

Nouveautés pour les entreprises

Automne 2020



Les nouveautés Mac, iPhone, iPad et Apple Watch, associées à macOS Big Sur, iOS 14, iPadOS 14 et watchOS 7 optimisent la productivité en milieu professionnel. Les mises à jour des plateformes offrent également plus de contrôle aux équipes informatiques et de nouvelles opportunités pour le développement d'app.



La nouvelle génération de Mac équipés de la puce M1

Les nouveaux MacBook Air 13 pouces, MacBook Pro 13 pouces et Mac mini sont les premiers appareils à être équipés de la puce M1 révolutionnaire. La puce M1 offre des améliorations incroyables en termes de vitesse du CPU, du GPU et de l'apprentissage automatique, des technologies sur mesure et une efficacité énergétique révolutionnaire. Ces trois nouveaux modèles, qui viennent agrandir la gamme Mac, présentent des gains incroyables en termes de performances et d'efficacité énergétique par rapport aux générations précédentes. Les modèles Mac équipés de la puce M1 ont eux aussi désormais accès à des centaines de milliers d'app pour iPhone et iPad qui peuvent s'exécuter sur macOS.

Une nouvelle expérience avec macOS Big Sur

macOS Big Sur présente un magnifique design repensé, entièrement nouveau mais toujours aussi intuitif. Les améliorations apportées au Centre de contrôle et au Centre de notifications apportent d'avantage d'informations d'un simple coup d'œil. Les inscriptions à la MDM approuvées par l'utilisateur sont maintenant considérées comme supervisées, ce qui offre aux équipes informatiques des fonctionnalités de gestion supplémentaires. La fonctionnalité Auto Advance rationalise le déploiement en ne requérant aucune interaction avec le Mac lors de sa configuration. Les apps gérées seront prochainement disponibles sur macOS. Les mises à jour logicielles sont lancées en arrière-plan et effectuées plus vite. Rien de plus simple pour maintenir vos Mac à jour et protégés. La gestion des mises à jour logicielles permet de reporter les mises à jour majeures, mineures ou complémentaires.

Nouveaux iPhone 12 et iPhone 12 Pro avec la 5G

Les nouveaux iPhone 12 et iPhone 12 Pro avec la 5G réinventent le travail, où que l'on se trouve. La puce A14 Bionic fonctionne avec une technologie de réseau avancée et une incroyable plateforme pour les apps professionnelles, qui permettent d'accomplir toutes les tâches avec rapidité. Avec son nouveau design et son nouveau format, son écran plus grand et plus résistant que le verre de n'importe quel smartphone et sa résistance améliorée à la poussière et à l'eau, l'iPhone 12 est prêt à affronter tous les terrains. L'iPhone 12 Pro ajoute une infinité de possibilités pour les processus métier, avec un système d'appareil photo professionnel et une expérience de réalité augmentée améliorée grâce au scanner LiDAR.

Une productivité en tout lieu avec iOS 14

iOS 14 réimagine votre interaction avec l'écran d'accueil grâce à une nouvelle interface utilisateur compacte, des widgets entièrement repensés, la fonctionnalité de recherche et la nouvelle Bibliothèque d'apps. Les Extraits d'app permettent aux entreprises de proposer des expériences uniques propres à la marque, sans avoir à écrire leur propre code. Des fonctionnalités supplémentaires, les améliorations apportées à la confidentialité et la traduction à l'échelle du système permettent d'en faire plus, plus facilement. iOS 14 est désormais optimisé pour la 5G avec le mode Smart Data et la possibilité de mettre à jour iOS et de passer des appels FaceTime en HD via le réseau mobile.

Nouveaux iPad Air et iPad, et iPadOS 14

Les nouveaux iPad Air et iPad (8e génération) redéfinissent aujourd'hui les capacités et la polyvalence d'une grande partie du personnel mobile. Avec ses nouvelles fonctionnalités professionnelles, l'iPad Air est le choix idéal pour tout le personnel des entreprises, en particulier pour les flux de travail utilisant l'apprentissage automatique. L'iPad (8e génération) offre désormais des performances exceptionnelles au prix le plus abordable, ce qui élargit encore les possibilités pour les entreprises d'intégrer la créativité et de déployer l'iPad pour accomplir des tâches difficiles, en toutes circonstances. iPadOS 14 intègre un grand nombre des fabuleuses fonctionnalités d'iOS 14 tout en tirant parti du grand écran Multi-Touch de l'iPad. Par exemple, la fonctionnalité Griffonner permet au personnel d'utiliser l'Apple Pencil pour écrire dans n'importe quel champ de texte et voir son écriture convertie automatiquement en texte dactylographié.

Nouvelles Apple Watch Series 6 et Apple Watch SE

La nouvelle gamme Apple Watch, associée à watchOS 7, offre une puissance sans précédent et de nouvelles technologies directement au poignet, ce qui permet à chaque personne de rester connectée tout en menant une vie plus saine et plus active. Le nouveau capteur de taux d'oxygène dans le sang de l'Apple Watch Series 6 offre aux membres des entreprises de nouvelles façons de suivre leur santé. L'Apple Watch, watchOS 7 et Apple Fitness+ leur permettent d'améliorer leur équilibre et leur bien-être autrement et l'Apple Watch SE propose la même chose à un prix accessible pour un grand nombre d'entreprises.

Sécurité et contrôle renforcés de la plateforme

macOS Big Sur intègre un volume système signé par chiffrement qui protège l'ordinateur contre les altérations malveillantes. Sous iOS 14 et iPadOS 14, les apps gérées peuvent désormais être marquées comme impossibles à supprimer tout en permettant la personnalisation de l'écran d'accueil, un statut idéal pour les apps stratégiques telles que les solutions VPN. Les connexions VPN peuvent être établies au niveau de chaque compte, afin de contrôler plus précisément les données transitant via un VPN.

Des technologies puissantes pour concevoir des apps professionnelles

Les nouvelles mises à jour pour le développement d'apps permettent d'augmenter la productivité en entreprise et d'offrir une expérience client plus stimulante. Siri fonctionne désormais comme un système intelligent permettant d'accéder aux informations pertinentes au moment opportun pour effectuer plus facilement les tâches courantes. Avec ARKit 4, l'API Depth élargit la compréhension de l'espace, améliorant ainsi l'expertise et les services à distance ainsi que la collaboration. De plus, les équipes mobiles peuvent accéder à l'apprentissage automatique grâce à des frameworks prêts à l'emploi tels que Vision, qui permet désormais de détecter la position du corps et d'analyser les objets.

Ressources : [Mac](#) | [iPhone](#) | [iPad](#) | [Apple Watch](#) | [Apple at Work](#)

Les relevés de l'app Oxygène sanguin (disponible sur l'Apple Watch Series 6) ne sont pas destinés à un usage médical. Ils ne servent par exemple pas à réaliser des auto-diagnostics ou n'ont pas vocation à être utilisés dans le cadre d'une consultation médicale. Leur seul objectif est de permettre aux utilisateurs et aux utilisatrices de développer leur bien-être et d'entretenir leur forme physique. © 2020 Apple Inc. Tous droits réservés. Apple, le logo Apple, Apple Pencil, Apple Watch, iPad, iPad Air, iPadOS, iPhone, Mac, MacBook Air, MacBook Pro, Mac mini, macOS et Siri sont des marques d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. Multi-Touch est une marque d'Apple Inc. iOS est une marque ou marque déposée de Cisco aux États-Unis et dans d'autres pays, utilisée sous licence. Les autres noms de produits et de sociétés mentionnés dans ce document appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Nov. 2020