

Managed Session Border Controller

Ihr reibungsloser und sicherer Übergang zur IP-Kommunikation.

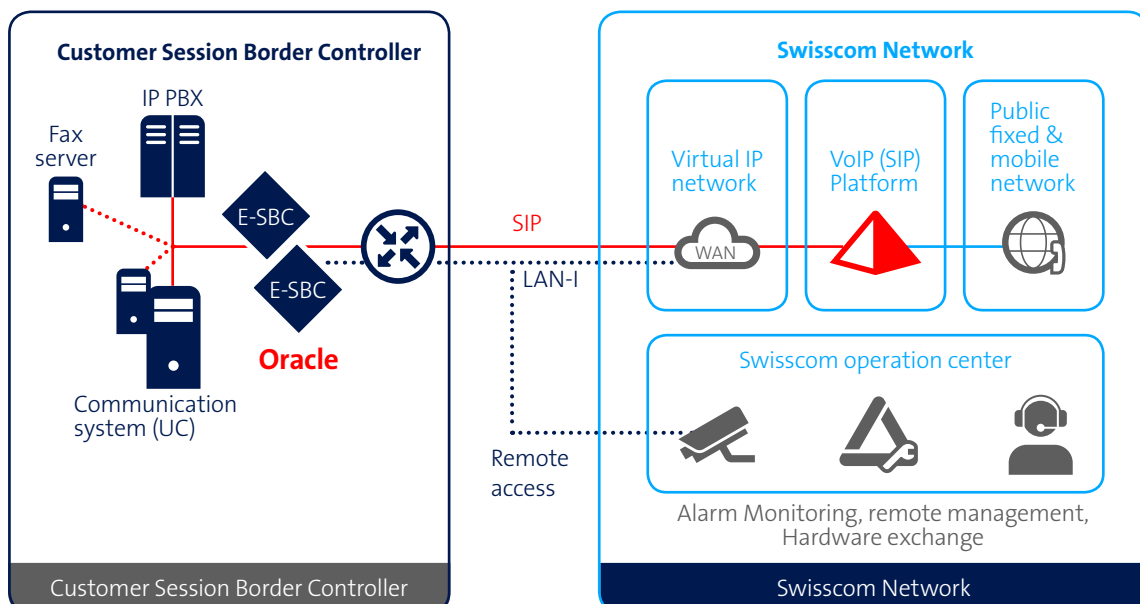
Ihr Unternehmen wünscht einen einfachen Umstieg auf die moderne ALL-IP-Kommunikation und will dabei höchste Sicherheitsanforderungen erfüllen? Dazu ergänzt Swisscom Ihre Kommunikationsarchitektur durch ein zuverlässiges System, dem Managed Session Border Controller (SBC). Damit erleichtern wir Ihnen den Umstieg auf die IP-Kommunikation und gewährleisten mit Oracle SBC höchste Sicherheitsstandards.

Was ist Managed Session Border Controller?

Der Managed SBC wurde auf die individuellen Anforderungen in einer komplexen Kommunikationssystemumgebung entwickelt und ermöglicht so einen reibungslosen Übergang zur reinen IP-Kommunikation. Er kann ebenso als Abgrenzungspunkt gegenüber Swisscom SIP Trunk dienen und wird 7x24 im Swisscom Operations Center des Netzwerks überwacht. Die SBC basieren auf der Oracle Acme Packet-Produktfamilie.

Ihre Nutzen

- Mit dem Managed Session Border Controller
- > Können Sie Ihre Telefonanlagen (IP PBX) und jede moderne Kommunikationsplattform mit zentralisiertem SIP-Trunking integrieren.
 - > Es erfüllt die höchsten Sicherheitsstandards in der IP Kommunikation.
 - > Swisscom bietet eine Reihe von Sorglospaketen, durch die Ihre SBC überwacht und gewartet werden, so dass Sie keinerlei Aufwand haben.
 - > Hochkompetente, zertifizierte Ingenieure kümmern sich um Ihre Anforderungen – vom ersten Konzept bis hin zum Betrieb.



Facts & Figures

Managed Session Border Controller – Haupt Komponenten

Hardware, Software und Wartung	<ul style="list-style-type: none">› Oracle Acme Packet 3820/4600- Systeme im Redundanz-Modus.mit entsprechenden Software und Lizenzen wird geliefert. Die Hardware gehört dem Kunden und wird bei ihm vor Ort installiert. Es fällt lediglich eine einmalige Gebühr an. <hr/> <p>Die Wartung des Systems umfasst den Austausch von defekter Hardware durch Swisscom sowie jedwede Software-Patches vom Hersteller.</p>
Serviceoptionen	<ul style="list-style-type: none">› Umfassender Support: Alarmüberwachung und sämtliche Konfigurationen werden von Swisscom Technikern übernommen.› Überwachung und Mitteilung: Die Störungsbehebung des Systems, d. h. des Betriebssystems, der Software und Hardware über Swisscom oder eines Fernzugangs einschliesslich der Alarmüberwachung.› System-Support: Störungsbehebung der Systemkomponenten, d.h. des Betriebssystems, der Software und der Hardware über einen Fernzugang.› 7x24-Option: Rund-um-die-Uhr-Support für sämtliche Systemkomponenten
Professional Services	Architektur: SBC-Integration in die Kommunikationsumgebung einschliesslich Sicherheitsarchitektur. <hr/> Technik und Prüfung: Konfiguration und Überprüfung des SBC durch Swisscomzertifizierte Ingenieure.

Mit Swisscom in die digitale Zukunft

Visionäre Unternehmen nutzen die Möglichkeiten der Digitalisierung, um die Zukunft neu zu erfinden. Auch Swisscom erschliesst mit zahlreichen Innovationen neue Geschäftsfelder. Wir sehen es als unsere Aufgabe, Sie dabei zu unterstützen, die Digitalisierung optimal für sich zu nutzen.

Für Sie vernetzen wir die beste Netzinfrastruktur, sichere Datenhaltung, zuverlässige Projektleitung, erfolgreiche Implementierung und zahlreiche innovative Lösungen.

Willkommen im Land der Möglichkeiten.

Mehr Informationen und den Kontakt zu unserem Experten finden Sie auf www.swisscom.ch/managed-sbc