

Le nombre d'attaques informatiques augmente de 25%. Ne soyez pas pris au dépourvu. Optez pour les tests d'Intrusion collaboratifs



Contactez-nous **f**



Suivez-nous sur Twitter





∨ DOSSIERS ∨ CYBER SECURITÉ ∨ RGPD ∨ VULNÉRABILITÉS ∨ MALWARES ∨ AGENDA ∨ GUIDE ∨ CARRIÈRE ∨ GS DAYS

√ JOBS



▶ Prochains sommaires

Abonnez-vous VISA









Produits



Linkt lance Direct Cloud

mai 2020 par Marc Jacob

Dans un objectif d'apporter toujours plus de valeur ajoutée à ses clients et futurs clients, Linkt, opérateur télécom pour les entreprises et les collectivités, lance son offre Direct Cloud, une option supplémentaire à l'offre VPN IP, permettant de se connecter au cloud public via un réseau interne sans passer par Internet.

Lancée le 8 avril dernier par Linkt, cette nouvelle offre a été créée à partir d'un constat : 90%[1] des entreprises utilisent le cloud public des grands fournisseurs (Microsoft Azure, AWS, Oracle, etc.), généralement à travers Internet. En effet, cela leur permet d'avoir accès partout et pour tous leurs salariés, à des applications et logiciels de manière simple sans avoir à mettre en place des infrastructures importantes. Cependant, il y a une limite : les problèmes de réseau ou de connexion à Internet que chacun peut rencontrer en utilisant ce cloud public.

Dans la suite logique du lancement de la visibilité applicative. Linkt a donc choisi de présenter cette nouvelle offre de Cloud Direct pour une maîtrise totale des applications. Les clients bénéficiant de l'offre VPN IP de Linkt, et les futurs clients, pourront désormais profiter de cette offre, ajoutée en option à leurs accès réseaux.

Cette offre de Direct Cloud, caractérisée par des interconnexions privées pour les entreprises sans avoir à passer par l'Internet, leur offrira tous les avantages du cloud, sans le problème de connexion ou d'accès au réseau, puisqu'il sera interne et que sa bande passante pourra être dimensionnée jusqu'à 1Gbit/s garanti. Les salariés d'une organisation pourront alors bénéficier d'un accès fiable et ainsi externaliser des applications un peu plus importantes.

Objectif: en ajoutant un site virtuel « cloud public » dans le VPN IP du client, Linkt augmente la qualité de service lors de l'utilisation de services dans le cloud pour améliorer le ressenti et l'expérience utilisateur.

Au-delà d'une connexion dédiée et privée sans passer par Internet, cette stratégie cloud basée sur le Direct Cloud révèle plusieurs avantages :

- La sécurité du cloud de l'entreprise sera améliorée car absence d'exposition des données sur Internet et
- par conséquent, pas de possibilité d'attaque de l'extérieur ; La fiabilité du réseau ayec une disponibilité garantie, et une faible latence ;
- Une bande passante dédiée et évolutive pour adapter la connexion à chaque usage.

D'ici à fin 2020, Linkt ambitionne de compter près de 15 premiers clients, essentiellement grands comptes et collectivités, pour cette nouvelle offre.

[1] Source: 451 Research

J'aime ()

Partager ▶ Voir les articles suivants

▶ Voir les articles précédents

Veliane



Sécurité des applications web

Vulnérabilités

- Vigil@nce Cisco AnyConnect Secure Mobility (...)
- Vigil@nce QEMU : déréférencement de pointeur (...)
- Vigil@nce CISOfy Lynis : accès en lecture et (...)
- Vigil@nce Kaspersky Anti-Virus : effacement (...)



All our news in english

- OKEx Announces That Polkadot (DOT)Is Now (...)
- Twitter hack exposes business risk to (...)
- Kaspersky comment: Twitter hack
- Interxion: A Digital Realty Company Takes Top (...)
- Identiv Launches 3VR Prime

Abonnez-vous gratuitement à notre NEWSLETTER

Votre e-mail

☐ Newsletter FR

☐ Newsletter EN

Uulnérabilités

S'ABONNER ► Se désabonner

Actu Dossiers Cyber Securité RGPD Vulnérabilités Malwares Agenda Guide Carrière GS Days JOBS Contact A propos Mentions légales S'identifier ADMIN

Global Security Mag Copyright 2011