

coM.sat SMS Server

Der **coM.sat SMS Server** ist eine schnelle und bequeme Schnittstelle zwischen E-Mail und SMS. Er arbeitet sowohl mit allen coM.sat GSM-Gateways (ausgenommen der coM.sat IP Basic Reihe) als auch mit sämtlichen Fremdprodukten, die als Modem fungieren können. Der coM.sat SMS Server erfordert lediglich eine POP3/SMTP Mailbox und arbeitet als normaler E-Mail Client für MS Outlook oder Lotus-Notes.

Um eine SMS zu senden, muss lediglich eine E-Mail an die zuvor eingerichtete Adresse des SMS Servers geschrieben werden.

Leistungsmerkmale

- **coM.sat SMS Server** ist eine Erweiterungssoftware für:
 - coM.sat ISDN Basic PRO/SE
 - coM.sat ISDN Plus Reihe
 - coM.sat Multichannel PRA
 - coM.sat Analog TRF
- Senden, Empfangen, Organisieren und Archivieren von SMS in Standard-E-Mail-Programmen wie Outlook, Lotus, etc. oder jedem beliebigen Web-Mailer
- Nutzerlegalisierung durch Black- und White-Liste
- SMS können von jeder zugelassenen E-Mail Adresse weltweit versendet und empfangen werden
- SMS Versand an mehrere Empfänger gleichzeitig mit nur einer E-Mail
- Definition von Empfängergruppen
- Hoher Durchsatz mit mehr als 1.000 SMS pro Stunde (abhängig von der verwendeten Einrichtung)
- Routing der SMS zu bevorzugten GSM Kanälen über Routing-Tabellen zur Kostenoptimierung
- Antwort-SMS werden automatisch auf das E-Mail-Konto des Absenders weitergeleitet
- SMS, die so nicht zugeordnet werden können, werden automatisch an eine Standardadresse (Postmaster) geleitet
- Empfang eines Zustellberichtes, wenn die SMS den Empfänger erreicht hat
- Empfang einer Fehlermeldung, wenn die SMS den Empfänger nicht erreichen konnte
- Einfache Installation
- Nur eine Standard POP3/SMTP Mailbox erforderlich
- Keine zusätzliche Software für den Benutzer erforderlich
- Automatische Hilfe per E-Mail bei falscher Nutzung
- Mehrfachverwendung: das angeschlossene GSM Gateway kann auch für Gespräche verwendet werden
- Hinzufügen von Kommentaren für eine bessere Organisation der SMS in der Mailbox
- Gültigkeitszeitraum für SMS einstellbar
- IP-fähig (optional - IP-Hub Mini wird benötigt)

