



Chaque jour, des volumes de données gigantesques transitent sur les réseaux actuels. Leur hausse est continue et les infrastructures sont sans cesse sollicitées. Par conséquent, la complexité, les coûts et les ressources augmentent. Plus que jamais, un pack global couvrant les différents besoins du réseau avec un niveau élevé de sécurité, de disponibilité et de modularité s'impose.

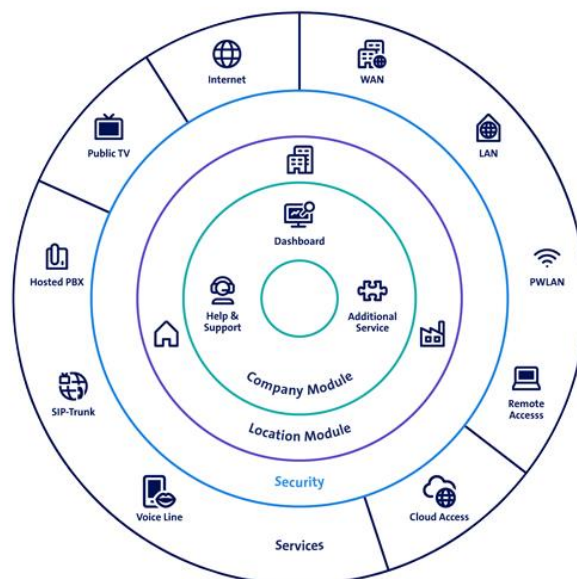
La virtualisation et la technologie SDN rendent votre structure réseau flexible. Configurez et gérez le réseau de votre entreprise d'un simple bouton avec Enterprise Connect. Et désormais, avec beemNet, vous bénéficiez de fonctions qui vont au-delà.

Qu'est-ce que Enterprise Connect?

Basé sur la technologie Software Defined Networking (SDN), Enterprise Connect permet d'ajuster des fonctions d'un simple bouton. Tous les services peuvent se configurer, se surveiller et s'adapter quasi en temps réel, de manière centralisée. Via un tableau de bord en ligne convivial, vous interagissez avec vos services de réseau virtualisés sur le cloud et pouvez les modifier à tout moment de manière optimale selon les besoins de votre entreprise.

En combinaison avec beem, vous disposez d'un accès sécurisé à Internet, à vos applications professionnelles et à vos données d'entreprise.

Enterprise Connect en un coup d'œil





Vos avantages avec Enterprise Connect

- **Modularité**
Adaptez le réseau de façon modulaire aux besoins de votre entreprise, site par site.
- **Efficacité et rapidité**
Services configurables par site et quasi en temps réel via le tableau de bord. Vous réagissez ainsi de façon immédiate et individuelle aux évolutions du marché.
- **Sécurité**
Les services Enterprise Connect sont intégrés dans le cadre de sécurité éprouvé de Swisscom. **Pour les prestations de pare-feu**, nous travaillons en étroite collaboration avec les leaders du marché. Ou combinez Enterprise Connect avec beem pour obtenir plus qu'une solution SASE. Avec beem, les utilisateurs à l'intérieur et hors du réseau d'entreprise surfent sur beemNet et accèdent aux applications professionnelles en toute sécurité. De votre côté, vous protégez votre entreprise contre les cyberattaques complexes et les fuites de données.
- **Tout d'un seul tenant**
Service de bout en bout entièrement géré, y compris l'infrastructure réseau, l'équipement et l'application.
- **Nous prenons en charge ce que vous voulez nous confier**
Avec les Additional Services, vous déterminez la part que nous assurons et celle que vous réalisez en interne.

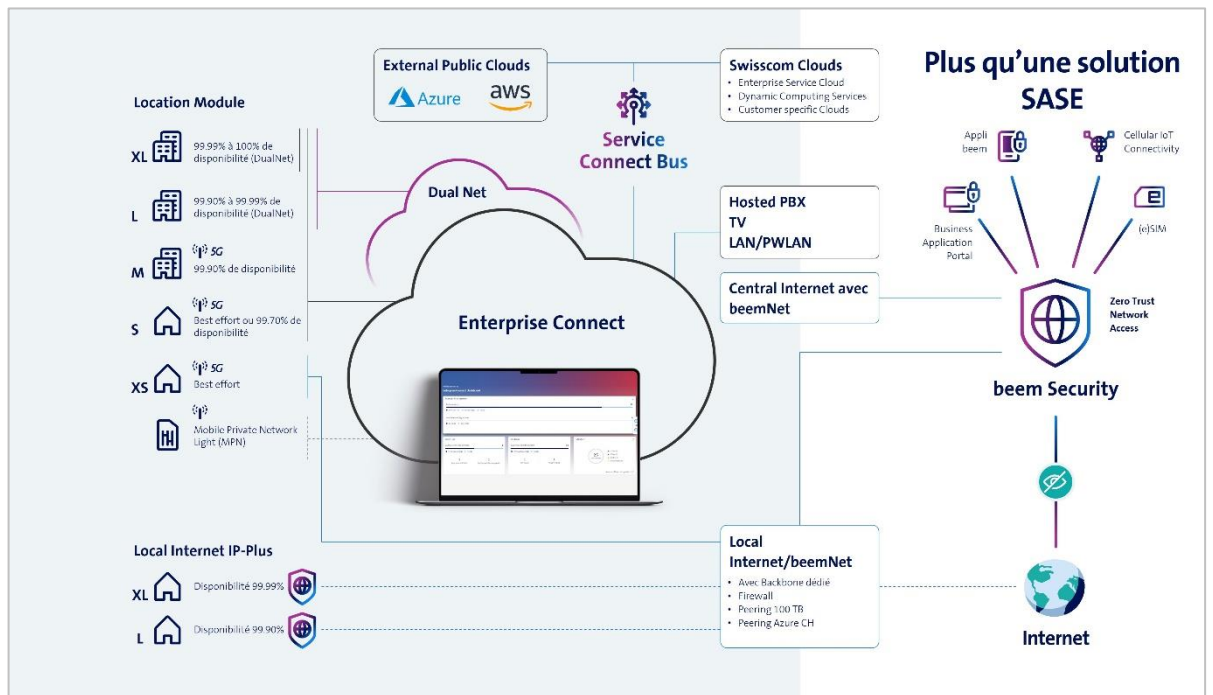
Service Connect Bus – le pas vers le nouveau monde de la gestion réseau

Enterprise Connect est un pack global unique développé pour les clients professionnels, basé sur les technologies innovantes SDN (Software Defined Networking) et NFV (Network Functions Virtualization). Ces dernières vous permettent d'optimiser l'interaction de vos TIC, avec tous les avantages de la numérisation. Avec Enterprise Connect, vous bénéficiez à la fois des différents modules et de notre Service Connect Bus. Ce dernier garantit la compatibilité avec les services existants, p. ex. LAN-I, qui sont encore basés sur des technologies classiques.



Plus qu'une solution SASE

Swisscom Enterprise Connect, avec ses fonctions très étendues pour Software-Defined Networking (SDN), IP-Plus®, SD-LAN et SD-WAN, peut se combiner en toute fluidité avec beam. La combinaison avec les fonctions beam pour Security Service Edge (SSE), Identity & Access Management (IAM) et Unified Endpoint Management (UEM) offre ainsi une solution de mise en réseau et de sécurité sur mesure qui va au-delà des capacités d'une solution Secure Access Service Edge (SASE).



Faits et chiffres

Module Company (basé sur SDN/NFV)

Le module Company comprend le tableau de bord et les services d'assistance (Help & Support et Additional Services). Le tableau de bord vous permet de commander les services en ligne, de consulter l'état du réseau et de configurer le réseau quasi en temps réel. Il est basé sur les technologies Software-Defined Networking (SDN) et Network Functions Virtualization (NFV).

Location Module (du Best Effort jusqu'à 100% de disponibilité)

Vous choisissez pour chaque site la bande passante et le Service Level souhaité. Via le tableau de bord, vous pouvez à tout moment ajouter et modifier des services.

Swisscom est la seule à disposer d'un DualNet pour une double sécurité du réseau.

Avec l'option «5G Mobile Backup», nous garantissons, en cas de panne de la ligne cuivre ou fibre optique, une connexion via le réseau mobile 5G grâce à un module 5G supplémentaire. Des Service Level Agreements allant du Best Effort à 100% (avec DualNet) sont disponibles.

5G Mobile Access

L'option 5G Mobile Access offre un accès sûr et performant via le meilleur réseau mobile de Suisse. Le Service Level Agreement prévoit le Best Effort.

Additional Services

Swisscom commande, configure et vous installe sur place les services. Nous assurons la gestion de projet et la formation en ligne pour Enterprise Connect. Toutes les prestations d'externalisation sont adaptées à vos besoins.



Internet

Choisissez la connexion Internet qui convient à chaque site et, en option, une adresse IP fixe. Selon le type d'accès Internet sélectionné, des bandes passantes allant jusqu'à 10 Gbit/s et des garanties de disponibilité allant jusqu'à 99.99% sont proposées. En combinaison avec beam, vous surfez sur Internet de manière sûre.

Pare-feu

Des règles de filtrage web et un pare-feu dédié sont mis en place par sous-réseau.

Journalisation, rapports, anti-virus, «site-to-site», VPN, consignment et autres fonctions en option – tout est disponible via le tableau de bord. Ou vous choisissez New Generation Firewall Services avec beamNet.

Cloud Access

Liaison cloud pour les solutions Swisscom Cloud, les Public Clouds (AWS et Azure) ainsi que d'autres services basés sur le cloud. En exclusivité en Suisse, Swisscom propose une connexion directe à Azure avec ExpressRoute.

Trunk SIP

Pour établir plusieurs connexions vocales. L'attribution des plages de numéros (DDI) peut être choisie librement.

SD-WAN peut être utilisé pour centraliser l'infrastructure du PBX. Le plan tarifaire du trafic est identique à celui des autres Voice Services.

Hosted PBX

Téléphonie cloud avec installation téléphonique virtualisée, hébergée dans les centres de calcul Swisscom en Suisse.

Vous n'avez plus besoin d'installation téléphonique physique. Le plan tarifaire du trafic est identique à celui des autres Voice Services.

WAN (SD-WAN)

Avec le SD-WAN, votre réseau est à la fois plus rapide et plus sûr. Mise en réseau des sites avec une communication «any-to-any» ou bien «any-to-one» (Hub & Spoke: communication de données prédéfinie par le biais d'un point central).

La communication des données peut être cryptée via la fonction E2E Encryption.

Application Based Routing (ABR)

L'ABR permet un routage spécifique selon le site et l'application: les applications critiques peuvent être acheminées par d'autres voies. Vous pouvez ainsi optimiser votre réseau et utiliser des bandes passantes plus économiques pour les usages moins essentiels. De plus, l'ABR vous offre une variante de redondance avantageuse en termes de coûts.

LAN (SD-LAN)

Choisissez votre service LAN par site avec des variantes SLA en option. Les Access Points et les switches installés apparaissent dans le tableau de bord.

PWLAN

Le complément pour votre réseau d'entreprise est de la responsabilité de Swisscom.

Nous installons, exploitons (avec gestion de la bande passante) et entretenons votre PWLAN.

Voice Line

Le service de téléphonie pour la communication vocale dans votre entreprise. Les téléphones analogiques peuvent être intégrés. Vous pouvez à tout moment consulter les factures et les abonnements via le tableau de bord.

Swisscom blue TV business

L'offre TV préférée en Suisse. Swisscom blue TV business pour les bars et restaurants sur max. 5 Box par raccordement, et pour les hôtels, foyers et autres établissements sur max. 120 Box par raccordement.

Pour en savoir plus et contacter nos experts: swisscom.ch/ec