

Analyse du coût total de possession (TCO)

Évolutif et économique, Private Access minimise le coût total de possession (TCO) des capacités d'accès à distance. Jamf permet également de réduire le temps nécessaire au déploiement de nouvelles applications, améliore la visibilité et le contrôle des administrateurs, et peut remplacer en douceur les solutions existantes.

Quantifier les économies

Les coûts directs ont un impact tangible sur vos résultats. Private Access est spécialement conçu pour assurer un déploiement et une utilisation économiques. L'architecture basée sur le Cloud est évolutive et prévue pour offrir un support à long terme pour votre entreprise, sans aucune mise à niveau nécessaire.

Coûts technologiques

Dans leur ensemble, les coûts technologiques des VPN traditionnels et de Private Access peuvent sembler équivalents, mais une comparaison des fonctionnalités révèle que Jamf dépasse les technologies existantes, en particulier en matière de résilience et d'évolutivité. Les licences logicielles et le matériel VPN nécessaires pour parvenir à une disponibilité et des performances similaires à celles de Private Access peuvent rapidement rendre les solutions traditionnelles extrêmement coûteuses. Notamment lorsque l'on calcule le coût des équipements redondants, des concentrateurs et des licences SSL.

Prise en charge de l'évolutivité

Les coûts supplémentaires pour prendre en charge des utilisateurs finaux peuvent rapidement s'additionner. Le coût effectif de la prise en charge de Jamf n'est que de la moitié du coût équivalent pour un VPN. L'interface utilisateur de Jamf facilite l'intégration et réduit les ré-authentifications, ce qui réduit les demandes d'assistance pour les mots de passe et permet ainsi aux administrateurs informatiques de se concentrer sur des tâches plus importantes.

Configuration et maintenance

Jamf est quatre fois moins cher et plus facile à gérer. Les services VPN sont souvent configurés avec des identifiants d'appareils et des adresses IP anonymes, ce qui rend la configuration lente et complexe. Au contraire, Private Access est configuré avec des noms d'utilisateurs et d'applications clairs, ce qui accélère le déploiement et la modification des services et des règles. Le raccordement du trafic vers un équipement VPN nécessite d'approvisionner une bande passante supplémentaire. Cela peut rapidement devenir coûteux avec des résiliences ou une MPLS. Une fois déployés, les équipements nécessitent une maintenance constante, notamment des mises à niveau du matériel, des correctifs logiciels et une gestion des certificats. Le service basé sur le Cloud de Jamf élimine ces contraintes, ce qui permet aux équipes informatiques de travailler sur des projets plus importants.

Maximiser les bénéfices

Pour déterminer le coût réel d'une solution d'accès à distance, des facteurs indirects doivent être pris en compte. En moyenne, les coûts indirects sont quatre fois plus importants que les coûts directs (qui sont plus faciles à mesurer). Une grande partie de ces coûts est due à des failles de sécurité qui auraient pu être évitées et à des opportunités manquées en raison des VPN qui retardent le déploiement de nouvelles applications et de nouveaux services.

Sécurité zero-trust

Articulé autour des principes zero-trust, Private Access renforce la posture de sécurité de l'organisation avec des règles contextuelles qui peuvent refuser l'accès si un appareil est considéré comme risqué ou si une exigence de sécurité n'est pas respectée. Les évaluations de sécurité transparentes n'interrompent pas les utilisateurs, mais empêchent les fuites évitables de données qui pourraient perturber les opérations de l'entreprise et causer des dommages financiers.

Visibilité et conformité

Jamf offre une visibilité centrale sur les connexions des utilisateurs et des applications. L'accès en temps réel aux informations sur les utilisateurs, les applications et le réseau réduit les délais de vérification de l'efficacité des règles de conformité. Les données peuvent être transmises depuis Jamf vers un service tiers. Cela permet de les consulter facilement en parallèle d'autres flux d'informations d'événements dans toute solution SIEM ou SOAR choisie. Vous obtenez ainsi rapidement une visibilité complète sur l'environnement, sans avoir à gérer plusieurs consoles.

Migration transparente

Les projets « rip and replace » (arracher et remplacer) sont rarement effectués en douceur, même la mise à niveau des équipements du même fournisseur entraîne souvent des temps d'arrêt. Pour une transition en douceur, Jamf peut être déployé parallèlement aux anciens services, ce qui permet de migrer l'accès aux applications existantes vers Private Access au fur et à mesure. Cette approche flexible permet aux entreprises de continuer à utiliser leurs équipements VPN jusqu'à leur fin de vie et évite les migrations en masse.

Comparatif

La comparaison du coût total de possession (TCO) pour une organisation standard de 1 000 personnes sur trois ans révèle des économies potentielles de 100 000 \$ par an.

Élément de coût*	Jamf Private Access	VPN traditionnel	Note
Technologie			
Équipement VPN	0 \$ (N.A.)	10 000 \$	Paiement unique au fournisseur (deux unités)
Licence SSL	0 \$ (N.A.)	120 000 \$	Paiement récurrent au fournisseur (3 ans)
Abonnement SaaS	165 000 \$	0 \$ (N.A.)	Paiement récurrent au fournisseur (3 ans)
Configuration et maintenance			
Configuration	15 000 \$	100 000 \$	Coût interne unique (100 \$ par heure, en continu)
Maintenance	60 000 \$	240 000 \$	Coût interne récurrent (100 \$ par heure, en continu)
Bande passante	0 \$ (N.A.)	36 000 \$	Coûts de télécommunications récurrents (par mois, sur 3 ans)
Support (Assistance)			
Prise en charge de l'utilisateur final	150 000 \$	300 000 \$	Coût interne récurrent (100 \$ par heure)
Contrat d'assistance	0 \$ (N.A.)	3 000 \$	Paiement récurrent au fournisseur (par an)
TCO sur trois ans	390 000 \$	789 000 \$	

*Les coûts sont cumulés sur 36 mois et sont basés sur des chiffres réels. Les valeurs varient en fonction de la taille de l'organisation, son emplacement, sa structure de coûts interne, sa pile technologique, son fournisseur VPN et son opérateur réseau.

Maximiser les bénéfices (suite)

Agilité de l'entreprise

Une fois déployé, Jamf Private Access prend en charge les modèles commerciaux flexibles et les organisations en évolution rapide. Déployer un nouveau CMS ou un nouveau système de paiement peut être essentiel pour moderniser l'entreprise. Si les délais de livraison sont trop importants, l'entreprise peut laisser passer des dates clés, manquer des opportunités et perdre des revenus, en particulier si des concurrents sont capables d'accéder au marché plus rapidement. Private Access accélère l'innovation et le déploiement. De plus, la large prise en charge des systèmes d'exploitation des appareils, des protocoles de transport et des architectures d'applications élimine tous les problèmes de compatibilité. La conception basée sur le Cloud et l'interface ergonomique de Jamf réduisent le temps et les efforts nécessaires pour connecter et configurer de nouveaux services.

Productivité individuelle

S'ils sont déconnectés des applications, les employés ne peuvent plus être productifs. Même la latence peut rendre toute application en temps réel inutilisable et agacer l'utilisateur final. Les tests ont montré que Jamf est en moyenne quatre fois plus rapide que les VPN traditionnels. Les utilisateurs peuvent même rester en appel vidéo quand ils passent d'une connexion Wi-Fi à une connexion cellulaire, sans interruption. Ils restent ainsi connectés et productifs.



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

Les intégrations étroites avec Microsoft, Google, Cisco et d'autres encore 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 Private Access peut connecter en toute sécurité des travailleurs à des appareils, applications et données d'entreprise, consultez jamf.com