

[REFERENCE CASE]

Projekt:	AlarmLink
Kunde:	SecuriNet AS, Norwegen
Lösung:	20'000 neue Teilnehmeranschlüsse für SecuriNet AS (Norwegen) mit AlarmLink basierend auf Ascom openTAS.



AlarmLink 20'000 NEUE ÜBERWACHUNGS- ANSCHLÜSSE FÜR SECURINET AS (NORWEGEN)

Mit der AlarmLink Plattform und den IP-basierten End-User Terminals nutzt SecuriNet die Möglichkeiten der gesicherten Datenübertragung über öffentliche IP-Netze.

Die Kommunikationslösung und Technologie von Ascom verbessert die Kosteneffizienz bei SecuriNet und ermöglicht somit neue Kundensegmente anzusprechen.

KUNDENBEDÜRFNIS

Der führende norwegische Alarm Service Provider, SecuriNet AS, welcher seit September 05 zur schwedischen Multicom Gruppe gehört, betreibt seit mehreren Jahren ein INFRANET®-Netz von Ascom mit zirka 23'000 Teilnehmeranschlüssen.

Die Kunden sind weitläufig über das ganze Land verteilt und setzen sich aus Finanzinstituten, Industriebetrieben aber auch kleineren Unternehmungen oder Privat-Liegenschaften mit erhöhtem Sicherheitsbedürfnis zusammen.

Mit dem Ziel, die Marktpräsenz durch die Erschliessung neuer Marktsegmente auszubauen, suchte SecuriNet nach möglichen Partnern. Es wurde eine kostengünstige IP-basierende Lösung gesucht, welche mit der bestehenden INFRANET®-Umgebung (Leitstelle etc.) einfach vernetzt werden kann.

Zusätzlich ist mittelfristig auch eine Ablösung der bestehenden INFRANET® Teilnehmeranschlüsse vorgesehen.

18:00 Uhr

Brandwache Briskeby, westlich vom Stadtzentrum Oslo:
Beginn der Nachtschicht, Routineüberprüfung von Ausrüstung
und Material.

18:57 Uhr

Rauchentwicklung im Gebäude der Bygdoy allé, welches mit
Alarmsystem von SecuriNet gesichert ist.

18:57 Uhr

Brandmelder löst automatisch Alarm aus. Meldung gelangt über
TCP-IP zu SecuriNet, direkte Weiterleitung an Brandwache
Briskeby.

18:57 Uhr

Feueralarm bei Brandwache. Dispatcher der Leitstelle erhält über
Internet die Brandmeldung auf seinem Alarm-Monitor, erkennt
Situation und Schadensort.

18:57 Uhr

Dispatcher mobilisiert die Brigade per Mausklick.

18:58 Uhr

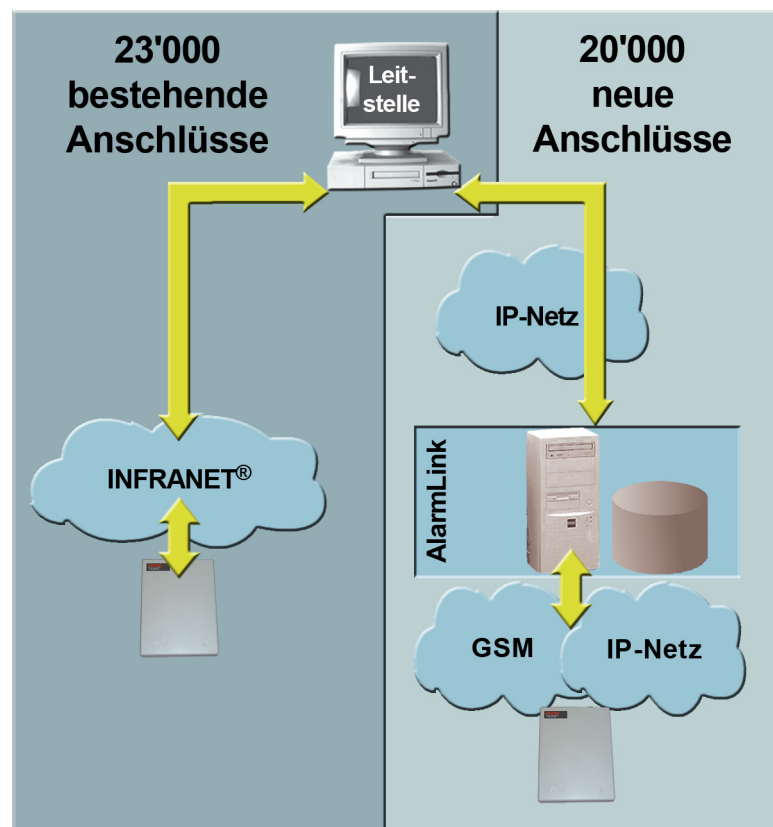
Brigade rückt aus, mit genauen Angaben über die Art des
Einsatzes und genauen Koordinaten des Schadensortes.

LÖSUNG

Ascom (Schweiz) AG bietet seinem Kunden mit der neu entwickelten Plattform basierend auf Ascom openTAS eine optimale Lösung im Alarmierungssegment an.

Dank der offenen Systemarchitektur von AlarmLink lassen sich die bestehenden INFRANET®-Anschlüsse, existierende oder neue Leitstellen, Drittprodukte wie auch neue Anschlüsse via ipTNA problemlos integrieren.

Aus den spezifischen Kundenforderungen von SecuriNet wurde das Produkt AlarmLink modelliert und die entsprechenden Verträge konnten im April 2005 unterzeichnet werden.



MEILENSTEINE:

- April 2005: Vertragsunterzeichnung
- Mai 2005: Abgabe Detailspezifikationen
- Februar 2006: Factory Acceptance Test in Solothurn (CH)
- April 2006: Site Acceptance Test in Lillehammer (NO)
- Juni 2006: Finale Acceptance nach Pilotphase

KUNDENNUTZEN

- Dank webbasierter Plattform werden alle Organisationen, welche am gesamten Geschäftsprozess (kommerziell, technisch und operativ) beteiligt sind integriert.
- Tiefe Initialkosten, da keine dedizierte Infrastruktur notwendig.
- Investitionsschutz und hohe Ausbaufähigkeit dank Kompatibilität mit verschiedensten Systemen.
- Schlagende Verkaufsargumente dank tiefen Initialkosten.