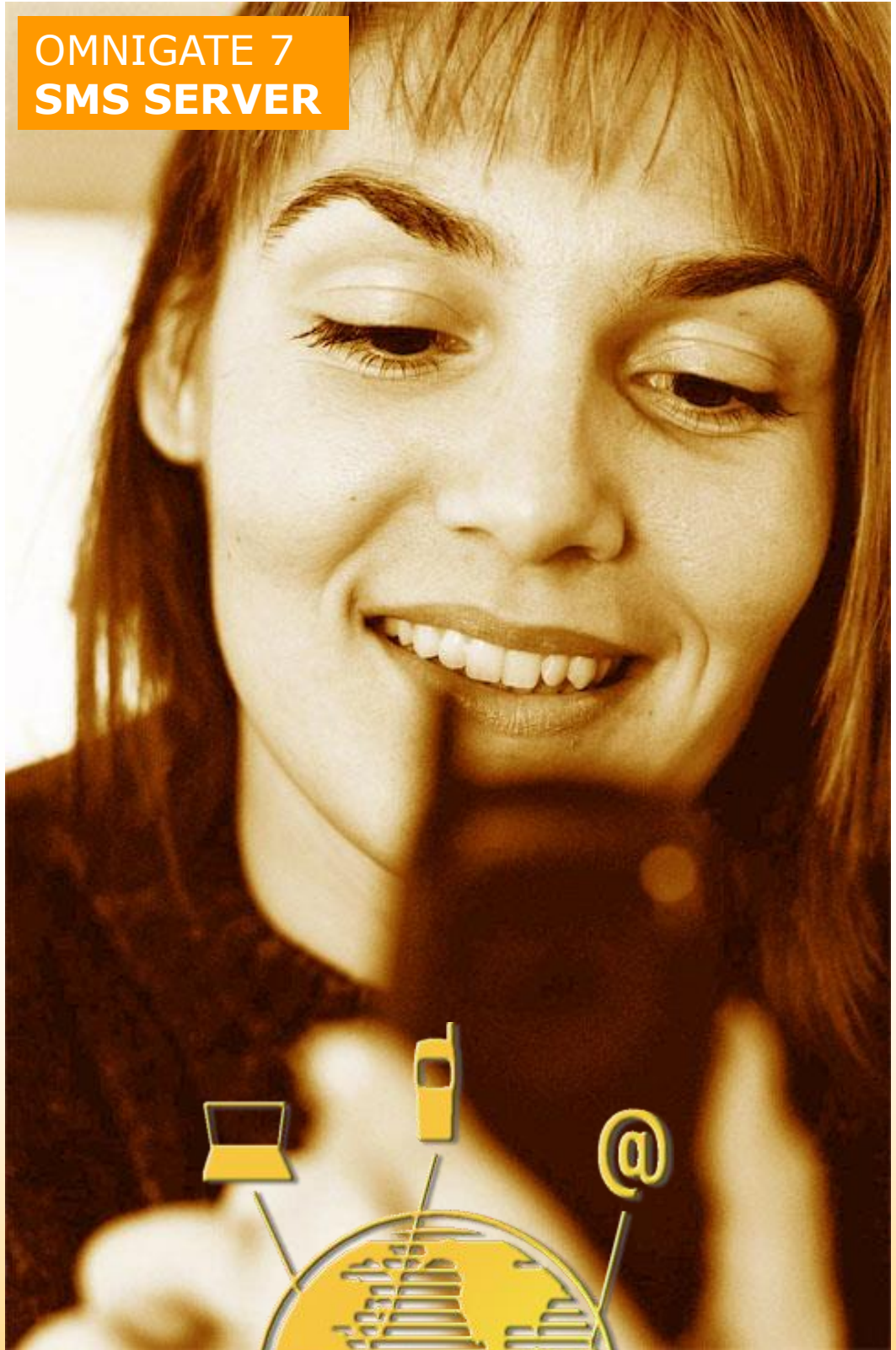




**OMNIGATE 7
SMS SERVER**

**Send
anything to
anybody
anywhere**



OMNIGATE 7 SMS SERVER

OMNIGATE 7 SMS SERVER

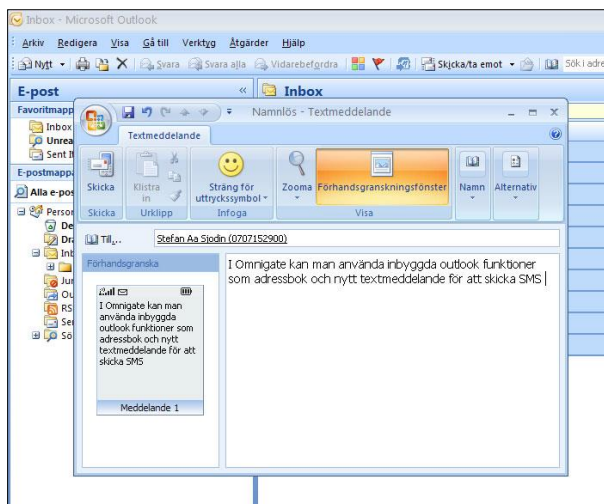
Att skicka textmeddelanden till mobiltelefoner är ett oslagbart sätt att meddela sig med personer på språng. Att skicka SMS är både snabbt och effektivt när du behöver informera om viktiga händelser.

Skicka SMS-meddelanden

Med Omnigate kan SMS-meddelanden skickas direkt från det vanliga e-postsystemet, lika enkelt som ett vanligt e-postmeddelande. Man väljer "nytt textmeddelande" och användaren hämtar mobilnummer direkt ifrån sin outlook adressbok.

Eller så kan man välja att användaren adresserar sitt meddelande med mobiltelefonnumret och adresstypen "sms" enligt 070123456@sms.domain.se.

Omnigate fungerar integrerat med de vanligaste e-post-systemen på marknaden, t ex **Microsoft Exchange**, **Lotus Notes/Domino** och **Novell GroupWise** eller annat **SMTP-baserat system**.



Att skicka ett SMS från outlook är lika enkelt som att skicka ett vanligt e-postmeddelande. Mobilnumret hämtas ur adressboken eller så skriver man in det direkt.

Inkommande SMS

Omnigate har två sätt att hantera inkommande SMS. Antigen via en databas som matchar utgående och inkommande SMS, kan vara praktiskt för t.ex. ärendehantering då man kan ha en dialog via SMS och där omnigate kan ha kontroll på vilket SMS som tillhör vilken konversation.

Eller så låter man omnigate komma ihåg vem som senast skickade ett SMS till en viss mottagare och eventuella svar rotas tillbaka till avsändaren.

I Omnigate kan man även definiera vem som skall ta emot allmänna inkommande SMS, en "SMS postmaster". Man kan dessutom sätta upp så att omnigate matchar ett inkommande SMS på ett ord som anges först i meddelandet, dvs. man skriver ordet mellanslag och sedan meddelandet.

SMS kommunikationsvägar

Omnigate kan skicka SMS på två sätt.

- Via TCP/IP-access till GSM operatör. Omnigate stödjer TCP/IP förbindelse till Telia (Telia SMS företag), Telenor (SMS Pro), Tele2 och direkt via Advox, samt till ett stort antal operatörer i världen.
- Via GSM-terminal (med sim-kort) kopplad direkt på comporten på Omnigate-servern.

SMS larm och övervakning

Koppla ihop med befintligt larm- eller övervakningssystem. Det finns många olika sätt att koppla ihop ett larmsystem med våra SMS moduler. Vissa system kan skicka e-post och andra kan starta ett program när något inträffar.

Om GSM-terminal används för att skicka SMS så kan Omnigate kontrollera att terminalen har GSM täckning. Om den skulle sakna täckning eller anslutning går ett e-postlarm till angiven e-postadress. Kommer täckningen tillbaka så skickas ett meddelande att förbindelsen är uppe.

Omnigate finns installerat tillsammans med tex TNG Unicenter, HP Openview, Securimaster mfl.

När det är viktigt att SMS meddelanden når fram

Omnigate kan installeras på en eller flera parallella datorer för redundans och för ökad prestanda, där SMS trafiken fördelas mellan de uppsatta maskinerna. Om någon av datorerna skulle vara ur drift, så tar den andra maskinen automatiskt över all trafik.

På en enskild Omnigate server kan dubbla förbindelse sättas upp t.ex både TCP/IP access och GSM-Terminal. Så att om t.ex TCP/IP förbindelsen är nere så skickas SMS trafiken via GSM-terminalen.

Advox kan numera även tillhandahålla ett backup tcp/ip accessavtal för de som vill komplettera sin GSM-terminal eller TCP/IP access med en backup SMS access, detta kan vara ett enkelt sätt att öka säkerheten i SMS trafiken.

Integration med andra system

Via Omnigates API (application program interface) kan Omnigate integreras med andra datasystem.

Via API-gränsnittet nås alla funktioner i Omnigate.

Omnigate fungerar för integration med SQL-databaser och via en rad andra metoder. Kontakta oss för mer information om integrations möjligheterna.

Webb SMS

Omnigates innehåller även ett webbinterface för att skicka SMS, detta gör att sms funktionen även kan integreras i företagets intranät. Via en webbsida skickar man snabbt och enkelt SMS och Minicall -text meddelanden till enskilda eller grupper av individer. Mottagare kan väljas från en personlig eller en företagsgemensam adressbok. Det finns också en snabbvalslista med senast använda mottagare. Funktioner som långa SMS och Flash SMS är lätta att välja. I grunden för Webb SMS modulen finns en SQL-databas. SQL-databasen kan anropas för tex integration med andra program.

Advox produkter

Det finns skäl varför...

A&H Display Cards Ltd	Essilor Norge AS	Kristianstad Kommun	Norsafe AS	Scanraff
AB Trav och Galopp	Eurokraft AS	Kungälv Kommun	Norsk Bedriftshelsesenter	Sel Kommune
AC Nielsen AS	Fabege AB	Lahega Kemi AB	Norsk Luftambulans	Siemens Telefonsupport
Acidchem International Sdn Bhd	Fiskars Norge AS	Landstinget Dalarna	OM Gruppen	Skånemejerier
Aerotech Telub	Folksam Auto	Landstinget Kronoberg	Opcon AB	Songdalen Kommune
Akademiska Sjukhuset Uppsala	Freshfield Lane Brickwork	Länsförsäkringar Stockholm	Oppland Vaskeri	Sortland Kommune
Arjeplogs Kommun	Gävle Kommun	Lantmännen	Optimal AS	SSAB Tunnpått AB
AT Engineering Sdn Bhd	Gjövik Kommune	Lardal kommune	Orkla Trykk AS	Stena Line IT Services AB
Autoliv Sverige AB	Grimaldis Mek Verk AB	Lidkopings kommun	Os Kommune	Stiftelsen SOS-Barnebyer Norge
Avestapolarit AB	Göteborgs Fotbollsforbund	Linder Aluminiumbåtar AB	Oslo Kommun Boligbedriften	Stora Enso
Banctec AB	Haninge kommun	Lindex AB	OZ zorgverzekering	Swedia Networks AB
Bankgirocentralen BGC AB	Hewlett-Packard, Sverige, AB	Linköpings Universitet	Pentel (stationary) Ltd	Svensk Bilprovning AB
Berkeley Projects UK ltd	HSB Syd IT	Lomma Kommun	Pfizer AB	Svenska Kraftnat
Bid & Ask Fondkommission AB	Huddig AB	Ludvika Kommun	Pharma Systems AB	Söderhamns Kommun
Biotech Pharma AS	Hufvudstaden AB	Mannheimer Swartling AB	Phil Andreou LTD	Sör-Fron Kommune
Bostads AB Drott	Husqvarna AB	Manpower AB	Plockmatic Int. AB	Tana Kommune
Bravida AS	Hällefors Kommun	Masonite AB	Polismyndigheten	Tele2 AB
City Center of Music & Drama	Iggesund Tools AB	Micki Leksaker AB	Pågen AB	Telia Sonera Sverige AB
Connex Sverige	Infineon WS Sweden AB	Micromatic Int AB	Rederi AB Veritas Tankers	Tilda Toys AB
Danshögskolan	Infocus AS	Mique	Reko AS	Toyota Truck Norge AS
Den Norske Lageforeningen	Intradco Ltd	Natsteel Chemicals	Riksskatteverket IT	Turnbullroofing
Denon Digital LLC	Jamkraft AB	NCH-Gruppen	Sage Construction Ltd	Unisys AB
Det Norske Nobelinstittutt	Karlskoga Kommun	Nord-Fron Kommune	Salems kommun	Unite AB
Drammen kommune	KG Knutsson AB	Nordtrafikk AS	SCA Obbola	Upplands Väsby Kommun
EFG Askö OY	KKW GOESGEN-DAENIKEN AG	Norges Blindforbund	SCA Packaging Munksund	V&S Åhus
Elköp AS	Kockums AB	Norges Turistråd	Scan Coin Industries AB	Vasakronan AB
Enosvezia AB	Korsnas AB	Norpapp AS	Scandinavian Aerospace	Waterbedrijf Europort
Ernst Gerber AB	Kriminalvårdsstyrelsen	Norrkopings Kommun	Scandust AB	Visual Wireless Europe AB

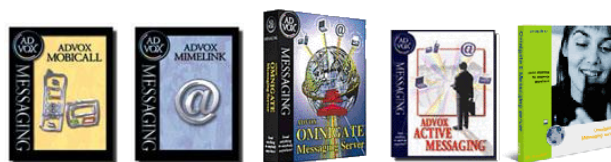
Advox produkter är grundade på erfarenhet

Advox AB är ett svenskt programvaruföretag, som startades hösten 1992.

Advox utvecklar produkter och lösningar för mobil meddelandekommunikation och säker e-post.

Advox var 1993 **först i världen** med att utveckla SMS-produkter, Advox Mobicall. 1994 en av de första att hantera den nya e-poststandarden MIME, Advox Mimelink, flera år före t ex Microsoft.

Advox produkter används idag av GSM-operatörer, Internetoperatörer och mobilportaler för deras inkomst-genererade tjänster, av kommuner, skolor, sjukhus och företag för deras verksamhetskritiska e-posthantering.



Advox Mobicall, Advox Mimelink, Advox Omnigate 4, Advox Active Messaging, Advox Omnigate 7

Mer än 6000 företag

Advox produkter används idag av mer än en en miljon användare och har sålts till mer än 6 000 företag i 20 länder världen runt. I Sverige säljs Advox produkter av auktoriserade återförsäljare över hela landet.

För mer information

Azena Advox AB

Box 119
186 22 Vallentuna

Telefon: 08-54490900
Fax: 08-7324972
E-post: info@advox.se
www.advox.se



Made in Sweden

Copyright 1992-2018 Azena Advox AB.
Advox, Omnigate, Mobicall, Mimelink är registrerade varumärken tillhöriga Azena Advox AB

Plattform.

Omnigate 7 är skrivet för och fungerar på Microsoft Windows servrar och klienter.

Hårdvara: Minimum PC, Pentium III, 800 MHz med 256 mb internminne och 50 mb hårddisk plus utrymme för meddelanden.

Outlook kommunicerar via https mot Omnigate Servern och ett säkerhetscertifikat behövs installeras.

SMS kommunikation.

Uppkoppling till mobiloperatör kan ske via TCP/IP eller via GSM-terminal ansluten direkt på servern.

Licensiering

Omnigate licenseras på antal användare: 2,5,10, 25, 100 .. 5000, etc. Detta är namngivna e-postadress, där en e-postadress kan ha obegränsat med antal alias.