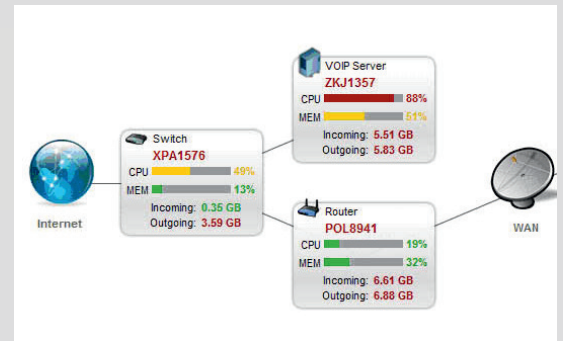


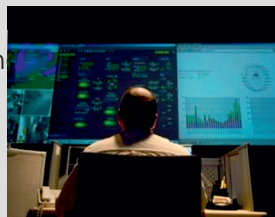
DATACENTER MONITORING

CON MOBILITA' A 360°



La sicurezza nei data center è di vitale importanza per un'azienda. La tempestività di essere allertati è di fondamentale importanza.

- ✍ Software di monitoraggio
- ✍ Software di amministrazione
- ✍ Condizionatori
- ✍ Sistemi antincendio
- ✍ Sistemi anti-intrusione
- ✍ Video sorveglianza
- ✍ Controllo temperature



Quando il Vs. sistema si unisce al Flex Open Platform:

Le informazioni vi raggiungono ovunque voi siate. I servizi con cui possono essere inviati gli avvisi sono: **SMS Application Server**, un software per la gestione degli SMS che oltre al classico invio e ricezione dei messaggi, consente di conoscere se un determinato messaggio è stato consegnato. Per quanto riguarda le funzioni InBound ha una particolarità che evita il continuo polling del modem. In OutBound è in grado di gestire le code in modo asincrono.

Il modulo è arricchito di particolari applicativi che garantiscono un'ampia gamma di servizi legati in particolare al mondo della fonia. Emergency Conference, permette di collegare automaticamente tra di loro i destinatari delle chiamate di emergenza. Il sistema, una volta verificato che il destinatario abbia ascoltato il messaggio lo trasferisce in una sorta di conference room in automatico; a questa conference possono partecipare tutti i destinatari appartenenti ad un determinato gruppo. Il sistema può generare più conferenze contemporaneamente in funzione dei diversi gruppi identificati (Primo Soccorso, Squadra dei Vigili del Fuoco interna, addetti alla manutenzione..).

Questo applicativo risulta molto utile in quanto riduce drasticamente i tempi di attuazione delle azioni previste nel piano di emergenza in quanto i

immediatamente in contatto tra di loro e possono iniziare a operare anche prima di raggiungere il punto di ritrovo.

Audio conversation recorder, permette di registrare tutte le conversazioni che si svolgono dal momento in cui arriva un qualunque tipo di messaggio di alert da uno dei moduli collegati. Funzione importante da un punto di vista probatorio in giudizio a seguito di incidente per dimostrare che l'azienda e i suoi addetti hanno compiuto tutti i passi necessari e previsti dalla legge.

L'applicativo **Bridge Chiamate**, permette di mettere in comunicazione una persona dotata di dispositivo telefonico con il sistema e di inviare al chiamante comunicazione della ricezione dell'allarme di connessione audio con il personale addetto alla sicurezza.

Il modulo contiene anche l'applicativo **Reverse Acknowledge**, che serve per avere la garanzia della consegna del messaggio anche su apparati GSM, o con determinate centrali telefoniche che non gestiscono correttamente la funzione answer. Lo **Scheduler**, permette di controllare l'intero sistema e di programmare e interrogare dispositivi, macchinari e sistemi connessi tramite un sofisticato sistema di schedulazione che può autonomamente generare delle azioni in funzione delle risposte dei vari device.

Tramite questo modulo è inoltre possibile gestire un flusso di informazioni da e per telefoni cellulari per garantire una maggior mobilità al personale dipendente senza dover investire enormi capitali in hardware particolare. Questa funzionalità va vista con il cliente ed è soggetta a progetti ad hoc in funzione delle sue necessità.

*Aumenta la mobilità della
sicurezza del tuo
datacenter.*

FLEX OPEN PLATFORM

Ma per fare tutto questo, che competenze servono?

✍ Il sistema è nato direttamente da clienti finali, con esigenze sul campo e non come spesso accade, software sviluppati prima in laboratorio. L'usabilità e l'interfaccia creata non richiede nessuna competenza particolare.

Ma ho già un sistema che invia messaggi sul mio telefono! Che differenza c'è?

✍ La differenza è enorme, in quanto molti sistemi oggi in commercio mandano messaggi SOLO sui telefoni di propria competenza! Per esempio un sistema con «man down» invierà messaggi relativi solo a questa tipologia e su telefoni proprietari. Il nostro sistema invia ogni sorta di messaggio sul Vs. telefono ESISTENTE! Sia esso che provenga da un sistema antincendio, allarmi personali, video sorveglianza o da altri sistemi. Ad oggi, grazie ai nostri 20 connettori si può coprire quasi il 100% delle tecnologie in azienda.

Ma quindi i miei manutentori?

✍ Il sistema può essere utilizzato sia dalle squadre di sicurezza che dai manutentori. Infatti, con la stessa logica un allarme/avviso di un impianto industriale può essere consegnato.



velocità dell'informazione

Ma se domani cambio centrale telefonica?

✍ Nessun problema il sistema è indipendente dal Vs. centralino. Non dovete fare nulla anche se cambiate tecnologia. Per passare da H323 a SIP è sufficiente un CLICK.

Ma quando parlate di messaggi? Cosa sono? SMS?

✍ Per noi messaggio è un concetto a 360°, quindi può essere un SMS, una EMAIL, una chiamata(vocale), un semplice testo che compare sul Vs telefono o un annuncio su sistemi VHF(eseempio: le radio motorola)

Bene. Vedo il messaggio e posso ascoltarlo...E poi?

✍ E' possibile eseguire anche delle azioni dal telefono, semplicemente utilizzando la tastiera del Vs. telefono. Posso ricevere un allarme di fuoriuscita del gas per esempio, e chiudere una valvola semplicemente dal telefono.

E se non ho le informazioni su rete IP? Il segnale può essere interpretato?

✍ Assolutamente si! Per esempio se da un impianto escono informazioni su seriale posso utilizzare un banale convertitore.

Posso farlo girare in una Server farm virtualizzata?

Assolutamente si e non solo per l'ambiente VMware

Il 10% dei miei sistemi è stato sviluppato ad hoc ed internamente...

Nessun problema. Il nostro prodotto è sviluppato interamente nei nostri laboratori. Il nostro staff tecnico può coprire ogni vostra esigenza e progettare una soluzione.

Ma noi facciamo prevenzione!

✍ Certo la prevenzione è da farsi. Ma essere avvisati tempestivamente fa la differenza.