

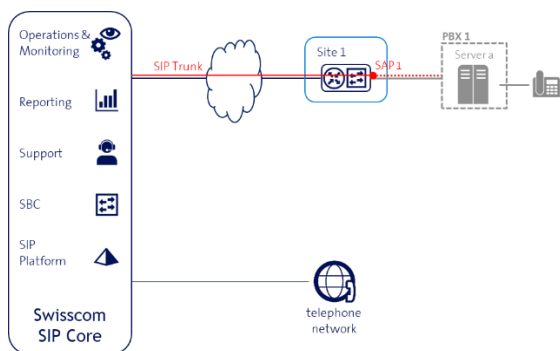


Alta disponibilità e protezione dalle interruzioni sono, per molte aziende, un elemento centrale dei servizi di comunicazione vocale. Enterprise SIP offre varie possibilità.

Enterprise SIP offre diverse funzioni modulari combinabili per mantenere il più possibile elevata la reperibilità di un'azienda mediante voice communication.

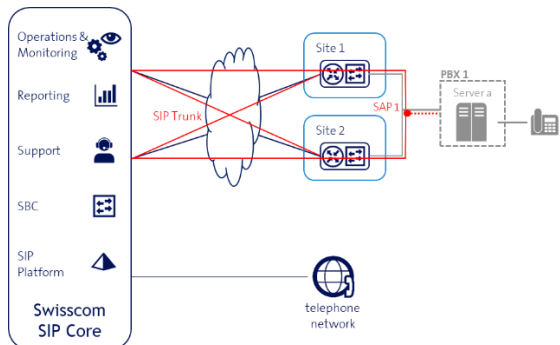
Standard Access

La ridondanza si limita al SIP Core. Nell'area Access sono riportati tutti i componenti



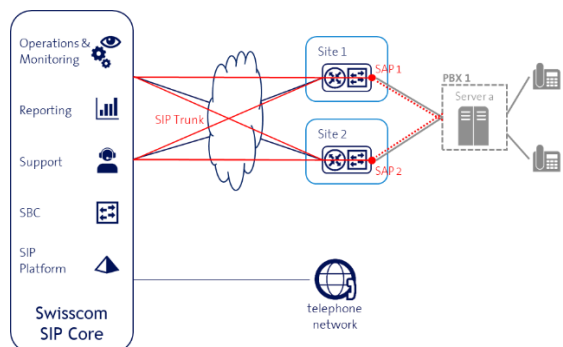
Disponibilità 99.9%

L'elevata disponibilità viene raggiunta tramite ridondanza del collegamento tra SIP Core e Service Access Interface Point. La variante di realizzazione SDT-1 assicura percorsi fisicamente separati in Access.



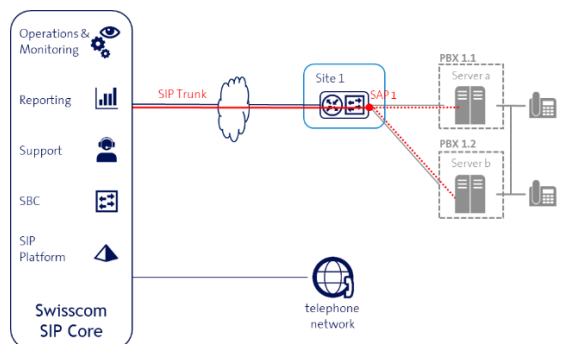
Multi SAP (Service Access Interface Point)

La terminazione di un SIP trunk può essere divisa tra più sedi. Tutte le connessioni sono attive e possono essere utilizzate contemporaneamente. Il cliente seleziona in My Swisscom Business se la ripartizione delle chiamate è di tipo «Round Robin» o «Top-Down»



Multi PBX

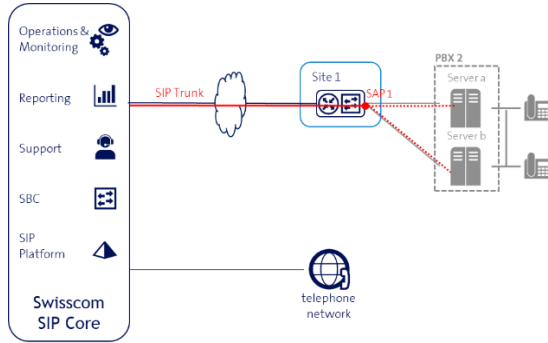
È possibile integrare più sistemi (PBX, server fax, ...) in un'unica sede (eSBC). La ripartizione delle chiamate avviene in base ai numeri di telefono.





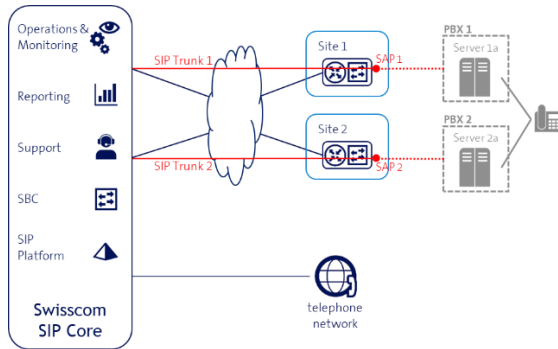
Multi Server

Per motivi di load balancing o ridondanza (attivo/attivo o attivo/standby), il PBX può essere realizzato su più server. Le chiamate vengono ripartite con metodo "Round Robin" o "Top-down" ai singoli server.



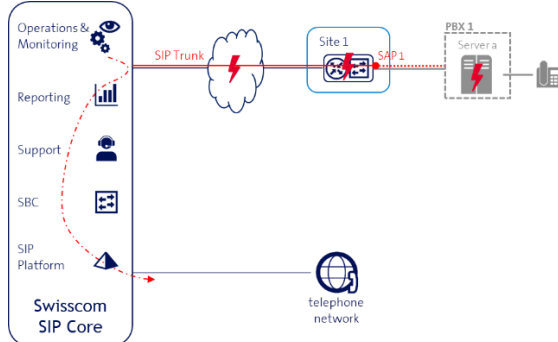
Multi Trunk

Le chiamate di un'azienda possono essere ripartite su più trunk. Ogni trunk viene realizzato nella versione adatta (standard, WAN, unbundled o Cloud) e i numeri di telefono (DDI) vengono assegnati a blocchi.



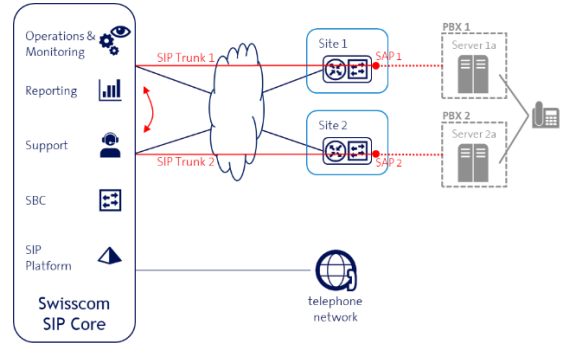
Scenari di deviazione

Deviazione su numeri di destinazione preimpostati a piacere, attivati in caso di emergenza o in caso di interventi di manutenzione pianificati



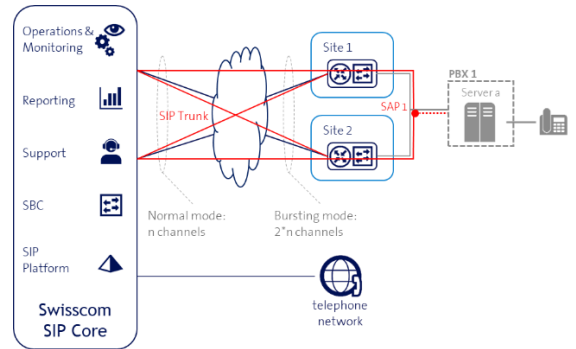
Trunk Failover

Per inoltrare le chiamate in caso di guasto a un trunk, i numeri di telefono vengono assegnati, oltre al voice system principale, a un secondo voice system su un altro trunk («Failover Trunk»).



Bursting

Su un Service Access Interface Point con disponibilità 99.9% (SDT-1) è possibile utilizzare per massimo un'ora al mese il doppio dei canali a disposizione per il funzionamento normale.



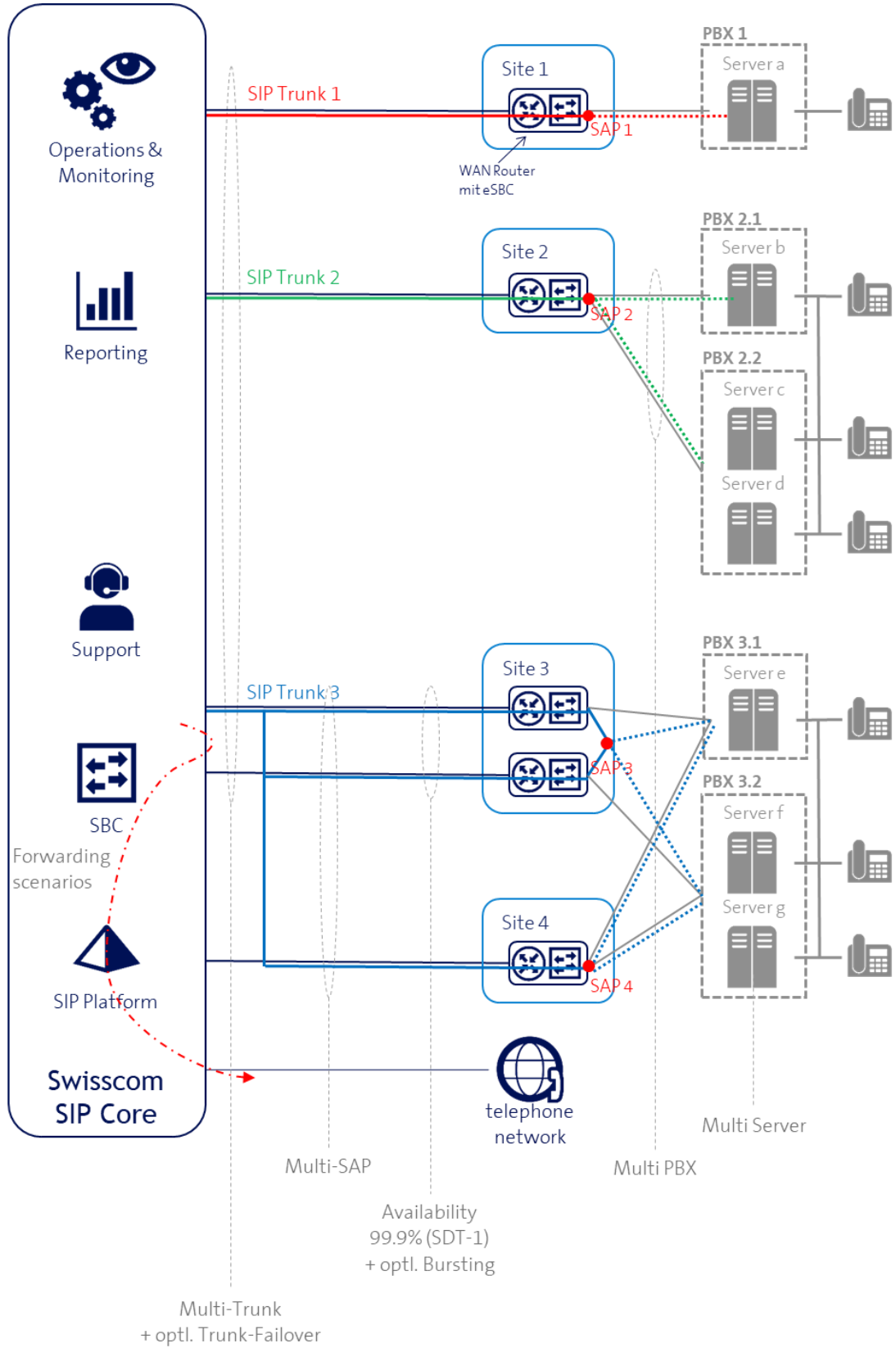
Channel Split

Per ogni SIP trunk è possibile definire valori che determinano il numero minimo di canali vocali che devono essere disponibili per le chiamate in ingresso e in uscita



Combinazioni

Grazie alla combinazione adatta delle opzioni mostrate è possibile soddisfare le più svariate necessità.



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