



EQUINIX

Les fournisseurs de services réseau plébiscite Equinix Cloud Exchange Fabric pour offrir une connectivité privée à la demande au multi-cloud

L'adoption de la part des NSP s'envole, tandis qu'ECX Fabric s'impose comme la référence mondiale en matière de connexion au cloud

Redwood City, Californie, le 8 mars 2019 - [Equinix, Inc.](#) (Nasdaq : EQIX), fournisseur international d'[interconnexions](#) et de datacentres, annonce que l'adoption d'[Equinix Cloud Exchange Fabric™](#) (la Structure ECX™) monte en flèche à mesure que les fournisseurs de réseau (NSP) se tournent vers ECX Fabric dans le but de proposer à leurs clients une connectivité privée à la demande à une multitude de services cloud. Fruit de la nécessité des entreprises de s'adapter rapidement et efficacement à l'évolution des besoins liés aux transformations numériques, ECX Fabric leur permet d'échanger leurs données à la demande entre plusieurs métropoles via des connexions privées. Les organisations et les fournisseurs de services réseau / cloud peuvent ainsi développer leurs activités au rythme exigé par l'économie numérique.

Eric Hanselman, analyste en chef, 451 Research, confirme : *« Aujourd'hui, les fournisseurs de services réseau veulent proposer à leurs clients une connectivité privée et sur demande au multi-cloud afin de les aider à tirer le meilleur de leurs investissements dans des services cloud. Cependant, pas question de développer des intégrations avec une multitude de CSP pour y parvenir, Ils veulent un accès rationalisé au multi-cloud qui leur permettrait d'incorporer les fonctionnalités voulues à leurs offres de produits. En intégrant leurs réseaux et API à un service tel qu'ECX Fabric, plus besoin de créer des intégrations avec chaque fournisseur de services cloud – ce qui permet de réduire leurs délais de lancement et leur complexité opérationnelle. Pour aider leurs clients à tirer pleinement parti du cloud, les NSP doivent chercher un partenaire disposant d'un riche écosystème de services cloud et de fonctionnalités d'automatisation, à l'image des fournisseurs et des capacités SDN disponibles sur ECX Fabric. »*

En effet, à l'ère de l'économie numérique, les clients ont besoin d'une connectivité privée et à la demande à leurs fournisseurs de services cloud (CSP). Parmi les plus de 1 400 clients utilisant actuellement ECX Fabric, des NSP de premier plan tels que Spectrum Enterprise, Telstra, Frontier Communications et Axtel adoptent rapidement cette solution afin de répondre à l'évolution des besoins liés au numérique. En collaborant avec Equinix et en tirant parti de son riche écosystème de CSP via ECX Fabric, les NSP peuvent offrir à leurs clients une connectivité privée et à la demande à une multitude de fournisseurs pour tirer davantage de valeur du cloud.

Robert Schroeder, vice-Président de l'équipe Data Product Management, Spectrum Enterprise, affirme : *« Nos clients dépendent de nos infrastructures et de nos services pour fournir une connectivité fiable sur l'ensemble de leurs réseaux. La Structure ECX nous permet de proposer la solution Cloud Connect et d'améliorer les performances de leur environnement cloud public. »*

En effet, ECX Fabric permet de rationaliser l'accès aux principaux fournisseurs de services cloud tels qu'Amazon Web Services, Microsoft Azure, Oracle Cloud Infrastructure et Google Cloud sur Platform Equinix® grâce à une interconnexion mondiale et définie par logiciel. Les NSP utilisant à ce jour 35 % des plus de 14 800 connexions virtuelles actives, la Structure ECX peut devenir la référence mondiale en ce qui concerne l'accès des principaux réseaux mondiaux au cloud.

Selon Jim Fagan, Global Platform Executive, produits et technologies, Telstra : « *Telstra effectue des progrès incroyables dans le soutien des transitions numériques de ses clients dans le monde entier avec la plateforme Telstra Programmable Network (TPN), et à l'aide de services SD-WAN services – dont une grande partie s'appuie sur Equinix Cloud Exchange Fabric. Grâce à l'intégration (à l'aide d'API) d'ECX Fabric à TPN, nos clients bénéficient désormais d'une connectivité automatisée vers des CSP de premier plan tels qu'AWS, Microsoft Azure, Google et Oracle en quelques clics, et en seulement 2 minutes. Tout cela nous permet de les soutenir dans la transformation de leurs infrastructures et dans leurs quêtes de rendement tandis qu'ils se développent à l'échelle locale et à l'international.* »

ECX Fabric est un service d'interconnexion défini par logiciel qui permet à toute entreprise de connecter sa propre infrastructure distribuée à celles de n'importe quelle autre entreprise (y compris aux plus grands fournisseurs de services réseau et cloud) sur Platform Equinix. Disponible sur plus de 35, la solution est conçue pour offrir une évolutivité, une agilité et une connectivité de premier plan via un portail en libre-service ou une API. Les clients peuvent ainsi découvrir et se connecter sur demande et via un port unique à l'ensemble du réseau Equinix au niveau local ou entre plusieurs métropoles. De fait, l'API et l'interface utilisateur intuitives du portail d'ECX Fabric, et le vaste écosystème d'acteurs hébergés dans les datacentres d'Equinix permettent aux fournisseurs de services réseau d'offrir rapidement des capacités d'interconnexion à leurs clients.

Bill Long, vice-président des solutions d'interconnexion, Equinix, précise que : « *Les fournisseurs de services réseau se tournent de plus en plus vers ECX Fabric pour proposer une connectivité privée et sur demande au multi-cloud afin de s'adapter à l'évolution des besoins de leurs clients. En permettant aux NSP d'offrir une connectivité sans contrainte à une multitude de clouds et de fournisseurs de services, la Structure ECX s'impose rapidement comme la référence absolue.* »

Avec la Structure Equinix Cloud Exchange, les NSP peuvent fournir des connexions virtuelles à leurs CSP en quelques minutes, au lieu de plusieurs semaines ou mois avec la méthode traditionnelle. La solution peut ainsi considérablement réduire leurs délais de lancement, et leur permet d'offrir à leurs clients une connectivité haute performance au multi-cloud sur une plateforme d'interconnexion définie par logiciel. Enfin, outre sa popularité accrue sur le marché des NSP, ECX Fabric a également reçu plusieurs distinctions de la part de l'industrie. Le mois dernier, à l'occasion de la 41^e conférence annuelle du Pacific Telecommunications Council's, la solution a en effet obtenu le prix [PTC 2019 Innovation Award](#) réservé à la Meilleure innovation dans la catégorie cloud / datacentres / interconnexion.

En conclusion, à l'heure où la tendance aux transformations numériques entraîne une hausse de la demande en matière de services numériques localisés à la frontière, la disponibilité pour les NSP d'une connectivité privée à des fournisseurs de services cloud stratégiques et autres organisations et entreprises est un atout essentiel. Selon la [2e édition du Global Interconnection Index](#), (une étude de marché publiée récemment par Equinix), la croissance de l'échange privé de données entre entreprises et fournisseurs de services cloud et réseau devrait être dix fois supérieure à celle du trafic via l'Internet public entre 2018 et 2021.

Ressources supplémentaires

- [Equinix annonce l'intention de connecter l'ensemble de ses datacentres afin d'offrir davantage d'opportunités d'interconnexion aux entreprises](#) [communiqué]
- [Global Interconnection Index – 2e édition](#) [étude de marché]
- [Plus de renseignements sur ECX Fabric](#) [site web]
- [Disponibilité des fournisseurs de services ECX Fabric](#) [site web]

À propos d'Equinix

Equinix, Inc. (Nasdaq : EQIX) connecte les entreprises leaders du monde entier à leurs clients, employés et partenaires au sein des datacentres les plus interconnectés qui soient. Présent sur 52 marchés dans le monde entier, Equinix est la plateforme où se réunissent les entreprises afin de découvrir de nouvelles opportunités et d'accélérer la mise en œuvre de leurs stratégies commerciales, informatiques et vis-à-vis du cloud. <https://fr.equinix.ch/>

Contacts Presse:

Equinix

Roberto Cazzetta

+41 44 355 69 31

roberto.cazzetta@eu.equinix.com

Jenni Kommunikation

Sylvana Zimmermann

+41 44 388 60 80

sylvana.zimmerman@jeko.com

Forward-Looking Statements

This press release contains forward-looking statements that involve risks and uncertainties. Actual results may differ materially from expectations discussed in such forward-looking statements. Factors that might cause such differences include, but are not limited to, the challenges of acquiring, operating and constructing IBX data centers and developing, deploying and delivering Equinix services; unanticipated costs or difficulties relating to the integration of companies we have acquired or will acquire into Equinix; a failure to receive significant revenue from customers in recently built out or acquired data centers; failure to complete any financing arrangements contemplated from time to time; competition from existing and new competitors; the ability to generate sufficient cash flow or otherwise obtain funds to repay new or outstanding indebtedness; the loss or decline in business from our key customers; and other risks described from time to time in Equinix filings with the Securities and Exchange Commission. In particular, see recent Equinix quarterly and annual reports filed with the Securities and Exchange Commission, copies of which are available upon request from Equinix. Equinix does not assume any obligation to update the forward-looking information contained in this press release.