



Le monde numérique exige rapidité et flexibilité – le poste de travail se trouve là où sont les collaborateurs. L'accès sécurisé aux données d'entreprise et aux applications commerciales, sans contrainte de lieu, de temps ni de terminal, s'avère indispensable pour la réussite commerciale.

Mobilisation des processus commerciaux et des effectifs, possibilité de télétravail: grâce à Remote Access Service, clients et collaborateurs bénéficient de toute la flexibilité et la disponibilité dont ils ont besoin.

Qu'est-ce que Remote Access Service?

Vous souhaitez communiquer de manière efficace et flexible sans contrainte de lieu, de temps ni d'appareil? Remote Access Service permet une intégration fiable des ordinateurs portables, des tablettes ou des smartphones au sein de votre réseau d'entreprise, indépendamment du système d'exploitation. Vous bénéficiez ainsi d'un accès permanent à vos données et applications d'entreprise.

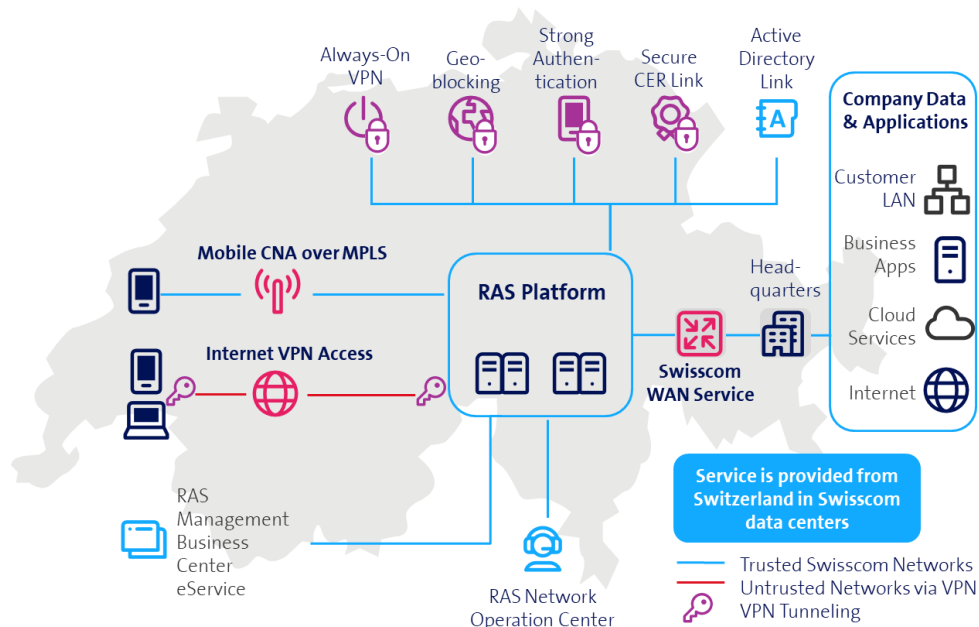
Vous avez le choix entre deux variantes:

- **Internet VPN Access:** accès sécurisé depuis n'importe quel terminal utilisateur mobile via une connexion Internet existante.

- **CNA over MPLS:** accès dédié et sécurisé exclusivement avec Mobile CNA (Corporate Network Access) over MPLS depuis le réseau de communication mobile de Swisscom.

Vos avantages avec Remote Access Service

- L'accessibilité et la mobilité de vos collaborateurs favorise la proximité avec vos clients.
- Vous travaillez de manière flexible grâce à la compatibilité avec tous les terminaux usuels.
- Les données d'entreprise sont accessibles en permanence et de manière sécurisée pour le télétravail et le bureau mobile.
- Vous réduisez les frais de déplacement et de poste de travail.
- Vous utilisez votre répertoire (Active Directory) pour la gestion des utilisateurs.
- Vous bénéficiez de Managed Service. Swisscom prend en charge l'exploitation et la gestion du cycle de vie (Lifecycle Management).





Facts & Figures

Les informations contenues dans ce document ne constituent pas une offre ferme. Sous réserve de modifications.

Swisscom (Suisse) SA Enterprise Customers, case postale, CH-3050 Berne
Téléphone 0800 800 900, www.swisscom.ch/entreprise

swisscom



Modalités de service et prestations standard

Internet VPN Access: accès à vos données/applications d'entreprise depuis n'importe quelle connexion Internet via Cisco AnyConnect Client

CNA over MPLS: convoyeur du trafic de données depuis le terminal mobile vers l'infrastructure d'authentification et de terminaison à partir du réseau de communication mobile Swisscom

Modèle de paiement à l'utilisation pour les utilisateurs de VPN Internet avec un abonnement minimum de 10 utilisateurs

Authentification avec nom d'utilisateur et mot de passe

Accès au Business Center eService

Redondance géographique

DDoS Protection



Prestations récurrentes et en option

SecureCER Link: intégration transparente du trafic de vos clients jusqu'à votre WAN chiffré

Geoblocking: autorisation de l'accès sécurisé à vos applications et données d'entreprise via Internet VPN Access dans les pays définis uniquement (p. ex. en Suisse uniquement)

Strong Authentication: augmentation de la sécurité d'accès grâce à l'authentification à deux facteurs avec nom d'utilisateur et mot de passe ou certificats ainsi que Mobile ID, matériel-, SMS- ou App-Token comme deuxième facteur.

Always-On VPN: interdiction d'accès direct à vos ressources Internet grâce à une connexion Internet VPN activée automatiquement tant que le client se trouve dans un réseau non sécurisé public

Active Directory Link: gestion et authentification des utilisateurs au niveau du répertoire Active Directory via l'intégration du serveur RADIUS ou du protocole LDAP(S)

DHCP-Relay: attribution de l'adresse IP du client au logiciel VPN par le serveur DHCP

Dynamic Split Tunneling (DST): le trafic VPN pour les mises à jour logicielles, les correctifs, la diffusion en direct, les applications SaaS est soulagé et offre la possibilité d'exclure dynamiquement le trafic de données du tunnel VPN en fonction de la résolution DNS FQDN.



Prestations et configurations uniques en option

Authentication Upstreaming: transmission de la demande d'authentification de l'utilisateur ou des applications du client à l'infrastructure d'authentification RAS de Swisscom

Certificate Authentication with Customer PKI: authentification des certificats fournis par le client pour le logiciel et l'accès Internet VPN

Multi-VRF LAN-Interconnect: attribution des domaines RAS aux réseaux distincts MPLS et VRF

Split Tunneling: accès simultané au réseau d'entreprise du client et à Internet pour les utilisateurs du groupe «Split Tunneling»

Local LAN Access: accès aux composants au sein du même sous-réseau (p. ex. imprimante réseau) pour les utilisateurs du groupe «Local LAN Access»

DualNet Access: connexion au deuxième réseau (DualNet) de Swisscom LAN-I Services

Consulting Service: services de conseil par l'équipe d'ingénieurs RAS pour les intégrations complexes

Vous trouverez de plus amples informations et les données de contact de nos experts sous [swisscom.ch/ras](https://www.swisscom.ch/ras)