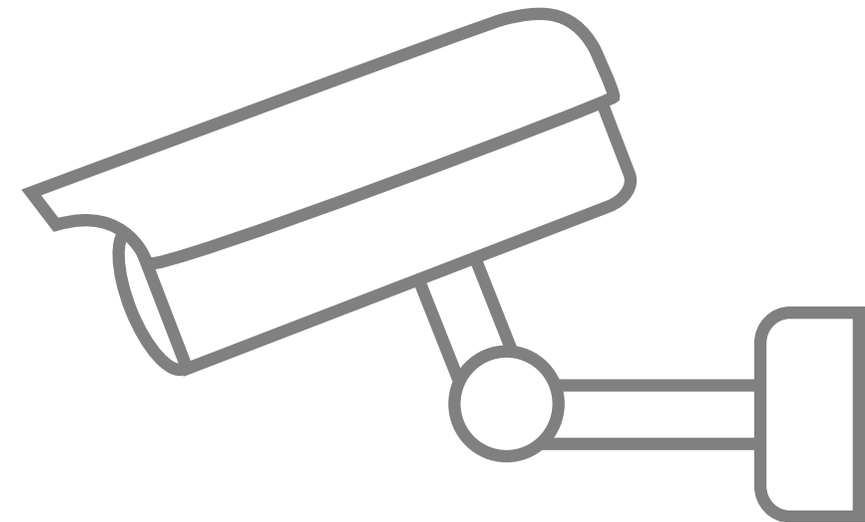


Vos communications sont-elles en danger?

Comment résoudre
votre sécurité avec
le cloud ?



Les entreprises adoptent rapidement des solutions de communication en Cloud protégées de manière intégrale par des fournisseurs de confiance.

NE PAS EXPOSER D'INFORMATIONS SENSIBLES À DES RISQUES POSSIBLES

Protéger votre entreprise n'a jamais été aussi vital.

Suite à l'augmentation du nombre de cyber attaques, vos systèmes informatiques sont plus que jamais exposés au risque, tandis que les appareils mobiles non sécurisés et les applications qui se connectent à votre réseau peuvent laisser les communications, les mots de passe et autres données sensibles exposés au vol.

Pour faire face à ces risques, de nombreuses entreprises recherchent des experts possédant les compétences nécessaires pour protéger leur organisation. Cela signifie que les experts en sécurité sont très demandés et peu nombreux. Il y a tout simplement trop peu de personnes possédant les compétences dont les entreprises ont besoin, de sorte qu'une nouvelle solution est nécessaire.

LES RISQUES PAR NOMBRE

3 sur **4**

des applications mobiles actuelles échouent aux tests de élémentaires. ¹

plus d'un

1 / **3**

des entreprises ont déclaré que le portable d'un employé avait été perdu ou volé au cours des six derniers mois. ²

9 sur **10**

des appareils perdus ou volés contenaient des informations relatives au travail ²

plus de

1 / **2**

entreprises dit ne pas être en mesure de détecter les menaces à la sécurité. ³

Sources: 1 Gartner indique que plus de 75% des applications mobiles échoueront aux tests de sécurité de base d'ici à 2015. <http://www.gartner.com/newsroom/id/2846017> 2 Information Data Loss Release 2015. <http://www.ironkey.com/en-US/about-ironkey/communiqués-de-presse/Information-Data-Loss-Release-2015-11-09.pdf> 3 Prenez de l'avance sur la cybercriminalité, enquête mondiale sur la sécurité de l'information réalisée par EY en 2014. [http://www.ey.com/Publication/vwLUAssets/EY-global-information-security-survey-2014/\\$FILE/EY-global-information-security-survey-2014.pdf](http://www.ey.com/Publication/vwLUAssets/EY-global-information-security-survey-2014/$FILE/EY-global-information-security-survey-2014.pdf)

5 des fonctions de sécurité incontournables du cloud

Seuls les fournisseurs de services en Cloud sont équipés pour fournir la sécurité dont votre organisation a besoin pour une protection efficace. En effet, le cloud fournit une ressource unique et fiable qui sécurise vos applications, vos appareils et vos accès au réseau.

Voici cinq façons dont le cloud prend en charge et protège vos locaux, vos bureaux distants et vos employés mobiles, où qu'ils soient:



1. Confidentialité

Conservez vos secrets et protégez les données vitales de votre entreprise, tant pendant leur stockage que pendant leur transmission sur un réseau. Le chiffrement à lui seul ne suffit pas. Vous avez besoin de routines cryptographiques sophistiquées capables d'authentifier les utilisateurs et les périphériques, ainsi que de protéger les données lors de leur transfert vers, depuis et sur Internet.

Les solutions de communication en Cloud fournissent:

Algorithmes cryptographiques, certificats et protocoles bien connus recommandés par les meilleurs experts en sécurité, notamment:

- + OpenSSL
- + Advanced Encryption Standard (AES)
- + X.509 certificates
- + RFC-compliant network communication protocols (TLS, OCSP)

2. Intégrité

L'intégrité consiste à rendre votre logiciel serveur et client difficile à pénétrer par les pirates. Une conception et un codage logiciels sécurisés, une configuration appropriée et une surveillance attentive sont essentiels pour vous assurer qu'il n'y a aucune anomalie signalant des risques potentiels.

Les solutions de communication en Cloud fournissent:

Des scripts durcis qui suivent des centaines de lignes directrices et de critères de référence internationalement reconnus d'organisations réputées, telles que le Center for Internet Security et l'Institut national des normes et de la technologie (NIST). Vous pouvez vous attendre à :

- + Renforcement du système d'exploitation avec plusieurs centaines de contrôles de sécurité
- + Sécurité des applications pour votre portail vocal, y compris les listes de contrôle d'accès SIP, la stratégie de mot de passe et son application, le verrouillage de l'appareil, la stratégie de traitement des appels et le contrôle
- + Sécurité réseau régissant tous les ports et protocoles utilisés

3. Disponibilité

La disponibilité implique que vos systèmes fonctionnent en permanence. De nombreux facteurs peuvent avoir une incidence sur la disponibilité. Les erreurs humaines, telles que la surcharge d'un circuit électrique dans un centre de données, sont courantes. Il est également possible d'être attaqué par déni de service ce qui bloque votre réseau ou par une pelle rétro qui déterre les lignes de communication reliant votre centre de données au monde extérieur. À tout moment, vous pouvez également être affecté par un tremblement de terre, un ouragan ou d'autres catastrophes naturelles.

Les solutions de communication en Cloud fournissent:

- + Clusters, routeurs et chemins réseau de données redondants sans point de défaillance unique
- + Diversité géographique pour une redondance optimale
- + Capacité de «mise à niveau à chaud» pour que les correctifs et les mises à niveau logicielles puissent être appliqués sans affecter la disponibilité.
- + Routeurs, commutateurs et pare-feu haute disponibilité
- + Évolutivité pour prendre en charge des millions de lignes

4. Maniabilité

Vous ne devriez pas avoir à trouver et à engager du personnel expert pour configurer et exploiter les fonctionnalités de votre plate-forme de communication. Avec les communications en Cloud, votre fournisseur de services est responsable de l'installation des fonctionnalités de sécurité sous-jacentes et de leur mise à jour. Restez tranquille, de vrais experts sont en charge.

Les solutions de communication en Cloud fournissent:

- + Une architecture multi-locataire à haute disponibilité avec administration de la sécurité fournie de manière centralisée par votre fournisseur de services
- + Des kits d'outils pour vous aider à gérer facilement le fonctionnement quotidien du système



5. Assurance

Chaque entreprise affirmera que ses produits bénéficient d'une «grande sécurité». Toutefois, l'assurance consiste en une confirmation indépendante (par une tierce partie) que les mesures appropriées ont été prises pour garantir la protection de vos ressources de communication et leur disponibilité le cas échéant.

Les solutions de communication en Cloud fournissent:

Conformité aux certifications indépendantes et aux points de repère permettant de déterminer si la sécurité est gérée correctement, notamment:

- + TL 9000
- + ISO 9000
- + ISO 27001
- + FedRAMP
- + NIST SP800-53



Protégez votre organisation en vous déplaçant aujourd'hui dans le Cloud

Mettez fin à vos problèmes de sécurité une fois pour toutes. Digimium propose des services de communication en Cloud sécurisés et des réseaux privés virtuels capables de fournir la confidentialité, l'intégrité, la disponibilité, la facilité de gestion et la garantie dont votre entreprise a besoin. Notre solide plate-forme de livraison fournit des services riches en fonctionnalités et est soutenue par un exceptionnel historique de service client.

Contactez-nous aujourd'hui pour en savoir plus.

 0179360000

 marketing@digimium.fr

 <https://www.digimium.com/>