

DÉMYSTIFIER la gestion des identités et des accès



Des astuces pour permettre aux utilisateurs de terminaux mobiles d'accéder aux applications cloud (apps) tout en assurant la sécurité de l'entreprise.

LES UTILISATEURS FINAUX NE SE SOUCIENT PAS DE LA PROVENANCE DE LEURS APPLICATIONS. ILS SOUHAITENT SEULEMENT ACCÉDER AUX MEILLEURES, ET CE DE MANIÈRE RAPIDE ET SIMPLE. Vous, en tant qu'acteur majeur de l'informatique et de la sécurité, êtes enlisé par la complexité et la fragmentation de la gestion d'identités, perturbé par les solutions prenant en charge les terminaux, les utilisateurs finaux et tout élément se trouvant entre ceux-ci.



ILS souhaitent accéder aux applications sur n'importe quel terminal, depuis n'importe quel endroit.

VOUS DEVEZ APPLIQUER L'ACCÈS CONDITIONNEL POUR PROTÉGER LES DONNÉES DE L'ENTREPRISE.



ILS ne savent pas où trouver des applications approuvées.



VOUS DEVEZ FOURNIR UN CATALOGUE D'APPLICATIONS UNIFIÉES : UN GUICHET UNIQUE POUR LE MOBILE ET L'ORDINATEUR DE BUREAU.



ILS ne souhaitent pas attendre pour obtenir l'accès dont ils ont besoin.



VOUS DEVEZ DÉLÉGUER LE CONTRÔLE DES AUTORISATIONS D'APPLICATIONS AUX METIERS.



ILS ne peuvent pas effectuer le suivi des mots de passe pour chaque application professionnelle.



VOUS DEVEZ METTRE EN PLACE UN DISPOSITIF D'AUTHENTIFICATION UNIQUE (SSO) POUR LES APPLICATIONS PRISES EN CHARGE.



IBM MaaS360 | Avec Watson

intègre la gestion des identités et des accès avec une gestion cognitive et unifiée des terminaux pour assurer une expérience homogène aux utilisateurs mobiles sur smartphones, tablettes et ordinateurs portables. Des fonctions clés telles que SSO, l'accès fédéré et l'accès conditionnel aident votre entreprise à rester productive et sécurisée tout en répondant aux attentes des utilisateurs.



Obtenir un [ESSAI GRATUIT](#) de IBM® MaaS360 avec Watson



IBM, le logo IBM, ibm.com, MaaS360 et Watson sont des marques de commerce ou des marques déposées d'International Business Machines Corporation aux États-Unis. © Copyright IBM Corporation 2018.

WG912369-FRFR-00