



Apple at Work

Kompatibilitet

Kompatible med eksisterende systemer.

Apple-enheter fungerer med de fleste bedriftssystemer og apper som bedriften din allerede bruker, som e-post og meldinger, nettverkstilkobling, fildeling, samarbeid og annet – og gir medarbeiderne tilgang til alt de trenger for å gjøre jobbene sine.

Tilkobling til infrastruktur

iPhone, iPad og Mac støtter WPA2 Enterprise for å gi sikker tilgang til bedriftens Wi-Fi-nettverk. Takket være integreringen av iOS, macOS og den nyeste teknologien fra Cisco kan bedrifter sømløst koble til nettverk, optimalisere ytelsen til viktige bedriftsapper og samarbeide med taleanrop og video – med all nødvendig sikkerhet.

Sikker tilgang til private bedriftsnettverk er tilgjengelig i iOS, iPadOS og macOS ved hjelp av etablerte, industrikompatible VPN-protokoller. iOS, iPadOS og macOS støtter IKEv2, Cisco IPsec og L2TP over IPsec fra øyeblikket de tas i bruk.

Kompatible med eksisterende bedriftssystemer

Apple-enheter fungerer med sentrale bedriftstjenester, for eksempel Microsoft Exchange, som gir medarbeiderne full tilgang til e-post, kalender og kontakter på alle Apple-enheter. Medarbeiderne dine kan bruke de innebygde Apple-apperne som Mail, Kalender, Kontakter, Påminnelser og Notater for å koble til og bruke Microsoft Outlook for å arbeide med Microsoft Exchange. iPhone, iPad og Mac støtter et bredt utvalg av tilkoblingsmuligheter, inkludert standardbaserte systemer som IMAP og CalDAV.

Populære produktivets- og samarbeidsverktøy som Microsoft Office, Google Workspace, Slack, Cisco Webex og Skype er tilgjengelige på App Store, og leverer funksjonaliteten du kjenner og forventer.

Full tilgang til alle dokumenter og filer

Filer-appen i iOS og iPadOS gir deg tilgang til Box-, DropBox-, OneDrive- og Google Drive-filer på ett og samme sted. Finn filene direkte på iPhone, iPad eller Mac, og jobb sømløst med filene på tvers av enheter, uansett hvor du er. Og Mac synkroniserer også den nyeste filoppdateringen og delingsteknologier til skrivebordet, noe som gjør det hele enkelt og brukervennlig.

Lag apper med kraftig systemintegrasjon

Med utviklerverktøy som Swift, Xcode og SDK-er for iOS, iPadOS og macOS kan alle bedrifter bygge utrolige apper, som kobles til kjernesystemer og tar i bruk kraftige funksjoner i enhetene. Bruk det innebygde kameraet til å skanne lagervarer eller legg over designkonsepter i virkelige omgivelser med utvidet virkelighet – eller bruk maskinlæring til å behandle og analysere store mengder data.

Apple har samarbeidet med verdensledende tjenesteleverandører, slik at du kan kjøpe eller lage kraftige apper som er kompatible med de eksisterende systemene dine.

IBM tilbyr MobileFirst for iOS og Mobile at Scale, en samling av apper som kan forvandle hele bedrifter ved hjelp av data fra virksomheten.

Accenture kombinerer sin ledende posisjon innen forretningsutvikling og digitalisering med kraften, sikkerheten og brukervennligheten i iOS og iPadOS. Dette hjelper bedrifter med å finne nye inntektskilder, forbedre kundeopplevelsen, øke produktiviteten og redusere kostnader. .

Deloitte hjelper bedrifter med å få størst mulig utbytte av iOS- og iPadOS-plattformen og kartlegge nye mobile muligheter med EnterpriseNext.

SAP skapte SAP Cloud Platform SDK for iOS, slik at utviklere raskt kan bygge systemspesifikke apper for iOS og iPadOS med Swift. Disse appene kan utvide SAP-systemene og gi tilgang til viktige bedriftsdata og forretningsprosesser – samtidig som brukerne får bruke iPhone- og iPad-funksjonene de liker, som Touch ID, stedstjenester og varslinger.

Salesforce, verdens ledende leverandør av CRM, samarbeider med Apple for å modernisere måten bedrifter kommuniserer med kunder på. Med en nydesignet Salesforce-app og Salesforce Mobile SDK optimalisert for iOS kan millioner av Salesforce-kunder og utviklere levere gode, systemspesifikke appopplevelser.

Finn ut mer om kompatibilitet med Apple-enheter.

apple.com/no/business/partners

apple.com/no/business/products-platform

apple.com/no/business/resources

help.apple.com/deployment/ios

help.apple.com/deployment/macos