



Apple at Work

Kompatibilität

Kompatibel mit bestehenden Systemen.

Apple Geräte funktionieren mit den meisten Systemen und Apps, die in Unternehmen bereits zum Einsatz kommen – für E-Mails und Nachrichten, Netzwerkverbindungen, das Teilen von Dateien, Zusammenarbeit und mehr. So bekommen Mitarbeiter alles, was sie für ihre Arbeit brauchen.

Verbindung mit der Infrastruktur

iPhone, iPad und Mac unterstützen WPA2 Enterprise für sicheren Zugang zum Unternehmens-WLAN. Mit der Einführung von iOS, iPadOS, macOS und der aktuellsten Technologie von Cisco können sich Unternehmen überall nahtlos mit Netzwerken verbinden, die Leistung geschäftskritischer Apps optimieren und via Voice Chat und Video zusammenarbeiten – und all das mit der Sicherheit, die Unternehmen brauchen.

Der sichere Zugriff auf private Unternehmensnetzwerke wird unter iOS, iPadOS und macOS mithilfe standardkonformer VPN-Protokolle ermöglicht. iOS, iPadOS und macOS unterstützen direkt nach dem Auspacken IKEv2, Cisco IPSec und L2TP over IPSec sowie VPN On-Demand und VPN pro App.

Bestehende Systeme im Unternehmen nutzen

Apple Geräte unterstützen wichtige Dienste für Unternehmen wie Microsoft Exchange. So haben Mitarbeiter über all ihre Apple Geräte hinweg vollen Zugriff auf ihre Unternehmens-E-Mails, Kalender und Kontakte. Die Mitarbeiter können integrierte Apple Apps wie Mail, Kalender, Kontakte, Erinnerungen und Notizen nutzen, um zusammenzuarbeiten. Außerdem haben sie die Option, Apps wie Microsoft Outlook zu nutzen, um mit Microsoft Exchange zu arbeiten. iPhone, iPad und Mac Geräte unterstützen eine große Bandbreite an Verbindungssystemen, inklusive auf Standards basierende Systeme wie IMAP und CalDAV.

Beliebte Tools für Produktivität und Zusammenarbeit wie Microsoft Office, Google G Suite, Slack, Cisco Webex und Zoom bieten die Funktionen, die Unternehmen kennen und erwarten.

Zugriff auf alle Dokumente und Dateien

Mit der Dateien App in iOS und iPadOS wird der Zugriff von einem zentralen Ort auf alle Dateien bei Box, DropBox, OneDrive und Google Drive möglich. Darüber

hinaus unterstützt der Mac als Desktop-Rechner die aktuellen Technologien zur Dateisynchronisierung und -freigabe und ermöglicht somit intuitives, benutzerfreundliches Arbeiten. Dateien können direkt auf dem iPhone, iPad oder Mac aufgerufen werden und lassen sich nahtlos, geräteübergreifend und ortsunabhängig bearbeiten.

Apps mit leistungsstarken Funktionen zur Systemintegration erstellen

Mit Entwicklerwerkzeugen wie Swift, Xcode und SDKs für iOS, iPadOS und macOS kann jedes Unternehmen großartige Apps erstellen, die sich mit zentralen Systemen verbinden und leistungsfähige Gerätefunktionen nutzen. Sie können die integrierte Kamera verwenden, um Bestände zu scannen, mit Augmented Reality Designkonzepte in der Umgebung platzieren oder Machine Learning nutzen, um große Mengen an Daten zu verarbeiten und zu analysieren.

Apple hat mit den führenden Unternehmen der Welt zusammengearbeitet, damit Unternehmen leistungsfähige Apps entwickeln und in ihre bestehenden Systeme integrieren können.

IBM stellt MobileFirst für iOS sowie Mobile at Scale bereit, ein App-Paket mit integrierten Funktionen für Unternehmensdaten und fortgeschrittene Analytik, um Unternehmen jeder Größenordnung zu transformieren.

Accenture vereint seine Führungsposition im Bereich digitale Transformation mit der Leistungsfähigkeit, Einfachheit und Sicherheit von iOS und iPadOS, um Unternehmen dabei zu unterstützen, neue Umsatzquellen zu erschließen, Benutzererlebnisse zu verbessern, Produktivität zu steigern und Kosten zu senken.

Deloitte unterstützt Unternehmen bei der Maximierung des Nutzens der iOS und iPadOS Plattform und beim Ausloten neuer Chancen im Mobilbereich mit EnterpriseNext.

SAP entwickelte das SAP Cloud Platform SDK für iOS, damit Entwickler schnell native Apps für iOS und iPadOS mit Swift entwickeln können. Diese Apps erweitern das SAP System und geben Zugriff auf wichtige Unternehmensdaten und Geschäftsprozesse, während sie gleichzeitig aktuelle iPhone und iPad Features nutzen, von denen die Benutzer bereits begeistert sind.

Salesforce, der weltgrößte CRM-Anbieter, arbeitet mit Apple zusammen, um die Art und Weise zu transformieren, wie Unternehmen auf ihre Kunden zugehen. Eine neu entworfene Salesforce App und das für iOS optimierte Salesforce Mobile SDK bietet Millionen von Salesforce Kunden und Entwicklern die Möglichkeit, bessere Erlebnisse mit nativen Apps zu bieten.

Mehr zum Thema Kompatibilität mit Apple Geräten.

apple.com/de/business/partners

apple.com/de/business/products-platform/

www.apple.com/de/business/resources

help.apple.com/deployment/ios

help.apple.com/deployment/macOS