

Interview: iOS 8: ce que cela signifie pour les entreprises



Apple iOS Mise à jour 8.1.1 a récemment été rendu disponible au téléchargement. PDG CoSoSys romaine Foeckl décompose ce derniers mouvements d'Apple autour iOS 8 signifier pour la sécurité de l'entreprise et les services informatiques à travers le monde

TechRadar Pro:.

Comment les nouvelles iOS huit caractéristiques affecter les entreprises

Roman Foeckl: i OS 8 apporte des fonctionnalités attrayantes ciblées pour les consommateurs et les entreprises, plaçant Apple sur la voie de devenir le fournisseur préféré pour les appareils mobiles, et, comme nous le verrons avec Yosemite, pour les ordinateurs ainsi

Ce fait est également soutenue par les récents rapports publiés qui d'Apple \$ 42,1 milliards en chiffre d'affaires trimestriel de 56% de celui-ci est due à la vente de l'iPhone. En outre, la part de marché d'Apple pour Mac a augmenté de 5,7% en 3Q13 à 6,3% en 3Q14. .

Ces faits indiquent que les nouveaux systèmes d'exploitation a été adopté par les utilisateurs et les entreprises, afin iOS 8 et OS X Yosemite ont déjà commencé à se aligner dans la palette des systèmes d'exploitation des entreprises. Ce est dans le pouvoir des entreprises de décider comment les fonctionnalités d'iOS 8 seront les affecter

Le iCloud Drive, par exemple, pourrait avoir un impact entreprises dans les deux façons positives et négatives. En offrant la possibilité de stocker tout type de fichier, iCloud promenade devient une option idéale pour les utilisateurs qui cherchent à continuer à travailler à la maison; ils peuvent stocker et accéder facilement à des rapports confidentiels ou d'autres documents lors d'un voyage d'affaires, etc. Apple présentant les départements informatiques des entreprises au défi de se adapter à ses nouvelles fonctions rapides

TRP:. Quelles mesures Devrait-il prendre des administrateurs lors de la gestion des données d'entreprise vs données personnelles via iCloud lecteur

RF:? administrateurs informatiques doivent traiter iCloud conduire comme un lieu public où les données d'entreprise doit ne existerait pas. Comme indiqué précédemment, nous croyons que, malgré toutes les mesures de sécurité prises par Apple, le fait qu'il ya un contrôle minimum pour un administrateur informatique sur ce qui arrive avec les données une fois qu'il est sur iCloud lecteur devrait les motiver à filtrer qui documente les employés sont le téléchargement et / ou en attente de synchroniser. Les administrateurs peuvent y parvenir avec Data Loss Prevention (DLP) et de Mobile Device Management (MDM) solutions. .

Si les services informatiques encourager ses travailleurs d'utiliser la fonction Apple iOS 8, transfert, lors du transfert de données d'entreprise ? sur différents appareils

RF: transfert est une des caractéristiques les plus fascinantes fournies par Apple. Transfert sera aimé par les consommateurs, mais il représente une préoccupation pour l'entreprise personnel informatique qui doivent aborder les questions de conformité, la perte de données, la prévention des fuites de données et gestion des périphériques mobiles. .

Du point de vue de la productivité, oui, Les services informatiques devraient encourager leurs employés à utiliser la fonction Apple iOS 8 transfert. Toutefois, la sécurité des données devrait être primordiale, donc le rôle de services informatiques est de trouver le juste équilibre entre permettant aux utilisateurs de bénéficier de remise et la sécurisation des données sur différents appareils. .

Une première étape devrait être de définir différents niveaux de autorisation. Par exemple, les administrateurs peuvent décider quels utilisateurs peuvent utiliser Handoff basée sur l'autorisation d'utiliser iCloud. Transfert est probablement la caractéristique avec le plus d'impact pour les entreprises, comme des données confidentielles peuvent être divisées entre plusieurs périphériques et de la productivité pourrait augmenter. Toutefois, la perte de données est imminente lorsque vous travaillez avec transfert intercellulaire, ce est pourquoi nous recommandons autorisant l'utilisation de cette fonction que pour certaines catégories d'utilisateurs

TRP:. Quel sera le rôle d'Apple Pay jouer en informatique d'entreprise ?

RF: Il ya deux points de vue qui devraient être examinés; le premier est pour les entreprises qui acceptent les paiements NFC, comme les détaillants; et le second est les entreprises qui permettent l'utilisation d'Apple salariale pour les paiements des entreprises.

Le premier groupe devrait se assurer que les paiements NFC avec Apple Pay relèvent conformité PCI. Les préoccupations du deuxième groupe – les entreprises et les PME – ont d'Apple payantes, et de leurs services informatiques, devraient les inciter à fournir des

directives au personnel sur la façon dont fonctionne d'Apple Pay et comment il doit être utilisé et non utilisés. Pour l'instant, ce est le mieux qu'ils peuvent faire, car ils ne peuvent pas contrôler ou désactiver la fonction à distance. .

Au-delà iOS 8, étant donné le partenariat entre Apple et IBM, les besoins des entreprises seront encore abordés par Mac OS X d'Apple pour offrir encore plus de prêts pour les entreprises des fonctionnalités qui sont comprises et exigées par la clientèle d'entreprise de IBM. Avec la sortie récente de Mac OS X de Yosemite, les utilisateurs de Mac dans l'entreprise, et les utilisateurs à domicile, adoptent rapidement le nouveau système d'exploitation; . pas parce que ce est gratuit, mais parce qu'il offre de nombreuses fonctionnalités que ces groupes d'utilisateurs vont adorer