

L'unification s'impose graduellement dans l'administration des terminaux



Dans ce guide

- UEM : Gartner dépeint un marché qui renoue avec un certain dynamisme
- Avec Endpoint Manager, Microsoft rapproche SCCM et Intune
- Comment intégrer les outils d'IAM et d'UEM
- Ce que l'intelligence artificielle apporte à l'UEM
- EMM : un bref aperçu de l'outil de migration Exodus

Introduction.

Leur nombre décroît graduellement, mais beaucoup d'entreprises continuent d'administrer postes de travail traditionnels et terminaux mobiles de manière distincte.

Cette approche a ses justifications historiques. Mais celles-ci apparaissent de moins en moins valides, surtout lorsque l'on souhaite rationaliser la gestion plus globale de l'environnement de travail des utilisateurs finaux.

Il s'agit bien sûr d'essayer de gommer la surcharge administrative induite par l'hétérogénéité des systèmes et la multiplicité des outils, mais également d'améliorer l'expérience des utilisateurs eux-mêmes.

En définitive, une consolidation de l'administration des outils ([gestion unifiée des terminaux](#), UEM) – qu'il s'agisse de terminaux ou d'applications et de services – mis à disposition des utilisateurs finaux, a tous les airs d'une proposition gagnant-gagnant.

Dans ce guide

- UEM : Gartner dépeint un marché qui renoue avec un certain dynamisme
- Avec Endpoint Manager, Microsoft rapproche SCCM et Intune
- Comment intégrer les outils d'IAM et d'UEM
- Ce que l'intelligence artificielle apporte à l'UEM
- EMM : un bref aperçu de l'outil de migration Exodus

Et cela ouvre même de nouvelles perspectives en matière de sécurité, que ce soit pour le [contrôle des accès](#) ou la [prévention des fuites de données](#).

Certes, le chemin à parcourir pourrait être long pour certains, mais la promesse peut en valoir la peine.

Dans ce guide

- UEM : Gartner dépeint un marché qui renoue avec un certain dynamisme

- Avec Endpoint Manager, Microsoft rapproche SCCM et Intune

- Comment intégrer les outils d'IAM et d'UEM

- Ce que l'intelligence artificielle apporte à l'UEM

- EMM : un bref aperçu de l'outil de migration Exodus

■ UEM : Gartner dépeint un marché qui renoue avec un certain dynamisme

Valéry Marchive, Journaliste

Avec Airwatch, VMware pouvait compter sur des positions bien campées. Mais IBM et Microsoft ne manquent pas de contester ce leadership. Citrix semble se reprendre, tandis que Soti et Sophos sortent du quadrant magique.

Gartner a publié durant l'été l'édition 2019 de son quadrant magique pour les solutions de gestion unifiée des terminaux (UEM). Sans surprise, VMware, avec Airwatch, continue de figurer en bonne place dans le carré des leaders. Mais ses positions apparaissent moins solidement ancrées qu'il y a un an, où Microsoft et IBM s'affichaient en retrait face à lui, tant sur le terrain de la complétude de la vision que celui de la capacité à la concrétiser. Aujourd'hui, VMware apparaît très légèrement dépassé par IBM sur l'étendue de la vision, et par Microsoft sur la capacité à concrétiser.

Pas question de dire que VMware est resté les bras croisés. Gartner souligne ainsi les apports de sa solution de [co-administration](#) et de migration d'administration de PC, [Airlift](#). Mais pour des choses comme l'aide aux

Dans ce guide

- UEM : Gartner dépeint un marché qui renoue avec un certain dynamisme
- Avec Endpoint Manager, Microsoft rapproche SCCM et Intune
- Comment intégrer les outils d'IAM et d'UEM
- Ce que l'intelligence artificielle apporte à l'UEM
- EMM : un bref aperçu de l'outil de migration Exodus

travailleurs de première ligne - et l'on pense là naturellement au hub intelligent de Workspace One et à [son tout nouvel assistant](#) - le cabinet est réservé, évoquant un marché « encore naissant ».

De son côté, Microsoft semble tirer les bénéfices de sa stratégie agressive engagée en 2017 avec [Microsoft 365](#), son offre combinant Windows 10, Office 365, et surtout l'accès à la suite d'administration EMS. Laquelle ouvre la voie à Intune. Un efficace cheval de Troie, car selon Gartner, « l'adoption d'Intune a significativement progressé en un an [...] et devrait continuer au cours des prochains mois à mesure que les organisations migrent vers les techniques d'administration modernes de Windows 10 ». Seuls bémols : une intégration incomplète avec des outils tiers populaires comme Ping Identity et Okta, et un support de macOS limité.

Pour ce qui est d'IBM, les analystes soulignent les efforts consentis pour rapprocher MaaS360 du reste du portefeuille logiciel du groupe, en protection contre les menaces mobiles (MTD), gestion des informations et des événements de sécurité ([SIEM](#)), ou encore gestion des identités et des accès en mode service ([IDaaS](#)), sans oublier Watson pour [aider à l'administration des parcs](#) de terminaux.

Le quadrant des leaders est complété par MobileIron, Blackberry, et cette année, Citrix. Pour Gartner, ce dernier s'adresse surtout aux entreprises déjà utilisatrices de ses outils de virtualisation et celles ayant besoin de conteneuriser leurs applications mobiles, ou encore celles « envisageant

Dans ce guide

- UEM : Gartner dépeint un marché qui renoue avec un certain dynamisme
- Avec Endpoint Manager, Microsoft rapproche SCCM et Intune
- Comment intégrer les outils d'IAM et d'UEM
- Ce que l'intelligence artificielle apporte à l'UEM
- EMM : un bref aperçu de l'outil de migration Exodus

d'utiliser Intune pour ses capacités de gestion des applications mobiles ([MAM](#)) pour les applications Office 365 ».

Sophos et Soti ont, cette année, quitté le quadrant magique de Gartner pour l'UEM, sur la base d'un critère : les limites trop prononcées des capacités d'administration patrimoniale de terminaux. Pour Soti, ce n'est qu'une demi-surprise : l'éditeur s'est fortement [spécialisé](#) dans l'administration des objets connectés et des terminaux métiers spécifiques.

Dans ce guide

- UEM : Gartner dépeint un marché qui renoue avec un certain dynamisme

- Avec Endpoint Manager, Microsoft rapproche SCCM et Intune

- Comment intégrer les outils d'IAM et d'UEM

- Ce que l'intelligence artificielle apporte à l'UEM

- EMM : un bref aperçu de l'outil de migration Exodus

■ Avec Endpoint Manager, Microsoft rapproche SCCM et Intune

Erica Mixon, Journaliste

Une unique console permettra d'administrer de manière consolidée les systèmes administrés avec System Center Configuration Manager, d'une part, et Intune, de l'autre.

Microsoft s'apprête à faire converger System Center Configuration Manager (SCCM) et Intune au travers d'une console unique appelée [Microsoft Endpoint Manager](#). Les organisations utilisant SCCM vont pour cela se voir mettre à disposition automatiquement une licence Intune pour profiter de cette unification. De quoi, au passage, aider à pousser les retardataires à la [migration vers Windows 10](#).

Car historiquement, la convergence n'avait rien d'évident. Microsoft a initialement lancé SCCM pour administrer les postes de travail, tandis que [Intune](#) était positionné comme un service de gestion des terminaux mobiles. Ce n'est qu'avec l'arrivée de nouveaux modes d'administration, avec Windows 10 en particulier, qu'Intune s'est ouvert de nouveaux horizons.

Dans ce guide

- UEM : Gartner dépeint un marché qui renoue avec un certain dynamisme

- Avec Endpoint Manager, Microsoft rapproche SCCM et Intune

- Comment intégrer les outils d'IAM et d'UEM

- Ce que l'intelligence artificielle apporte à l'UEM

- EMM : un bref aperçu de l'outil de migration Exodus

En 2017, Microsoft a ajouté la possibilité de [co-administrer](#) les systèmes Windows 10 avec SCCM et Intune. Les entreprises disposant déjà d'un déploiement SCCM peuvent attacher le service au cloud de Microsoft 365 pour utiliser les fonctionnalités d'Intune.

Mais voilà, relève Brien Posey, journaliste technique indépendant et Microsoft MVP, SCCM n'est pas exempt de bugs et peut s'avérer difficile à configurer. Alors pour lui, Microsoft Endpoint Manager « a certainement le potentiel de rendre les choses plus faciles. Microsoft travaille enfin à la mise en place d'une interface d'administration unique au lieu d'un million de produits distincts. C'est l'une des choses qui nuit à Microsoft depuis longtemps : trois ou quatre produits différents qui feront plus ou moins exactement la même chose ».

Brad Anderson, vice-président de Microsoft 365, le reconnaît d'ailleurs à demi-mot, en expliquant que l'éditeur vise à simplifier les marques de ses services d'administrations de terminaux et à simplifier les licences ».

Et là encore, il semble y avoir une marge de progression. Car les organisations qui utilisent déjà SCCM auront besoin d'une licence Intune pour pouvoir administrer des appareils non-Windows. Obtenir cette licence passera par la suite EMS de Microsoft ou par une licence Microsoft 365 E3 ou plus.

L'arrivée d'Endpoint Manager va en outre se traduire par l'apparition de nouveaux tableaux de bord d'analyse de sécurité et de conformité dans le centre d'administration de Microsoft 365. Cela devrait permettre aux équipes de

Dans ce guide

- UEM : Gartner dépeint un marché qui renoue avec un certain dynamisme
- Avec Endpoint Manager, Microsoft rapproche SCCM et Intune
- Comment intégrer les outils d'IAM et d'UEM
- Ce que l'intelligence artificielle apporte à l'UEM
- EMM : un bref aperçu de l'outil de migration Exodus

sécurité et aux équipes d'administration des terminaux des utilisateurs de collaborer plus efficacement. Ainsi, un administrateur de sécurité peut consulter les vulnérabilités et les recommandations du tableau de bord Microsoft 365 avant de soumettre un ticket dans Intune pour suggérer à l'équipe d'administration des terminaux d'apporter des correctifs.

Dans ce guide

- UEM : Gartner dépeint un marché qui renoue avec un certain dynamisme
- Avec Endpoint Manager, Microsoft rapproche SCCM et Intune
- Comment intégrer les outils d'IAM et d'UEM
- Ce que l'intelligence artificielle apporte à l'UEM
- EMM : un bref aperçu de l'outil de migration Exodus

■ Comment intégrer les outils d'IAM et d'UEM

Jack Gold, Analyste J.Gold Associates, LLC.

A mesure que progresse le recouvrement fonctionnel entre les outils de gestion des identités et des accès, et ceux d'administration des terminaux, il devient de plus en plus nécessaire de trouver comment intégrer les deux le plus efficacement.

Les outils de gestion unifiée des terminaux (**UEM**) tendent à empiéter sur le domaine de la gestion des identités et des accès (**IAM**), et vice-versa. Dès lors, la consolidation mérite d'être prise en considération.

Les éditeurs de solutions d'UEM tels que Citrix, VMware et Microsoft ont ajouté des fonctions d'IAM à leurs suites d'outils, notamment grâce à une intégration plus étroite avec **Active Directory** et d'autres services de répertoire. En parallèle, les spécialistes de l'IAM tels qu'Okta, RSA et Centrify ont ajouté à leurs outils d'IAM des capacités qui relèvent de l'UEM.

Mais aucun outil d'UEM actuel n'est véritablement capable de rivaliser avec un outil d'IAM. Ceux-ci fournissent un éventail de fonctionnalités riche pour gérer les identités des utilisateurs – et plus – avec profils, mots de passe, interfaces

Dans ce guide

- UEM : Gartner dépeint un marché qui renoue avec un certain dynamisme
- Avec Endpoint Manager, Microsoft rapproche SCCM et Intune
- Comment intégrer les outils d'IAM et d'UEM
- Ce que l'intelligence artificielle apporte à l'UEM
- EMM : un bref aperçu de l'outil de migration Exodus

applicatives, et journaux détaillés, notamment. La plupart des produits UEM se concentrent sur la nécessité de sécuriser et de gérer les terminaux eux-mêmes à travers la gestion des actifs, des applications, des mises à jour, des paramètres et les profils.

Pour autant, les outils d'UEM embarquent des fonctionnalités relevant de l'IAM, avec par exemple l'ouverture de session unique (SSO), la gestion d'identités professionnelles ou encore celle de stratégies de groupe. VMware Workspace One inclut ainsi VMware Identity Manager, un produit d'IDaaS qui offre SSO et contrôle d'accès conditionnel. La solution d'UEM de MobileIron offre également SSO, [contrôle d'accès conditionnel](#) et [authentification à facteurs multiples](#).

Comment combiner UEM et IAM

De nombreuses organisations ont besoin de l'UEM pour administrer complètement leurs terminaux mobiles. Mais moins d'organisations ont besoin d'outils d'IAM, malgré leurs avantages. Les organisations qui ont actuellement un déploiement UEM sans produit IAM devraient, à tout le moins, activer les fonctions IAM dans leur suite UEM, ce qui améliorera considérablement la sécurité et l'expérience utilisateur.

Pour les autres, les outils d'UEM disposent de capacités d'intégration avec ceux d'IAM. Mais passer par la console UEM pour accéder aux contrôles d'IAM n'est pas toujours idéal, car de nombreuses intégrations sont rudimentaires et

Dans ce guide

- UEM : Gartner dépeint un marché qui renoue avec un certain dynamisme
- Avec Endpoint Manager, Microsoft rapproche SCCM et Intune
- Comment intégrer les outils d'IAM et d'UEM
- Ce que l'intelligence artificielle apporte à l'UEM
- EMM : un bref aperçu de l'outil de migration Exodus

l'interface native de la solution d'IAM offre généralement des fonctionnalités bien plus étendues. Idéalement, les entreprises devraient utiliser des capacités d'UEM et d'IAM pour mieux appliquer profils et contrôles d'accès de manière cohérente.

Les organisations dont le produit d'UEM n'offre pas actuellement de fonctionnalités d'IAM ou de capacités d'intégration avec un produit d'IAM tiers devraient quant à elles revoir leurs stratégies et rechercher un produit plus riche en fonctionnalités. Sinon, ils risquent de se retrouver avec deux systèmes indépendants, qui ne sont ni cohérents ni pleinement utilisés. Dans le pire des cas, les utilisateurs finaux vivront une expérience peu satisfaisante, ce qui aura une incidence négative sur l'adoption de l'IAM et de l'UEM.

Dans ce guide

- UEM : Gartner dépeint un marché qui renoue avec un certain dynamisme
- Avec Endpoint Manager, Microsoft rapproche SCCM et Intune
- Comment intégrer les outils d'IAM et d'UEM
- Ce que l'intelligence artificielle apporte à l'UEM
- EMM : un bref aperçu de l'outil de migration Exodus

■ Ce que l'intelligence artificielle apporte à l'UEM

Jack Gold, Analyste J.Gold Associates, LLC.

Grâce à l'IA, les outils d'administration unifiée des terminaux renforcent sécurité, gestion des identités, surveillance des applications, profils dynamiques, enrôlement et self-help.

De nombreuses entreprises sont passées d'une administration dissociée des terminaux mobiles et des PC à une gestion unifiée de l'ensemble ([UEM](#)).

Dès lors, un marché hautement concurrentiel a émergé.

La plupart des acteurs de la gestion de la mobilité d'entreprise ([EMM](#)), dont BlackBerry, Citrix, IBM, MobileIron et VMware, ont pris le [virage de l'UEM](#). Et des fournisseurs traditionnels de l'administration des postes de travail comme Microsoft ont pris celui de la mobilité, à l'instar de Microsoft avec Intune.

Dans ce guide

- UEM : Gartner dépeint un marché qui renoue avec un certain dynamisme
- Avec Endpoint Manager, Microsoft rapproche SCCM et Intune
- Comment intégrer les outils d'IAM et d'UEM
- Ce que l'intelligence artificielle apporte à l'UEM
- EMM : un bref aperçu de l'outil de migration Exodus

L'UEM dopée à l'intelligence artificielle

Cherchant à ajouter plus de valeur et de différenciation à leurs produits, la plupart des éditeurs d'UEM jouent la carte de l'[intelligence artificielle](#), et en particulier de l'[apprentissage automatique](#). Même si l'IA fait fureur et est souvent sur-vendue, elle peut présenter un intérêt pour l'UEM.

Profils dynamiques. La plupart des fonctions d'administration impliquent des profils statiques, assignés aux utilisateurs et qui les suivent jusqu'à ce qu'ils soient modifiés par les administrateurs.

Les profils dynamiques permettent d'affecter des utilisateurs à diverses classes, fonctions, niveaux de sécurité, etc., en fonction de leur historique personnel, des traitements et des workflows nécessaires à leur activité, et cela sans attendre que les administrateurs apportent les modifications nécessaires. Cela s'avère particulièrement avantageux pour les postes en évolution rapide ainsi que pour la gestion des partenaires et clients.

Gestion des identités et des accès. La grande majorité des entreprises utilise encore des mots de passe pour sécuriser l'accès au réseau et aux applications internes. Mais une fois compromis, un identifiant peut donner accès, aux assaillants, à tous les actifs informationnels de l'organisation.

Dans ce guide

- UEM : Gartner dépeint un marché qui renoue avec un certain dynamisme
- Avec Endpoint Manager, Microsoft rapproche SCCM et Intune
- Comment intégrer les outils d'IAM et d'UEM
- Ce que l'intelligence artificielle apporte à l'UEM
- EMM : un bref aperçu de l'outil de migration Exodus

L'IA peut déterminer l'identité d'un utilisateur non seulement à l'aide de mots de passe ou même d'une [authentification à deux facteurs](#), mais également en fonction de caractéristiques de l'utilisateur – le terminal, l'emplacement, l'heure du jour, les applications consultées, l'adresse IP ou encore les caractéristiques de la saisie au clavier. Cette capacité d'authentification implicite est largement supérieure, en particulier dans un contexte de [SSO](#).

Surveillance applicative. Les systèmes traditionnels d'EMM, et ceux d'UEM recueillent généralement des statistiques d'usage des applications. Mais la quantité de données collectées et analysées est limitée.

Avec l'intelligence artificielle, il est possible de recueillir plus d'information pour produire des statistiques plus fines, mais également des commentaires sur les points de défaillance ou de ralentissement. L'objectif final est de découvrir les goulots d'étranglement entraînant une baisse de la productivité des utilisateurs et générant des besoins de support. L'intelligence artificielle peut faire un bien meilleur travail de découverte des anomalies que de simples tableurs.

Sécurité. La création d'un environnement sécurisé qui protège les données de l'entreprise contre le vol et les brèches est une bataille de tous les jours. Les solutions de sécurité statiques utilisant des données historiques et des signatures peuvent fonctionner pour les [logiciels malveillants](#) (et les attaques) plus anciens et bien connus.

Dans ce guide

- UEM : Gartner dépeint un marché qui renoue avec un certain dynamisme
- Avec Endpoint Manager, Microsoft rapproche SCCM et Intune
- Comment intégrer les outils d'IAM et d'UEM
- Ce que l'intelligence artificielle apporte à l'UEM
- EMM : un bref aperçu de l'outil de migration Exodus

Mais avec l'évolution constante de la surface d'attaque, l'objectif doit être de débusquer les menaces inédites. Et cela passe par l'analyse de vastes volumes de données sur les utilisateurs et leur comportement, y compris avec des modèles enrichis par l'expérience acquise dans des organisations tierces.

De quoi découvrir les indices d'activités malicieuses avant que les dégâts ne soient là. La sécurité et la [gestion des identités](#) sont étroitement liées, mais elles doivent être évaluées séparément.

Auto-assistance et enrôlement. L'intégration des nouveaux employés demeure l'un des aspects les moins glamours et souvent les plus difficiles de l'accueil de nouveaux collaborateurs dans l'organisation. Il faut leur offrir les outils et les capacités nécessaires à l'accomplissement de leurs tâches dès le premier jour, sans délai.

Avec l'aide de l'intelligence artificielle, l'UEM peut guider les nouvelles recrues tout au long du processus en fonction de sa compréhension des rôles et des responsabilités de l'utilisateur. Et de pouvoir apporter des réponses plus pertinentes aux questions d'assistance informatique, en s'appuyant sur une base de connaissances constituée à partir d'un ensemble de données sur les problèmes précédemment rencontrés par les utilisateurs.

Par conséquent, les nouveaux employés peuvent être productifs beaucoup plus rapidement.

Dans ce guide

- UEM : Gartner dépeint un marché qui renoue avec un certain dynamisme
- Avec Endpoint Manager, Microsoft rapproche SCCM et Intune
- Comment intégrer les outils d'IAM et d'UEM
- Ce que l'intelligence artificielle apporte à l'UEM
- EMM : un bref aperçu de l'outil de migration Exodus

Le diable se cache dans les détails

Les bénéfices apportés par l'IA dépendent de la mesure dans laquelle les éditeurs la mettent en œuvre dans leurs produits. L'apprentissage automatique et l'intelligence artificielle nécessitent de vastes jeux de données pour "apprendre" ce qu'il faut faire au mieux. Dès lors, il est impératif de comprendre comment toute suite UEM déployée a entraîné son système d'intelligence artificielle.

S'agit-il ainsi d'une formation continue fondée sur les données reçues de nombreux et différents utilisateurs et organisations – anonymisées, bien sûr – ou d'une formation ponctuelle fondée sur un échantillon fixe ?

La première est la méthode préférée parce que plus le jeu de données est étendu, et plus il a été alimenté par les utilisateurs eux-mêmes, meilleure est l'entraînement, et le modèle final.

Il y a de nombreux avantages à doper l'UEM avec l'IA, mais seulement lorsque l'IA est mise en œuvre et déployée correctement. Et il n'est pas possible de simplement supposer que l'approche retenue par l'éditeur était la bonne.

Dans ce guide

- UEM : Gartner dépeint un marché qui renoue avec un certain dynamisme
- Avec Endpoint Manager, Microsoft rapproche SCCM et Intune
- Comment intégrer les outils d'IAM et d'UEM
- Ce que l'intelligence artificielle apporte à l'UEM
- EMM : un bref aperçu de l'outil de migration Exodus

EMM : un bref aperçu de l'outil de migration Exodus

Jack Madden, Journaliste

Développé par les Français d'H2G Lab, notamment sous la houlette de quelques anciens d'Airwatch, Exodus vise à aider à migrer ses terminaux mobiles d'un système d'administration de la mobilité d'entreprise à un autre.

H2G Lab est une jeune pousse fondée à Londres en 2016, avec des bureaux à Paris et à Lyon, et spécialisée dans la création de produits mobiles. À sa tête, on trouve plusieurs spécialistes de la mobilité, à commencer par deux anciens d'Airwatch : Yann Hermouet et Charles Hirel.

Mais c'est également là qu'est né [Exodus](#), un outil qui pourrait s'avérer bien utile aux organisations envisageant de remplacer leur solution de [gestion de la mobilité d'entreprise](#). Et l'arrivée de cet outil pourrait tomber parfaitement à point. De fait, de nombreuses entreprises ont aujourd'hui déployé des solutions de gestion de la mobilité d'entreprise depuis plusieurs années. Et certaines sont peut-être tentées de changer.

Dans ce guide

- UEM : Gartner dépeint un marché qui renoue avec un certain dynamisme
- Avec Endpoint Manager, Microsoft rapproche SCCM et Intune
- Comment intégrer les outils d'IAM et d'UEM
- Ce que l'intelligence artificielle apporte à l'UEM
- EMM : un bref aperçu de l'outil de migration Exodus

Car le marché de l'**EMM** est beaucoup plus mature qu'il ne l'était au début de la décennie. Dès lors, une décision prise en 2012 pourrait mériter d'être révisée aujourd'hui. Les migrations surviennent également lorsque les entreprises font des acquisitions, modifient la conception de leurs déploiements ou consolident leurs fournisseurs.

Mais voilà, changer de solution d'EMM n'est pas forcément trivial. Car une fois un appareil enrôlé dans un serveur de **MDM**, il est souvent nécessaire de l'en sortir avant de l'enrôler dans le nouveau. Cette période transitoire peut être celle de nombreux risques. Les éditeurs d'EMM peuvent accompagner, guider même, mais les outils de migration ne sont pas nombreux.

Pour ne rien gâcher, de tels projets impliquent également la réplication des groupes et des politiques à partir d'un serveur ou d'un produit à un autre. Exodus intervient pour réduire les délais de migration, éviter l'angle mort du passage d'un terminal d'un système d'administration à l'autre, ou encore limiter au maximum les tâches manuelles où sont susceptibles de survenir des erreurs.

Exodus s'appuie sur une application cliente, d'une part, et sur un service d'administration en mode **SaaS**. La première doit être installée avant d'engager le processus de migration. Elle assure le suivi de l'appareil sur lequel elle est installée durant tout ce processus. Elle accompagne également les utilisateurs dans le réenrôlement et peut leur envoyer des notifications en cas d'échec. Elle

Dans ce guide

- UEM : Gartner dépeint un marché qui renoue avec un certain dynamisme
- Avec Endpoint Manager, Microsoft rapproche SCCM et Intune
- Comment intégrer les outils d'IAM et d'UEM
- Ce que l'intelligence artificielle apporte à l'UEM
- EMM : un bref aperçu de l'outil de migration Exodus

vérifie également que l'appareil est connecté à un réseau Wi-Fi et dispose d'une autonomie suffisante pour l'exécution du processus.

Le service en mode SaaS assure quant à lui le suivi des utilisateurs et des appareils tout au long du processus, via l'agent déployé sur les terminaux d'une part, et via des connexions aux API des serveurs MDM source et destination. Il peut également vous aider à la configuration d'Apple Business Manager.

Bien sûr, il convient de s'assurer que l'éventail fonctionnel proposé par Exodus est susceptible de répondre aux besoins spécifiques de son environnement. Mais justement, H2G Lab n'hésite pas à en mettre la [documentation](#) complète en accès libre. De quoi donner à chacun les moyens d'un premier examen exploratoire. Et des [vidéos](#) de présentation viennent s'y ajouter.

Exodus a été lancé à l'occasion de l'étape européenne de VMworld, en 2018. Aujourd'hui, l'outil supporte MobileIron, VMware Workspace One UEM, et Microsoft Intune. Le support de Jamf est prévu pour le quatrième trimestre. Ceux des solutions de BlackBerry, Citrix, Soti ou encore IBM sont attendus pour 2020.

Dans ce guide

- UEM : Gartner dépeint un marché qui renoue avec un certain dynamisme
- Avec Endpoint Manager, Microsoft rapproche SCCM et Intune
- Comment intégrer les outils d'IAM et d'UEM
- Ce que l'intelligence artificielle apporte à l'UEM
- EMM : un bref aperçu de l'outil de migration Exodus

■ Accéder à plus de contenu exclusif PRO+

Vous avez accès à cet e-Handbook en tant que membre via notre offre PRO+ : une collection de publications gratuites et offres spéciales rassemblées pour vous par nos partenaires et sur tout notre réseau de sites internet.

L'offre PRO+ est gratuite et réservée aux membres du réseau de sites internet TechTarget.

Profitez de tous les avantages liés à votre abonnement sur: <http://www.lemagit.fr/eproducts>

Images; Fotolia

©2019 TechTarget. Tout ou partie de cette publication ne peut être transmise ou reproduite dans quelque forme ou de quelque manière que ce soit sans autorisation écrite de la part de l'éditeur.

Dans ce guide

- UEM : Gartner dépeint un marché qui renoue avec un certain dynamisme
- Avec Endpoint Manager, Microsoft rapproche SCCM et Intune
- Comment intégrer les outils d'IAM et d'UEM
- Ce que l'intelligence artificielle apporte à l'UEM
- EMM : un bref aperçu de l'outil de migration Exodus



Le document consulté provient du site www.lemagit.fr

David Castaneira | *Editeur*
TechTarget
22 rue Léon Jouhaux, 75010 Paris
www.techtarget.com

©2019 TechTarget Inc. Aucun des contenus ne peut être transmis ou reproduit quelle que soit la forme sans l'autorisation écrite de l'éditeur. Les réimpressions de TechTarget sont disponibles à travers The YGS Group.

TechTarget édite des publications pour les professionnels de l'IT. Plus de 100 sites qui proposent un accès rapide à un stock important d'informations, de conseils, d'analyses concernant les technologies, les produits et les process déterminants dans vos fonctions. Nos événements réels et nos séminaires virtuels vous donnent accès à des commentaires et recommandations neutres par des experts sur les problèmes et défis que vous rencontrez quotidiennement. Notre communauté en ligne "IT Knowledge Exchange" (Echange de connaissances IT) vous permet de partager des questionnements et informations de tous les jours avec vos pairs et des experts du secteur.