



Il mondo digitalizzato richiede un modo di agire rapido e flessibile – la postazione di lavoro è dove si trovano i collaboratori. L'accesso sicuro ai dati e alle applicazioni aziendali, a prescindere da luogo, ora e terminale, è una condizione indispensabile per il successo aziendale.

I processi aziendali e i collaboratori devono essere mobili e poter usufruire dell'Home Office. Con Remote Access Service sono garantite flessibilità e disponibilità, sia per i clienti che per i collaboratori.

Che cos'è Remote Access Service?

Volete comunicare in modo efficace e flessibile, indipendentemente da luogo, ora e terminale? Il Remote Access Service integra in modo affidabile nella vostra rete aziendale notebook, tablet o smartphone a prescindere dal sistema operativo. Avete così l'accesso ininterrotto ai vostri dati e alle applicazioni aziendali.

Scegliete tra due varianti:

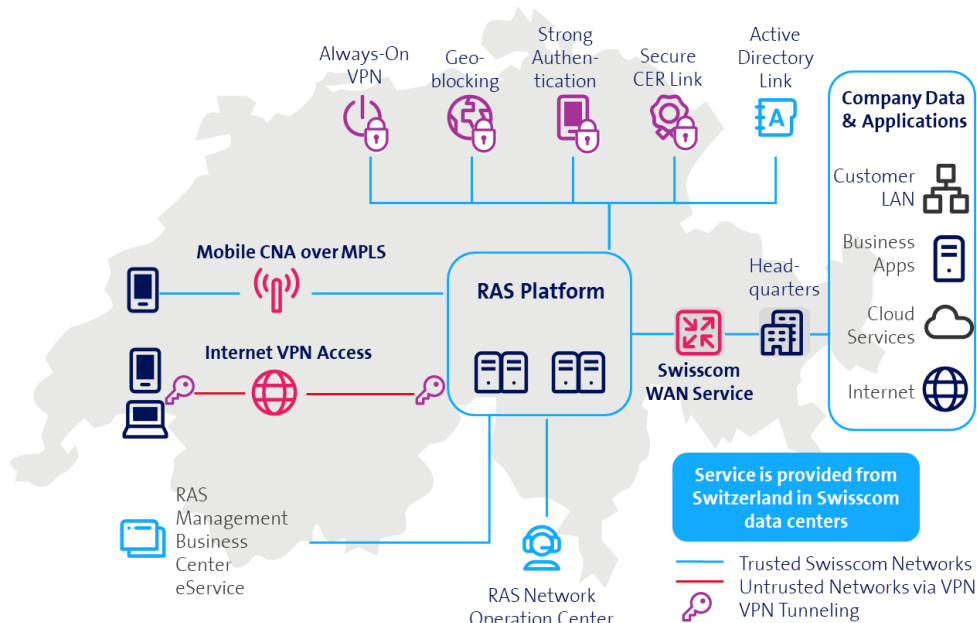
- **Internet VPN Access:** accesso sicuro da qualsiasi terminale mobile attraverso un collegamento internet esistente.

- **CNA over MPLS:** accesso dedicato e sicuro esclusivamente tramite rete di telefonia mobile di Swisscom

I vantaggi di Remote Access Service

Con il Remote Access Service:

- siete più vicini ai clienti, grazie alla maggiore raggiungibilità e mobilità dei vostri collaboratori.
- Lavorate in modo flessibile, in quanto sono supportati tutti i terminali convenzionali.
- Accedete in qualsiasi momento in modo sicuro ai vostri dati aziendali dall'Home o dal Mobile Office.
- I vostri costi di viaggio e di lavoro si riducono.
- Utilizzate la vostra directory per la gestione degli utenti.
- Approfittate del Managed Service: Swisscom si occupa dell'esercizio e del Lifecycle Management.





Facts & Figures

Le informazioni del presente documento non costituiscono un'offerta vincolante. Con riserva di modifiche in qualsiasi momento.

Swisscom (Svizzera) SA Enterprise Customers, casella postale, CH-3050 Berna, Telefono 0800 800 900, www.swisscom.ch/ras

swisscom



Caratteristiche del servizio e servizi base

Internet VPN Access: accesso ai vostri dati/alle vostre applicazioni aziendali tramite un qualsiasi collegamento internet via Cisco AnyConnect Client

CNA over MPLS: alimentatore del traffico dati dal terminale mobile tramite rete di telefonia mobile Swisscom sulla nostra infrastruttura di autenticazione e di terminazione

Modello a pagamento per utenti Internet VPN con un abbonamento minimo di 10 utenti

Autenticazione con nome utente e password

Accesso eService Business Center

Ridondanza geografica

DDoS Protection



Prestazioni ricorrenti ottimali

SecureCER Link: integrazione senza interruzioni del traffico dei vostri client fino alla vostra WAN codificata

Geoblocking: consentite l'accesso sicuro attraverso Internet VPN Access ai vostri dati e applicazioni aziendali solo da determinati Paesi (ad es. solo dalla Svizzera).

Strong Authentication: Maggiore sicurezza di accesso grazie all'autenticazione a due fattori con nome utente e password o certificati, nonché Mobile ID, hardware, SMS o token di app come secondo fattore.

Always-On VPN: impedisce l'accesso diretto alle risorse internet attraverso un collegamento internet VPN automatico finché il client si trova in una rete pubblica non sicura.

Active Directory Link: l'amministrazione e autenticazione utenti avviene sull'Active Directory del cliente attraverso collegamento RADIUS o LDAP(S).

DHCP Relay: al client VPN viene assegnato l'indirizzo IP del server DHCP del cliente.

Dynamic Split Tunneling (DST): il traffico VPN per aggiornamenti software, patch, live streaming, applicazioni SaaS è alleggerito e offre la possibilità di escludere dinamicamente il traffico dati dal tunnel VPN in base alla risoluzione DNS FQDN.



Configurazioni e prestazioni uniche opzionali

Authentication Upstreaming: inoltra la richiesta di autenticazione degli utenti o delle applicazioni del cliente all'infrastruttura di autenticazione RAS di Swisscom.

Certificate Authentication with Customer PKI: i certificati messi a disposizione dal cliente vengono autenticati per la Client Authentication in combinazione con Internet VPN Access.

Multi-VRF LAN-Interconnect: i domini RAS possono essere assegnati agli MPLS VRF separati.

Split Tunneling: agli utenti del gruppo «Split tunneling» viene consentito l'accesso contemporaneo alla rete aziendale del cliente e a internet.

Local LAN Access: agli utenti del gruppo «Local LAN Access» viene consentito l'accesso a componenti che si trovano all'interno della stessa sottorete (ad es. stampante di rete locale).

DualNet Access: collegamento alla rete secondaria (DualNet) del servizio LAN-I di Swisscom.

Consulting Service: prestazioni di consulenza per le integrazioni complesse da parte del team RAS Engineering.

Trovate maggiori informazioni e il contatto con il nostro esperto su swisscom.ch/ras