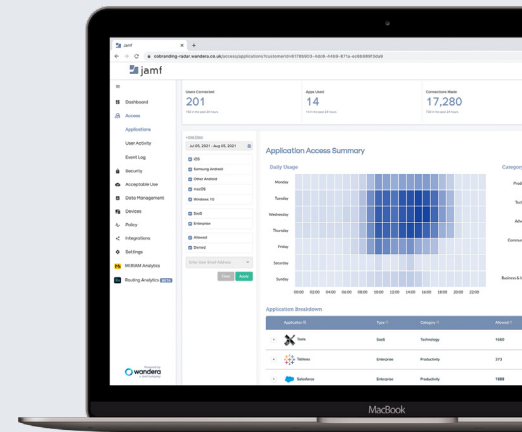




JAMF PRIVATE ACCESS

Choisissez un modèle Zero Trust Network Access rapide, simple et sécurisé pour accéder à toutes les ressources de l'entreprise.

Offrez aux équipes la flexibilité de travailler à tout moment et de n'importe où en les connectant de manière sécurisée aux applications dont elles ont besoin.



Private Access utilise des règles centrées sur l'identité et les applications pour favoriser la productivité tout en assurant que les utilisateurs ne puissent pas accéder à des données et applications auxquelles ils ne devraient pas avoir accès.

Sécurité forte

Private Access est une solution conçue à l'aide d'un périmètre défini par logiciel (SDP) basé sur le Cloud qui crée des connexions sécurisées et isolées pour chaque application. Grâce à la mise en œuvre du principe du moindre privilège et aux contrôles en temps réel de l'état des appareils, l'accès à chaque application n'est accordé qu'à des utilisateurs spécifiques et autorisés.

Gestion améliorée

Private Access utilise une architecture entièrement basée sur le Cloud qui ne nécessite pas d'équipement sur site à gérer ni d'exigences de dimensionnement complexes. Private Access évite la nécessité d'un tunnelage complet de tout le trafic (ce qui est inutilement coûteux) mais sans perdre la visibilité et le contrôle de ce à quoi on accède (c'est-à-dire la règle sans le routage).

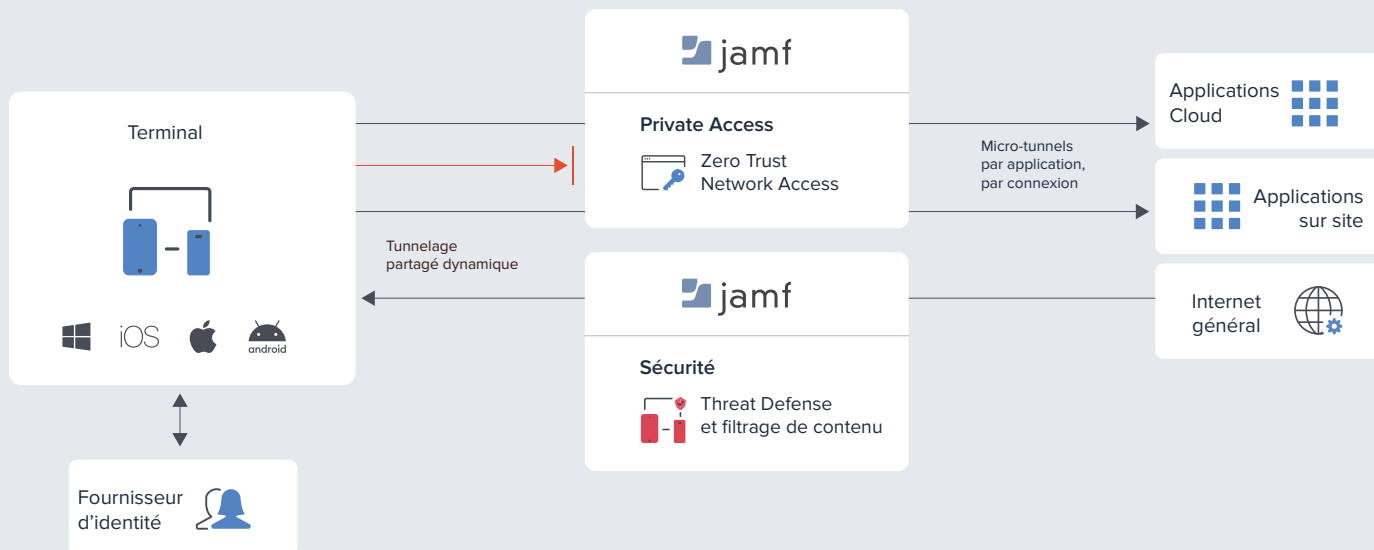
Expérience utilisateur intuitive

Private Access utilise un protocole conçu pour travailler à distance de façon rapide et sécurisée. Si l'on ajoute à cela l'échelle de notre Cloud et la possibilité d'éviter le backhauling inutile du trafic, les utilisateurs bénéficient d'une expérience d'accès fluide où les problèmes de latence sont éliminés. Le service est efficace et s'adapte parfaitement aux transitions de réseau, permettant à l'utilisateur de passer sans interruption du cellulaire au Wi-Fi, et inversement.



Architecture

Construite dans le Cloud, notre excellente architecture peut évoluer pour fournir un accès à n'importe quelle application hébergée dans le Cloud et sur site. Le guide des solutions Jamf, disponible en ligne, contient toutes les informations sur l'architecture de Jamf.



Requis

- Toutes les applications (prise en charge des applications sur site, Cloud, SaaS)
- Tous les appareils (prise en charge des systèmes d'exploitation modernes)
- Tous les fournisseurs d'identité (avec la fédération Azure AD)

Non requis

- Pas de matériel à déployer
- Pas de certificats d'appareil à gérer
- Pas de routage manuel du trafic à configurer

Facultatif

- Gestion des terminaux pour rationaliser les déploiements
- Journalisation centralisée de la sécurité pour une visibilité et une réponse améliorées
- Adresse IP de sortie dédiée et emplacement des serveurs



Fonctionnalités

SDP du Cloud

Private Access est conçue à l'aide d'un périmètre défini par logiciel dans le Cloud qui crée des connexions sécurisées et isolées pour chaque application. Grâce à la mise en œuvre du principe du moindre privilège et aux contrôles en temps réel de l'état des appareils, l'accès à chaque application n'est accordé qu'à des utilisateurs spécifiques et autorisés.

Microtunnels d'application

Private Access est une solution Zero Trust Network Access : l'appareil et les applications qui y sont exécutées sont aveugles à l'infrastructure du réseau. Private Access utilise des microtunnels au niveau des applications qui transitent par notre infrastructure, permettant un contrôle précis à la fois lors de l'établissement de la connexion et tout au long des sessions actives.

Rapports de session

Des rapports détaillés sur les sessions permettent de surveiller les utilisateurs actifs et les applications qu'ils utilisent. Les statistiques en temps réel donnent un aperçu d'activités inhabituelles, de la durée des sessions ou des besoins en bande passante. Une visibilité complète fournit aux administrateurs une piste d'audit pour surveiller les contenus inappropriés, détecter les logiciels malveillants et identifier les fuites de données.

Protocoles de nouvelle génération

Si la majorité des terminaux utilisent des connexions Wi-Fi ou cellulaires, les utilisateurs et les applications exigent les performances attendues d'une connexion filaire. Avec Jamf Private Access, la connexion sécurisée est rapide, polyvalente et légère, grâce à un service silencieux et fluide, même si l'utilisateur travaille en déplacement.

Solution basée sur l'identité

Private Access utilise des règles basées sur l'identité pour attribuer des autorisations aux utilisateurs et aux applications. De plus, l'intégration aux services d'annuaire existants permet un déploiement et une gestion rapides des règles. Pour qu'un tunnel puisse être établi, il faut que l'utilisateur dispose des autorisations appropriées pour l'application spécifiée.

Tunnel de partage dynamique

Private Access utilise un protocole de tunneling intelligent qui achemine uniquement le trafic d'une application sur l'appareil de l'utilisateur autorisé vers l'application associée de l'autre côté du SDP du Cloud. Cela garantit que la règle de microtunnel de l'application est correctement appliquée, tout en offrant une expérience optimale à l'utilisateur final.

Single Packet Authorization

Éliminez le risque de découverte d'applications par des parties non authentifiées : Single Packet Authorization exige que l'identité de l'utilisateur et de l'appareil soit vérifiée avant d'accorder l'accès.

Tunnel de partage dynamique

Jamf Private Access utilise un protocole de tunneling intelligent qui achemine uniquement le trafic d'une application sur l'appareil de l'utilisateur autorisé vers l'application associée. Cela garantit que la règle de microtunnel d'application est correctement appliquée.

Jamf Private Access fonctionne facilement avec vos technologies et services informatiques existants.

Les intégrations avec Microsoft, Google, Cisco et autres vous aident à augmenter la valeur de votre pile technologique existante.



www.jamf.com

© 2002 - 2021 Jamf, LLC. Tous droits réservés.

Pour en savoir plus sur la manière dont Jamf Private Access peut connecter en toute sécurité des travailleurs à des appareils, applications et données d'entreprise, rendez-vous sur jamf.com/fr