktionen in der IT-Abteilung