



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Paris, le 15 avril 2021

### **SFR renforce son infrastructure réseau avec Cisco pour aider les entreprises à accélérer leur transformation numérique**

- SFR utilise la toute dernière génération de routeurs ASR 9000 de Cisco ainsi que la technologie segment routing, afin de soutenir le développement des services 5G et IoT.
- Les entreprises qui souhaitent accélérer leur digitalisation et leurs ambitions en matière de cloud computing ont besoin d'un réseau toujours plus résilient.
- SFR continue d'investir dans son réseau haut débit (fibre, 4G et 5G) afin de répondre à la demande croissante de bande passante.

**Cisco et SFR ont annoncé aujourd'hui d'importantes mises à jour de l'infrastructure réseau de SFR pour aider les entreprises en France à accélérer leur transformation numérique, et répondre ainsi au mieux aux exigences de flexibilité.**

Pour maintenir leur activité dans un contexte particulièrement difficile, les entreprises doivent renforcer leurs plans de continuité d'activité. Cela nécessite un accès plus rapide au réseau et des solutions de collaboration innovantes pour connecter virtuellement employés, clients et partenaires. Pour répondre à ces nouvelles attentes, le réseau doit s'adapter afin d'offrir de meilleures performances et une plus grande résilience.

SFR, 2<sup>e</sup> opérateur français, accélère le déploiement de ses infrastructures Très Haut Débit, via la Fibre, la 4G et la 5G. Doté d'un réseau de fibre optique (FTTH / FTTB) de 21 millions de prises éligibles, SFR a été le premier opérateur à lancer la 5G en France, en commençant par la ville de Nice. SFR offre aujourd'hui trois forfaits sécurisés 5G à destination des entreprises, disponibles sur une gamme de terminaux mobiles 5G.

Partenaire des clients entreprises dans leur transformation numérique, SFR a équipé son réseau avec les dernières avancées technologiques que Cisco offre dans le domaine des infrastructures Internet à grande échelle. Grâce à la cinquième génération de routeurs ASR 9000, qui permet notamment de réaliser d'importantes économies d'énergie, son infrastructure de réseau est désormais prête pour l'Ethernet 400G afin de répondre aux besoins croissants des entreprises en matière de bande passante. De plus, le déploiement de la technologie Segment Routing, permet à SFR de fournir aux entreprises un accès renforcé à leurs services de cloud tout en prenant en charge un large éventail de niveau de services (SLAs), notamment une faible latence, qui sont fondamentaux pour le développement des services 5G et IoT à venir.

*« Cisco et SFR partagent une vision commune de l'innovation. Nous nous engageons à faire évoluer l'infrastructure réseau essentielle dont dépendent les entreprises pour connecter tout et tout le monde » a déclaré Jonathan Davidson, Senior Vice Président, Mass Scale Infrastructure Group, Cisco. « Grâce aux innovations de Cisco en matière de puces électroniques, d'optique et de logiciels, nous aidons des clients comme SFR à réimaginer l'infrastructure réseau et à modifier l'économie des réseaux. Ainsi, les entreprises de toutes tailles peuvent prendre part à l'économie numérique. »*

« De nombreuses entreprises ont réalisé qu'elles avaient besoin d'un opérateur solide et fiable pour les aider à évoluer dans le nouvel environnement opérationnel auquel nous sommes confrontés aujourd'hui. » a déclaré Emmanuel Pugliesi, Directeur exécutif Entreprises de SFR Business. « Nous avons à cœur d'aider les entreprises à accélérer leur stratégie de digitalisation, et notre solide partenariat avec Cisco est essentiel pour leur donner accès à la gamme de services la plus avancée. »

« Transformer notre réseau pour répondre aux besoins en constante évolution de nos clients entreprises est un véritable défi, d'autant plus lorsque le réseau est soumis à d'énormes pressions » a déclaré Christophe Delaye, Directeur exécutif Réseaux, Système d'information et Services de SFR. « En étroite collaboration avec Cisco et son équipe chargée de l'expérience client, nous avons réussi à renforcer notre infrastructure grâce à des technologies innovantes et évolutives, en un temps record et avec une qualité et une fiabilité sans précédent. »

#### Ressources complémentaires

- [About SFR Business](#)
- [Cisco Segment Routing](#)
- [Cisco ASR 9000 Router Series](#)

#### A propos de Altice France – [alticefrance.com](http://alticefrance.com)

Altice France est le premier acteur de la convergence entre télécoms et médias en France.

A travers SFR, 2<sup>ème</sup> opérateur français, Altice France est un acteur incontournable des télécoms au service de 25 millions de clients. Doté d'un réseau de fibre optique (FTTH / FTTB) de 21 millions de prises éligibles, SFR a lancé la 5G en France et couvre également 99,7 % de la population en 4G. SFR dispose de positions d'envergure sur l'ensemble du marché, que ce soit auprès du grand public, des entreprises, des collectivités ou des opérateurs. Altice France est également un groupe médias de premier plan autour de marques emblématiques telles que BFM et RMC.

En 2020, Altice France a réalisé un chiffre d'affaires de 10,9 milliards d'euros.

Pour suivre l'actualité du groupe sur Twitter : @AlticeFrance Contact presse: [presse@alticefrance.com](mailto:presse@alticefrance.com)

###

#### A propos de Cisco :

Cisco (NASDAQ : CSCO) est le leader mondial des technologies qui permet à l'Internet d'exister depuis 1984. Cisco inspire de nouvelles perspectives en réimaginant vos applications, en sécurisant vos données, en transformant votre infrastructure et en donnant à vos équipes les moyens d'un avenir globalisé et inclusif.

Pour en savoir plus : [newsroom.cisco.com](http://newsroom.cisco.com)

Nous suivre sur Twitter : @CiscoFrance

###

#### Contacts presse

##### Cisco France :

Laëtitia Raphalen, [lraphale@cisco.com](mailto:lraphale@cisco.com)

Archetype, [pariscisco@archetype.co](mailto:pariscisco@archetype.co)