

Újdonságok üzleti felhasználóknak

2020. ősz



Az új Mac-, iPhone-, iPad- és Apple Watch-termékrfrissítések a macOS Big Sur, iOS 14, iPadOS 14 és watchOS 7 rendszerrel együtt segítenek még hatékonyabbá tenni az alkalmazottak munkáját. Emellett az új platformfrissítésekkel növelhető az informatikai felügyelet mértéke, és új lehetőségek nyílnak meg az alkalmazások fejlesztői előtt.



A Mac új generációja M1 chippel

Az új, 13 hüvelykes MacBook Air, a 13 hüvelykes MacBook Pro és a Mac mini az első olyan eszközök, amelyek a forradalmi M1 chippel vannak ellátva. Az M1 chip hihetetlen teljesítménybeli fejlődést jelent a processzor és a videochip működése terén, illetve gyors gépi tanulást, egyéni technológiák alkalmazását és forradalmi energiatakarékosságot tesz lehetővé. A korábbi generációkhoz képest a Mac-termékcsalád mindhárom új tagja óriási előrelépést hoz a teljesítményt és az energiatakarékosságot illetően. Az M1 chippel rendelkező Mac-modellek emellett hozzáférést biztosítanak több ezer olyan iPhone- és iPad-alkalmazáshoz, amelyek mostantól már macOS rendszeren is futtathatók.

A macOS Big Sur új felhasználói felülete

A macOS Big Sur bámulatos újratervezésen esett át, így egyszerre hat újnak és mégis ismerősnek. A Vezérlőközpont és az Értesítési központ fejlesztéseinek köszönhetően még több információ válik elérhetővé egyetlen pillantásra. Az informatikai csapatokat illetően a felhasználó által jóváhagyott MDM-regisztráció felügyeltnek minősül, ami több felügyeleti lehetőséget jelent. Az automatikus léptetés egyszerűsíti az üzembe helyezést azáltal, hogy nem igényel semmilyen felhasználói beavatkozást a Macen annak beállításakor. A felügyelt alkalmazások macOS rendszeren is elérhetővé válnak. A szoftverfrissítések mostantól a háttérben indulnak el, és gyorsabban befejeződnek, így a Mac egyszerűbben maradhat naprakész és biztonságos. A szoftverfrissítések kezelése pedig lehetővé teszi a nagyobb, kisebb vagy kiegészítő frissítések késleltetését.

Új iPhone 12 és iPhone 12 Pro 5G-vel

Az 5G-kompatibilis, új iPhone 12 és iPhone 12 Pro átírja a távról végzett munka szabályait. Az A14 Bionic fejlett hálózati technológiával és az üzleti alkalmazásokhoz készült elképesztő platformmal egészül ki, így bármilyen feladat gyorsan elvégezhető. A terepmunkára is kész iPhone 12 új formában és méretben jelenik meg, nagyobb és minden eddigi okostelefonénál erősebb üvegből készült kijelzővel, valamint fokozottabb nedvesség- és porállósággal. Az iPhone 12 Pro a lehetőségek végtelen tárházát nyitja meg az üzleti felhasználás terén, többek között a professzionális kamerarendszeren és a továbbfejlesztett, LiDAR-ral ellátott AR-funkciókon keresztül.

Hatékony munkavégzés bárhol az iOS 14-gyel

Az iOS 14 újraértelmezi a Főképernyő használatát az új, kompakt kezelőfelületnek, a teljesen újratervezett widgeteknek, a keresési funkcióknak és az új alkalmazásgyűjteménynek köszönhetően. Az alkalmazásrészletek segítségével a vállalatok új, a saját márkajelzésükkel ellátott ügyfél- és alkalmazotti felületeket hozhatnak létre úgy, hogy ehhez nem kell saját kódot írniuk. A további funkciók, az adatvédelmi fejlesztések és a rendszerszintű fordítási lehetőségek segítségével az alkalmazottak még könnyebben végezhetnek el még több feladatot. Az iOS 14 mostantól teljes mértékben az 5G használatára lett optimalizálva az intelligens adatforgalmi móddal, emellett az iOS-frissítések és a FaceTime HD-hívások mobilhálózaton keresztül is elvégezhetőek.

Új iPad Air, iPad és iPadOS 14

Az új iPad Air és (8. generációs) iPad új szintre emeli a teljesítményt és a rugalmasságot napjaink mobil munkaereje számára. A még több professzionális szintű funkcióval felruházott iPad Air kiváló választás minden alkalmazott számára, különösen a gépi tanuláson alapuló munkafolyamatokhoz. A (8. generációs) iPad mostantól kivételes teljesítményt nyújt a legkedvezőbb áron, ami megnyitja az ajtót a vállalatok előtt, amelyek így kreatívabbá válhatnak az iPad segítségével, amellyel bárhol, bármilyen nehéz feladat megoldható. Az iPadOS 14 tartalmazza az iOS 14 számos remek funkcióját, és eközben kiaknázza az iPad hatalmas Multi-Touch kijelzőjének előnyeit is. Például a Firka alkalmazásban bármelyik szöveges mezőbe lehet írni az Apple Pencillel, és a rendszer automatikusan átalakítja a kézírást gépelt szöveggé.

Új Apple Watch Series 6 és Apple Watch SE

Az Apple Watch-termékcsalád a watchOS 7 rendszerrel páratlan teljesítményt és új technológiákat tesz elérhetővé az alkalmazottak csuklóján, segíti őket a kapcsolattartásban, és egészségesebb, aktívabb életvitelre inspirál. Az Apple Watch Series 6 új véroxigén-érzékelője újabb módot nyújt az alkalmazottaknak az egészségi állapotuk nyomon követésére. Az Apple Watch, a watchOS 7 és az Apple Fitness+ új lehetőségeket kínál az alkalmazottaknak a kiegyensúlyozott és egészséges életvitel terén – az Apple Watch SE képezben pedig mindez olyan áron érhető el, amely miatt több szervezet számára válik megfizethetővé.

Fokozott platformvezérlés és -biztonság

A macOS Big Sur egyik újdonsága a titkosított aláírással rendelkező rendszerkötet, amely védelmet nyújt az illetéktelen módosításokkal szemben. Az iOS 14 és iPadOS 14 rendszerben a felügyelt alkalmazások mostantól megjelölhetők nem eltávolíthatóként, miközben a Főképernyő továbbra is testreszabható marad – ez ideális az olyan, üzleti szempontból kritikus alkalmazások esetében, mint a VPN-ek. Lehetőség nyílik a VPN-kapcsolatok fiókonkénti beállítására, vagyis szorosabb felügyelet alá vonhatók a VPN-en áthaladó adatok.

Hatékony technológiák az üzleti alkalmazások fejlesztéséhez

Az új fejlesztői frissítések hatékony módokat kínálnak az alkalmazottak termelékenységnek növelésére és a lebilincselő ügyfélmérmények nyújtására. Siri mostantól egy intelligens rendszerként működik, amely a hatékonyabb feladatvégzés érdekében a megfelelő időben biztosítja a megfelelő információkat az alkalmazottak és ügyfelek számára. Az ARKit 4-gyel érkező Depth API javítja a helyismereteket, ezáltal bővítve a távoli szakértelem, szolgáltatások és együttműködés használati eseteit. Emellett a gépi tanulás is elérhető a mobil csapatok számára olyan, azonnal használatra kész keretrendszerekkel, mint a Vision, amely mostantól testtartások felismerésére és tárgyak elemzésére is képes.

Segédletek: [Mac](#) | [iPhone](#) | [iPad](#) | [Apple Watch](#) | [Munkában az Apple](#)

A Véroxigén app mérési eredményei (amelyek az Apple Watch Series 6 terméken érhetőek el) nem alkalmasak orvosi használatra, az öndiagnosztizálást és az orvosi konzultációt is ideértve. Az alkalmazás kizárólag arra szolgál, hogy általános képet adjon a fizikai állapotról. © 2020 Apple Inc. Minden jog fenntartva. Az Apple, az Apple embléma, az Apple Pencil, az Apple Watch, az iPad, az iPad Air, az iPadOS, az iPhone, a Mac, a MacBook Air, a MacBook Pro, a Mac mini, a macOS és Siri az Apple Inc. az Amerikai Egyesült Államokban és más országokban bejegyzett védjegye. A Multi-Touch az Apple Inc. védjegye. Az iOS a Cisco védjegye vagy bejegyzett védjegye az Amerikai Egyesült Államokban és más országokban, és a használata a licenctulajdonos beleegyezésével történt. A dokumentumban szereplő további termék- és vállalatnevek az illető vállalatok védjegyei lehetnek. 2020. november