

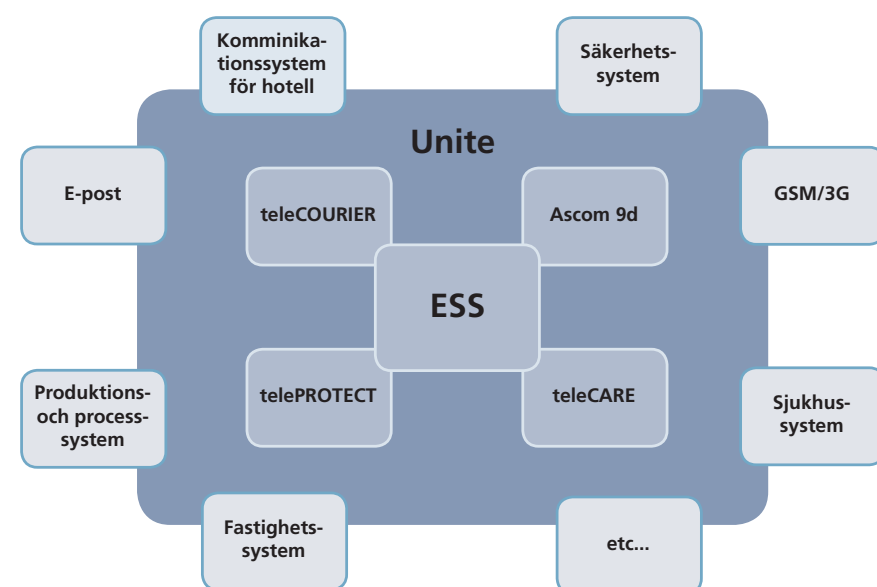
Stabilt, pålitligt och säkert

Med Unite får ni ett decentraliserat moduluppbyggt system som innebär att ni kan placera utrustningen där den behövs eller är minst utsatt. Samtidigt förbättras driftsäkerheten eftersom eventuella fel kan isoleras så att de inte påverkar annan utrustning eller andra funktioner.

Samtliga i systemet ingående moduler övervakas och eventuella driftstörningar eller nätverksfel kan rapporteras vidare till såväl externa överordnade driftsystem som direkt utvalda systemanvändare. Om ett oförutsett driftstopp eller strömavbrott skulle uppstå har Unite en automatisk startfunktion som snabbt får igång systemet igen.

Inom Unite-systemet krypteras all kommunikation så att den skyddas från obehöriga system och användare, vilket ger möjlighet att överföra även känslig information. Systemet har inbyggda brandväggar på modulnivå för hög IT-säkerhet.

Ascoms Unite-system är designat för långsiktig driftsäkerhet. Systemet ger er flexibilitet att tillgodose i stort sett alla behov av larm- och meddelandehantering, nu och i framtiden. Ni och er personal kan arbeta där ni vill och behöver vara, och ni kan vara trygga i vetskapen att ni alltid har tillgång till rätt information och rätt personer som kan hjälpa er att arbeta ännu mer effektivt, produktivt och förebyggande.



Ascom Tateco AB
Wireless Solutions
Box 8783 402 76 GÖTEBORG
T 031 55 94 00 F 031 55 63 78
www.ascom.se/ws

M0168713 Ver. A Feb 2005 Ascom Tateco AB
Rätt till konstruktionsändringar förbehålles.

Unite

Heltäckande meddelandehantering
till alla användare, oavsett plats, alltid i tid

ascom

Trådlös internkommunikation för
snabbare respons

ascom



Meddelanden, larm och andra viktiga data måste snabbt komma fram till rätt person, så att avgörande beslut ska kunna fattas. Att samla in sådan information från olika källor och sedan leverera den till personer som befinner sig i rörelse har alltid varit en svår uppgift. Det är det inte längre.

Ascom Unite garanterar att meddelanden alltid kommer fram till rätt personer – oavsett var de befinner sig och vilken typ av enhet de använder. Den IP-baserade arkitekturen spänner över i stort sett alla kommunikationsmiljöer och ger långsiktig flexibilitet, effektivitet och skalbarhet.

Ascom Unites heltäckande meddelandesystem är utformat för att tillgodose behoven i er nuvarande och framtida meddelandehantering på ett tillförlitligare, effektivare och fullständigare sätt än någonsin tidigare. Unite kan ses som ett slags "lim" som förenar era befintliga meddelandesystem och ser till att meddelanden levereras via en mängd olika ledningsnät, trådlösa nät och mobila enheter. Det innebär att tiden till respons, effektiviteten och flexibiliteten i organisationen ökar, liksom produktiviteten, säkerheten och tryggheten för personalen.

Meddelanden med flexibilitet ...

Oavsett vilken typ av meddelanden som sänds mellan användarna, gör Unite allt som krävs för att leverera via interna och externa kommunikationssystem – oavsett placering och radiogränssnitt. Unite erbjuder smart integrering av ett brett urval fasta eller mobila kommunikations-

teknologier, däribland intern personsökning, trådlös telefoni, personligt säkerhetslarm, patientlarm och andra larmsystem, men också via publik kommunikation som Minicall, GSM, e-post och Internet.

Det innebär att Unite kan omvandla meddelanden från en källa, till exempel utrustningslarm, produktionslarm, akutlarm eller e-post, till det format som krävs i den tilltänkte mottagarens kommunikationsutrustning. Unite hittar alla kontaktuppgifter som hör till varje användare, till exempel e-postadresser, telefonnummer till mobil, kontor och övriga ID. Med centraliserad nummerplanering till alla tillgängliga enheter minskar tiden och arbetet för administration, och det minskar också risken för fel på grund av den mänskliga faktorn.

Om exempelvis ett meddelande till en personsökare inte besvaras inom en viss tid, försöker Unite automatiskt skicka det till andra adresser

tills kontakt har upprättats. Om ett meddelande inte kan levereras till avsedd mottagare, kan det, utifrån på förhand fastställda regler, automatiskt omdirigeras till en annan adressat. När användarna har tagit emot ett meddelande kan de omedelbart bekräfta att de uppfattat meddelandet genom att välja att kvittera eller vidta åtgärder genom att välja bland ett urval autosvar.

... idag och i framtiden

Unite är ett IP-baserat system med en mängd olika gränssnitt till annan utrustning och det kan därför tjäna som enhetlig anslutningspunkt för ett stort antal befintliga och framtida meddelandesystem samt till infrastrukturer för informationsförmedling. Det innebär att användarna kan använda den kommunikationsutrustning som bäst passar deras behov, samtidigt som ni på bästa sätt utnyttjar era befintliga investeringar.

Ascom Unite gör allt som krävs för att leverera meddelandet, oavsett var användarna befinner sig eller vilken typ av enhet de bär

Med ett IP-baserat system kan ni välja standardkomponenter, switchar och routrar från valfri leverantör, vilket minimerar kostnaderna för installation, utbildning och förvaltning. Unites hårdvara och operativsystemet Linux ger en miljö

kring öppna standarder, som det går att ansluta en mängd maskinvaror och applikationer till. På så sätt blir det enklare att anpassa larm- och meddelandehantering exakt efter era behov.

Ascom Unite är baserat på öppna standarder och kan därför mer exakt tillgodose behoven för meddelandehantering, både nu och i framtiden

Ni kan också uppgradera systemet precis när ni behöver det och inte bara för att en ny version av operativsystemet har lanserats.

Unite är bakåtkompatibelt och därmed kan ni sömlöst integrera befintliga kommunikationslösningar från Ascom, till exempel teleCOURIER personsökare, telePROTECT personlarm, teleCARE anropssystem och Ascom 9d trådlös telefoni, och ta med dem in i den IP-baserade världen utan några större uppgraderingar. Unite kan också integreras med tredjepartssystem och äldre installationer, och erbjuder omfattande anpassningsverktyg.

Dessutom är Unite ytterst skalbart, så ni kan starta i liten skala och lägga till extra kapacitet eller funktionalitet när behovet uppstår.

Det ger större flexibilitet för er och era användare, och lägre total ägandekostnad på lång sikt.