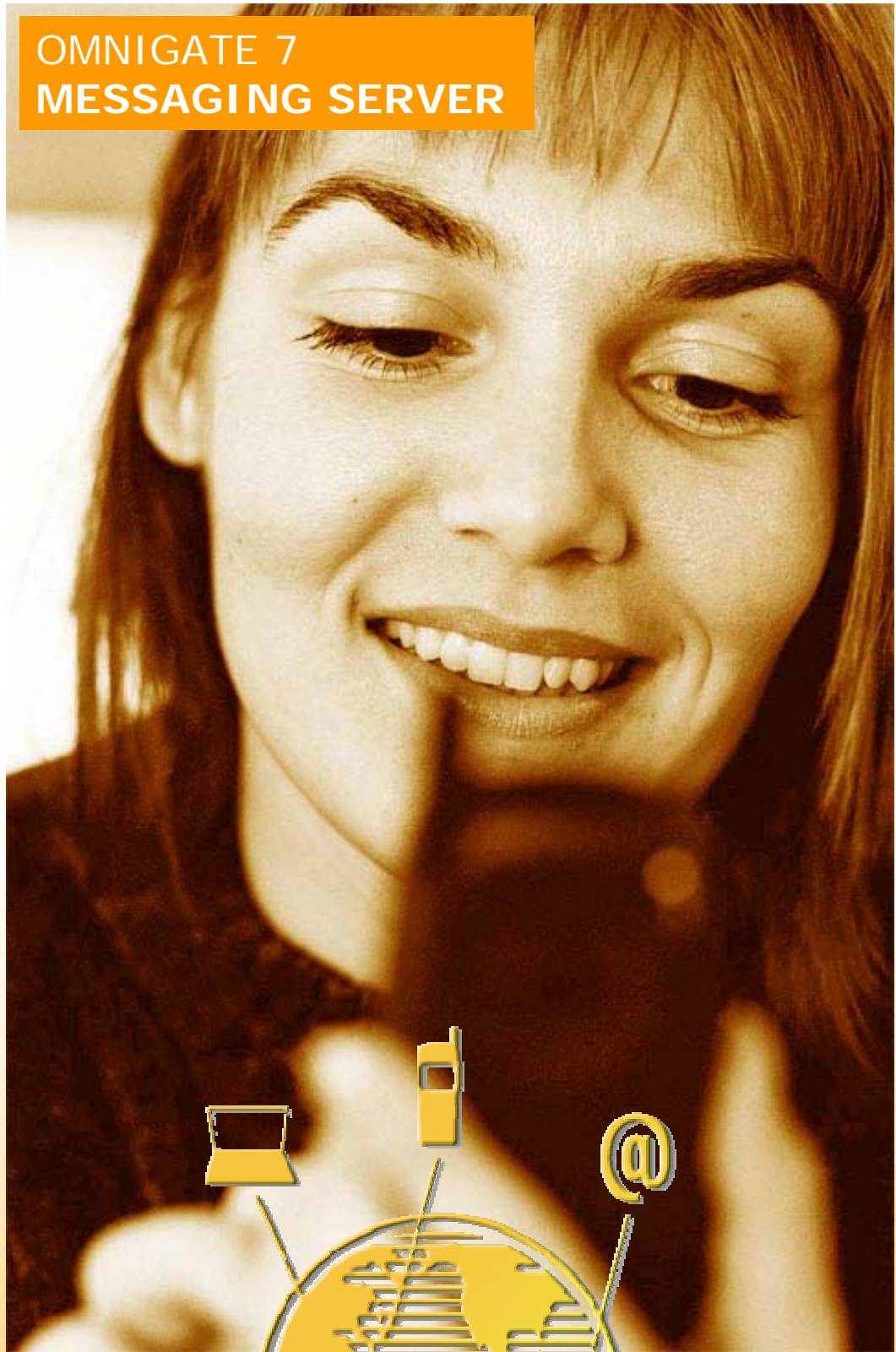




**OMNIGATE 7
MESSAGING SERVER**

**Send
anything to
anybody
anywhere**



**OMNIGATE 7
MESSAGING SERVER**

Fyra skäl att använda Omnigate 7



E-postsäkerhet

Skydda företaget mot spam, datavirus och hackers
Integrera Omnigate med Microsoft Exchange Server,
Lotus Notes/Domino och Novell GroupWise

E-postserver

Komplett POP3 e-postserver med funktioner som e-postfilter, kryptering, antivirus och WAP- och SMS-mail är företaget väl rustat när informationsflödet ökar och fler medarbetare blir mobila.

SMS-kommunikation

Skicka och ta emot SMS från företagens e-postsystem, Intranät, övervakningssystem eller ärendesystem

E-postgateway

Integrera e-post med Microsoft Exchange Server, Lotus Notes/Domino och Novell GroupWise.
Hämta hem företagens e-post via UUCP, POP3, Dial-up SMTP och SMTP.



Höga betyg för Omnigate i Nätverk & Kommunikation

Administration: Betyg 4

"Enkel och Smidig. Snyggt utformad"

Funktion, finesser: Betyg 5

"Med hänsyn till priset allt och lite till"

Teknik: Betyg 4

"Känns stabil, framför allt på säkerhet och kryptering"

OMNIGATE 7

E-postsäkerhet och mobilkommunikation

Stoppa SPAM

Skydda företaget mot den allt ökande mängden av oönskad e-post, sk spam. Omnigate 7 har en rad oberoende metoder att stoppa spam.

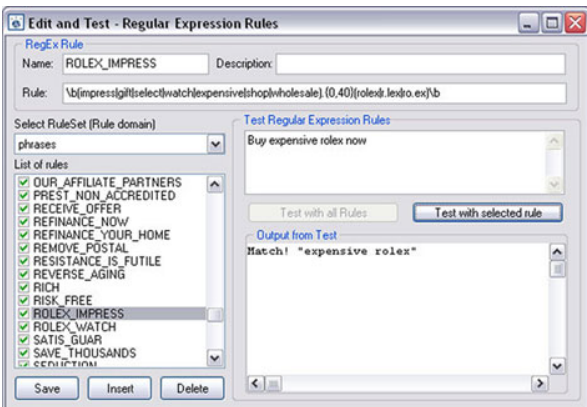
- Graylisting
- Regular expressions
- RBL (realtime blackhole lists)
- E-postregler & filter
- Autentisering och DNS kontroller

Graylisting, Grålistning

När ett e-postmeddelande tas emot av SMTP-server så skickas första gången ett felmeddelande tillbaka till avsändaren om att SMTP-servern inte kan ta emot meddelandet just nu, normalt så gör de flesta e-postservrar då ett eller flera omsändningsförsök. Samtidigt registreras att ett meddelande har skickats från aktuell avsändare och kommer att släppas igenom nästa gång det kommer och ev framtida gånger.

Tekniken fungerar som spam filter genom att många spam utskick sker från "kapade" datorer som normal inte är en SMTP server med möjligheten att hantera ett felmeddelande och göra ett omsändningsförsök. Fördelen med greylistnings tekniken är att den inte drabbar "oskyldiga" som råkat bli svartlistad eller skrivit ett ord/mening i meddelandet som gör att det blockerats av misstag. Samt att graylistnings

Regular Expressions - Antispamfilter som består av register över av kända uttryck och mönster av ord, som ofta används av spammare. Utifrån dessa skapar man regler som används för att filtrera bort liknande meddelanden. Omnigate administratören kan även utöka registret med egna regler eller importera nya från Internet eller från Advox hemsida. Omnigate levereras med ett stort antal färdiga och testade regler.



Regular expressions fungerar för alla typer av e-postkommunikation t.ex **UUCP**, **POP3** och **SMTP**.

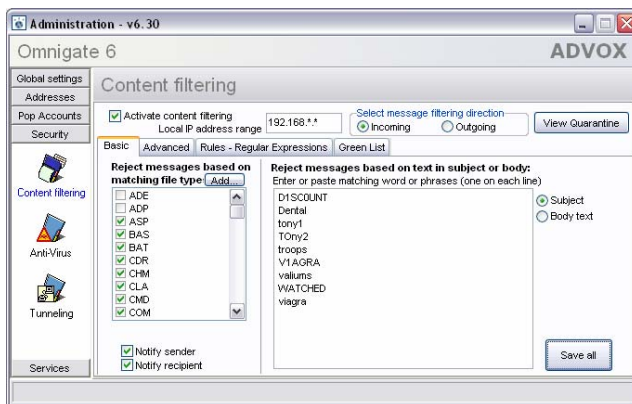
RBL - Realtime blackhole lists, är databaser över kända datorer (ip-adresser) som används av spammare. Omnigate kan med automatik och i realtid kontrollera all inkommande e-post och blockera e-post som kommer ifrån dessa datorer.

Omnigate stödjer obegränsat antal RBL-databaser och e-postadministratören kan enkelt lägga upp nya RBL-databaser. Med Omnigates regler och filter kan administratören även skapa egna regler och skydd för att stoppa e-post från en viss domänadress, IP-adress eller avsändare.

RBL - antispamfunktion fungerar hos företag som använder SMTP för att ta emot e-post.

E-postregler & filter - Med ett e-postfilter kan administratören skydda företaget mot obehagliga överraskningar. Med Omnigate får administratören av företagets e-postsystem en rad möjligheter att hantera den e-post som passerar in och ut från Internet. E-postfiltret gör det enkelt att skapa regler för vad som är tillåtet för företaget att ta emot i form av t.ex avsändare, bifogade filer, etc.

På inkommande e-post kan filtrering ske på t.ex enskilda avsändares namn, domänadresser och IP-adresser.



Inkommande e-post med bifogade filer kan virusscannas eller filtreras bort beroende på filtyp. Företaget kan därmed effektivt skydda sig mot vissa filtyper, t ex exe-filer (exekverbara filer), eller specifika filnamn, t ex "I Love You".

Karantänfolder - E-post som filtreras bort via regular expression eller med Omnigate e-postregler & filter läggs i en speciell karantänfolder. E-postadministratören kan sedan bestämma om det skall tas bort efter en viss tid eller om det skall skicka vidare till mottagaren. Mottagaren kan även erhålla en rapport över den e-post som finns i karantänfoldern. Administratören kan sätta upp hur ofta rapporten skall skickas, en eller flera gånger per dag.

E-POSTSÄKERHET

E-postkryptering enligt AES

Kryptera er e-postkommunikation med Omnigate. Omnigate innehåller e-posttunneling och e-postkryptering som gör att Internet kan användas som ett VPN (virtuellt privat nätverk) för företagets e-postkommunikation. Företaget kan använda Internet som om det vore det vanliga företagsnätet och skicka krypterad e-post utan att obehöriga kan läsa den. All e-post mellan två Omnigate-servrar krypteras och komprimeras automatiskt innan e-posten skickas iväg. Användaren behöver inte tänka på säkerheten, eftersom krypteringsalgoritmen och lösenordet finns i Omnigate. Detta är användbart t ex för företag med flera kontor, där man vill kunna skicka e-posten på ett säkert sätt mellan kontoren utan att investera i dyra privata nätverk.

Omnigate 7 använder en krypteringsalgoritm enligt den senaste AES-standarden (advanced encryption standard). AES är den krypteringsstandard som idag rekommenderas för myndigheter och offentliga organisationer i USA. Specifikation av algoritmen finns hos US National Institute of Standards and Technology. <http://csrc.nist.gov/>

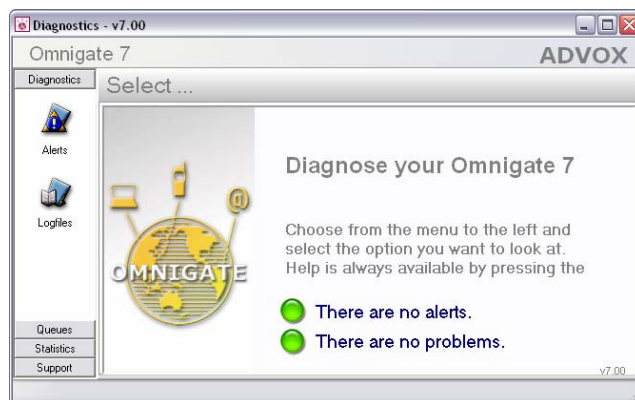
Dataviruskydd

Omnigate kan skydda företaget mot datavirus redan innan de når fram till användaren. Sökning efter virus sker på "gateway"-nivå. Både in- och utgående e-post söks igenom efter virus. Alla bifogade filer packas först upp och genomsöks sedan efter virus. Filerna kan vara packade (t ex winzip) i flera nivåer och kan vara kodade med både UUENCODE och MIME. Om ett virus hittas tas bifogningen bort eller repareras beroende på hur anti-virusprogrammet är konfigurerat. Flera anti-virus program kan köras samtidigt för maximal säkerhet. De vanligaste virusprogrammen, t ex McAfee, F-Prot, Sophos Sweep, PC-cillin, Norton Antivirus, stöds av Omnigate och de inställningar som behövs är förinlagda.

För maximalt skydd kan flera virusprogram från olika leverantörer användas parallellt med Omnigates egna filter, se föregående sida.

Kommunikation med Internet med stängd brandvägg.

Omnigate kan installeras så att en separat synlig SMTP-server sätts upp utanför företagets brandvägg för att temporärt ta emot e-post och en på insidan som hämtar in e-posten och skickar den vidare till företagets e-postsystem. Detta innebär att brandväggen kan hållas stängd för all inkommande trafik och endast vara öppen för utgående trafik. Denna konfiguration höjer väsentligen skyddet för företagets interna nätverk. Detta är den konfiguration som det norska Datatilsynet rekommenderar till norska myndigheter och organisationer (Datatilsynets TV-202).



E-postarkivering

Att arkivera företagets e-post kan vara viktigt om du använder e-posten i dina affärsrelationer. E-postarkivering kan användas för uppföljning av företagets e-postpolicy och för att bevisa mottagen eller skickad e-post. I Omnigate 7 kan all e-post, både in- och utgående arkiveras. E-posten sparas i ett komprimerat format dag för dag i en separat fil för varje dag.

SMTP/POP3-autentisering

Omnigate 7 har förstärkt SMTP-säkerhet och autentisering för externa POP-klienter och SMTP-servrar.

Detta innebär t ex att:

– Externa e-postklienter kan logga in och använda företagets e-postserver för att ta emot och skicka e-post. Dessa e-postklienter får då samma skydd, säkerhet och funktionalitet som en användare inom nätverket.

– Ökad säkerhet för downstreampostkontor och andra interna smtp-servrar, för att t ex hantera företagets externa e-posttrafik via en huvud-SMTP-server.

E-postövervakning och trafikrapporter

Med hjälp av Omnigate 7 kan företagets e-posttrafik övervakas och snabbt analyseras. Administratören ser vilka som tagit emot resp skickat meddelanden – en effektiv funktion för att t ex identifiera vem som drabbats av ett datavirus. Administratören kan också spåra olika typer av problem eller om någon bryter mot företagets e-postpolicy.

E-posttrafiken kan analyseras utifrån nedanstående sökbegrepp:

- Avsändare, tidsordning, namn, domän
- Mottagare, tidsordning, namn, domän
- Filnamn, tidsordning, filnamn och avsändare

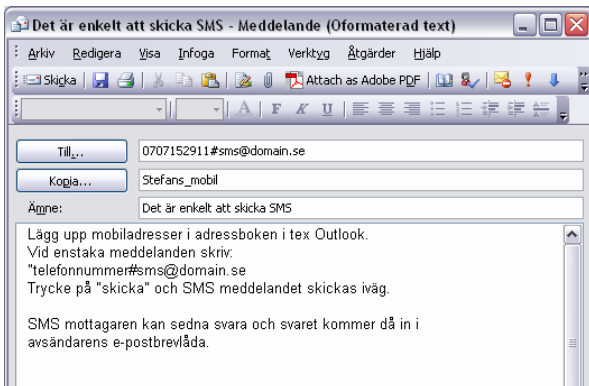
OMNIGATE 7 SMS SERVER

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. Användaren adresserar sitt meddelande med mobiltelefonnumret och adresstypen "sms" enligt 070123456@sms.domain.se. Mobiltelefonadressen läggs upp i adressboken som en vanlig e-postadress.

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



Att skicka ett SMS är lika enkelt som att skicka ett vanligt e-postmeddelande.

Inkommande SMS

Genom att koppla en GSM-terminal eller via en SMS TCP/IP-access direkt till Omnigateservern kan SMS-meddelanden tas emot och skickas vidare till en e-postmottagare inom företaget, precis som ett vanligt e-postmeddelande.

I Omnigate definieras vem som skall få ett inkommande SMS. I en lista läggs t ex förkortningar eller ankningsnummer upp, dessa anges som alias till en e-postadress. Det går alltid att skicka ett SMS med adressen som ett vanligt e-postmeddelande utan att ett alias behöver läggas upp. Tekniskt tolkar Omnigate det första som står i ett inkommande SMS-meddelande (före mellanslag) och matchar det mot en upplagd aliasadress som i sin tur pekar på en e-postadress.

Integration med andra system

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

Via API-gränssnittet nås alla funktioner i Omnigate. Med Omnigate kan SMS och e-postfunktionalitet enkelt adderas till befintligt system.

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-Mail och andra kan starta ett program när något inträffar. Omnigate finns installerat tillsammans med tex TNG Unicenter, HP Open view, Securitas Securimaster mfl.

Kontakta oss för att diskutera hur bästa lösningen ser ut i ert fall.

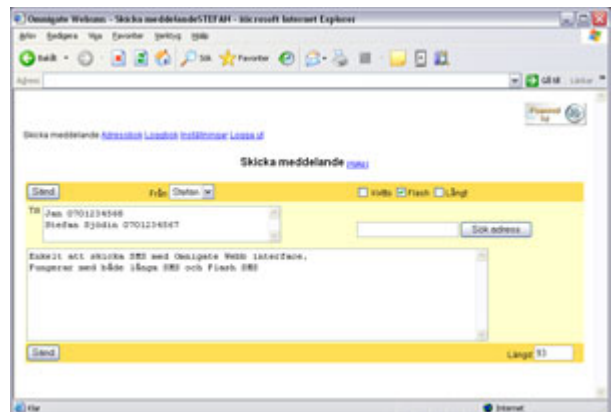
SMS kommunikationsvägar

Omnigate kan skicka SMS på tre sätt.

- Via analogt modem, som kopplar upp sig mot respektive operatör.
- Via TCP/IP-access till respektive operatör. Med vissa operatörer kan man teckna SMS access abonnemang.
- Via GSM-terminal kopplad direkt på com-porten på Omnigate-servern.

Webb SMS

Omnigates Webb interface 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.



ERICSSON

Certified

Ref. No.
EBC-PDT-00028-AB

STOCKHOLM December 1999 — COMPLIANCE TEST CERTIFICATION.
Ericsson Business Network AB and Advox AB. Both parties certify that testing was successfully completed using following configuration. DNA Application Suite 4.0 & Advox Omnigate to Send notification to cellular phones (SMS) and Pagers. The tests were executed jointly by Ericsson and Advox. **The test results are described in the report document BEES/AU 99-145**

Exempel på integrationer som idag säljs kommersiellt är Omnigate paketerad med ComputerAssociates TNG/Unicenter och Ericsson telefonväxel MD110.

OMNIGATE POP3 SERVER FÖRETAGETS E-POSTSERVER

Omnigate 7 är en komplett e-postserver, den innehåller allt ett företag behöver för sin interna och externa e-postkommunikation.

Använd den e-postklient du önskar

Omnigate har en inbyggd POP3-server. Alla e-postklienter på marknaden har idag inbyggt POP3-stöd och fungerar därmed med Omnigate. Vill du använda klienter såsom Outlook Express eller har användare som sitter i olika datormiljöer – Mac, PC, Linux, etc – så går det bra, alla kan använda Omnigate som sin gemensamma e-postserver. Omnigate har även en inbyggd webmail klient, se nedan.

Hela koncernens e-postsystem

Alla företag inom koncernen kan använda Omnigate som sitt e-postsystem. Omnigateservrar kan kommunicera säkert över Internet med varandra.

Omnigate har inbyggda metoder för att hämta och lämna e-post mellan varandra (downstream postoffice). Omnigate kan kryptera internkommunikationen över Internet, sk tunneling. Med Omnigate kan koncernen bygga ett sk VPN (virtual private network) för sin e-postkommunikation

Omnigate är lätt att administrera

Advox har Omnigatekunder som har mellan 5 – 20 000 användare. Hos de mindre företagen är det ofta någon person som har andra huvudarbetsuppgifter än att vara e-postadministratör som sköter Omnigateservern.

Administrera Omnigate från vilken maskin som helst i nätverket, du behöver inte sitta vid servern för att sköta detta. Den går även att sköta via "remote access" över Internet om så skulle behövas.

Enkel backuphantering

Omnigate är ett filbaserat e-postsystem. Att göra en backup på ett filsystem är mycket enkelt, använd bara ditt vanliga backupprogram och ta med Omnigatekatalogen. Backupen är givetvis mycket viktig, då mycket av företagets arbete numera ligger lagrat som e-post.

OMNIGATE E-POSTGATEWAY

Omnigate har inbyggda e-postgateways för transparent integration med marknadens vanligaste e-postsystem.

Med Omnigate kan ett företag addera en eller flera funktioner till sitt befintliga e-postsystem. Omnigate är prissatt så att även om behovet är bara en enstaka funktion, så motiveras prislappen av nyttan av den funktionen, samtidigt som man erhåller en rad ytterligare funktioner på köpet.

Omnigate kan fungera parallellt med ett eller flera olika e-postsystem, detta för företag som lever i en blandad miljö eller smidigt vill byta till ett annat e-postsystem.



Använd Omnigates "ej på kontoret" klient för att automatiskt ge frånvarobesked t.ex. vid semester. E-postmeddelanden kan då även skickas vidare till en annan epostadress.

Väx med Omnigate

Omnigates funktioner passar både små och stora företag. Mindre företag kanske börjar med en uppringd modemförbindelse, går sedan över till ADSL och slutligen till en fast förbindelse – Omnigate klarar alltihop.

Behåll din Internetoperatör

Du kan lungt behålla den Internetoperatör du använder för Internetsurfning och där kanske var och en hämtar sin e-post. Genom att låta Omnigate sköta e-postkommunikationen centralt får du bättre kontroll och säkerhet. Omnigate stödjer alla protokoll (UUCP, POP, SMTP) som används för e-postkommunikation med Internet. Du kan därför lungt uppdatera ditt användande.

Omnigates funktionalitet fungerar med

- Microsoft Exchange Server 5.5, 2000, 2003
- Lotus Notes/Domino
- Novell GroupWise
- Microsoft Mail
- Lotus cc:Mail
- POP3 och SMTP-baserade e-postsystem.

Omnigate kan sköta e-postkommunikationen med Internet via protokollet SMTP, Dial-up SMTP, UUCP, Dial-up UUCP, POP3 (Multipop, Wildcard, POPkonto).

Omnigate fungerar med uppringt modem, ISDN, ADSL, Fastförbindelse, m fl.

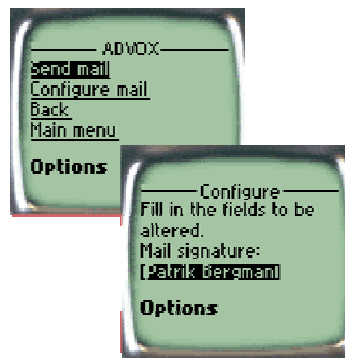
OMNIGATE WEB- OCH WAPMAIL

Omnigate Web och WAPmail-klient ger möjligheten till resande och distansarbetande personal att kommunicera via företagets interna e-postsystem. Webmail-funktionaliteten gör det också möjligt för flera personer att dela på en dator, t ex lagerpersonal, skol elever, butikspersonal, osv.

WebMail

Med WebMailklienten kan användare ges säker åtkomst till sin e-post var de än befinner sig i världen – via en handdator eller första bästa Internetanslutna dator. Allt de behöver göra för att läsa och sända e-post är att via en webbläsare knappa in en webbadress, användarnamn och lösenord. Från användarens synvinkel påminner Omnigate WebMail om publika e-posttjänster som exempelvis Hotmail eller Yahoo, men är avsedd för internt bruk. Det är även lämpligt att använda WebMail som e-postklient om man vill ha en lösning som inte kräver någon installation på arbetsplatsen, förutom Internet Explorer.

Om så önskas kan Web/WAPmail användas för kommunikation med flera parallella e-postsystem. Det kan även konfigureras att läsa e-post ifrån t ex en Internetoperatörs e-postserver.



Omnigate Web/WAPMail fungerar mot den interna POP3 servern och med marknadens vanligaste e-postsystem tex **Microsoft Exchange, Lotus Notes/Domino** och **Novell GroupWise**

WAPmail

Omnigate har en WAPmail klient som är anpassad för mobiltelefonens lilla skärm. Med de nya mobilsystemen GPRS och 3G kommer mobil access till e-postservern att vara ett av de mest självklara användningsområdena. Med WAPMailklienten kan användare ges säker åtkomst till sin e-post var de än befinner sig i världen – via en handdator eller mobiltelefon. Allt de behöver göra för att läsa och sända e-post är att via WAPläsaren knappa in en webbadress en gång och spara som bokmärke. Sedan behöver man bara skriva sitt användarnamn och lösenord varje gång man loggar in.

Omnigate som marknadskommunikationsverktyg

I Omnigate är det enkelt att grupsända och automatiskt hantera e-post och SMS till ett stort antal mottagare, t ex till företagets kunder eller till prenumeranter av ett nyhetsbrev.

Omnigate innehåller två olika system för marknadskommunikation. Dels en meddelandefunktion (message broadcast) och dels en Listserver.

Listsver innebär att medlemmarna i en lista kan kommunicera med varandra via e-post genom att skicka e-post till en listas namn, t ex fanclub@domain.se, som en diskussionsgrupp via e-post.

Message broadcast är endast för utskick från företagets e-postsystem.

Automatisk respons kan genereras av Omnigate i form av e-post och SMS, både som ett direkt svar på inkommande meddelanden eller som en svarsservice.

I båda systemen läggs en mottagare upp i en lista antingen via import från ett försystem eller genom att ett e-postmeddelande skickas till Omnigate med tex ordet "prenumerera" i meddelandet och adresseras till ett listnamn. Meddelandet kan vara ett vanligt e-postmeddelande eller ha genererats via en websida. Ett e-postmeddelande med t ex ordet "avbeställa" stoppar fortsatta meddelanden till aktuell mottagare.

Omnigate genererar statusmeddelanden för de adresser som kan vara felaktiga eller inte svarar.

Omnigate hanterar automatiskt ett obegränsat antal listor med e-postadresser och kan även importera e-postadresser från t ex ett säljstödssystem. Meddelanden kan även grupsändas som SMS genom att mottagarnas mobiltelefonnummer förs in i adresslistan.

Egen utskicksmotor

Omnigates utskicksmotor är en helt egen SMTP-server för att inte störa företagets ordinarie e-postkommunikation.

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	Skänemejerier
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 Tunntät 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 Fotbollförbund	Linder Aluminiumbåtar AB	Oslo Kommun Boligbedriften	Stora Enso
Banotec 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 Kraftnät
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	Husvarna 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	Jamtkraft AB	NCH-Gruppen	Sage Construction Ltd	Unisys AB
Det Norske Nobelinstitut	Karlskoga Kommun	Nord-Fron Kommune	Salems kommun	Unite AB
Drammen kommune	KG Knutsson AB	Nordtraffik AS	SCA Obbola	Upplands Väsby Kommun
EFG Askö OY	KKW GOESGEN-DAENIKEN AG	Norges Blindeforbund	SCA Packaging Munksund	V&S Åhus
Elköp AS	Kockums AB	Norges Turistråd	Scan Coin Industries AB	Vasakronan AB
Enosvezia AB	Korsnas AB	Norpp AS	Scandinavian Aerospace	Waterbedrijf Europort
Ernst Gerber AB	Kriminalvårdsstyrelsen	Norrkopings Kommun	Scandust AB	Visual Wireless Europe AB

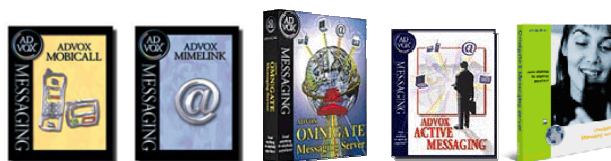
Advox produkter är grundade på erfarenhet

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 5.

Mer än 6000 företag

Advox produkter används idag av mer än 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.

Plattform.

Omnigate 7 är skrivet för och fungerar under Windows NT, 2000, 2003 server och Microsoft XP.

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

Internetkommunikation

Omnigate kan sköta e-postkommunikationen med Internet via protokollen SMTP, Dial-up SMTP, UUCP, Dial-up UUCP, POP3 (Multipop, Wildcard, POPkonto). Omnigate fungerar med uppringt modem, ISDN, ADSL, Fastförbindelse, m fl.

Licensiering

Omnigate licenseras på antal användare: 5, 10,..1000, etc. Detta är namngivna användare, där en användare kan ha obegränsat antal alias.

För mer information

Azena Advox AB
Linjalvägen 6a
187 66 Täby

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



Made in Sweden

Copyright 1992-2007 Azena Advox AB.
Advox, Omnigate, Mobicall, Mimelink är registrerade varumärken tillhöriga Azena Advox AB