

<http://www.datamanager.it/aziende/mercato-e-nomine/skandia-ridefinisce-le-policy-di-accesso-e-la-sicurezza-delle-sue-reti-con->

[Home](#) » [mercato e nomine](#)

Skandia ridefinisce le policy di accesso e la sicurezza delle sue reti con Cyberoam e Horus Informatica

29/06/2010 | a cura di [Redazione Data Manager Online](#)

Skandia Vita è una società specializzata nel mercato unit linked ad architettura aperta. L'appartenenza ad Old Mutual plc, Gruppo finanziario-assicurativo internazionale con oltre 160 anni di esperienza sui mercati, 54.000 dipendenti che operano in 38 Paesi e un patrimonio in gestione di 278 miliardi di Euro secondo dati aggiornati al 31 dicembre del 2008, le consentono di unire esperienza e competenze globali con innovazione e personalizzazione.

0
tweets

tweet

Attraverso i suoi prodotti, la società offre l'accesso a una piattaforma, composta da oltre 650 fondi, altamente qualificata e selezionata grazie a circa 80 accordi diretti con le più prestigiose case di gestione terze a livello internazionale. La flessibilità dei prodotti, gli strumenti di consulenza e i servizi di qualità rendono possibile la costruzione di soluzioni caratterizzate dalla massima libertà nella composizione dell'investimento e incentrate sulle diverse esigenze del cliente in ogni fase della sua vita.

Le motivazioni della partnership

Specializzata in un business come quello del mercato unit linked, Skandia Vita ha come punti cardine al sicurezza delle comunicazioni e l'affidabilità della gestione delle informazioni. La necessità di un approccio semplice ma privo di rischi al patrimonio informativo interno e dei clienti ha fatto sì che Skandia Vita cominciasse a dialogare con Cyberoam, multinazionale statunitense specializzata nelle soluzioni di sicurezza e gestione degli accessi negli ambienti distribuiti di rete. A proporre e veicolare in Italia i software e le appliance firmate Cyberoam è il distributore a valore aggiunto Horus Informatica, un marchio con sede ad Arluno (Milano) che grazie a una rete di rivenditori e integratori di sistema copre tutto il territorio nazionale.

Attenti alla banda

Prima di installare le soluzioni di Cyberoam tramite Horus Informatica, Skandia Vita si trovava a dover fronteggiare una molteplicità di sfide riguardanti la razionalizzazione e il controllo delle risorse di rete e degli accessi. "Gli aspetti sui quali sentivamo maggiore necessità di intervenire" dice Marino Cattabriga, System & Network Administrator di Skandia Vita "erano sostanzialmente quattro: il monitoraggio degli accessi alle reti aziendali e della navigazione in genere; le limitazioni all'uso di Internet a scopi personali oltre che professionali; l'impostazione e la conservazione di una serie di regole stabili sui protocolli di Rete e, infine, la possibilità di generare di volta in volta report puntuali sull'utilizzo delle connessioni Internet dalle nostre sedi oppure in remoto".

Manager, dirigenti e personale commerciale di Skandia Vita fanno infatti un forte ricorso alle tecnologie mobile, ma un altro importante obiettivo dell'azienda era la necessità di garantire accessi protetti e a prova di intrusione alla clientela, in linea con le policy di protezione dei dati personali ed in linea con le policy del gruppo ed in grado di soddisfare pienamente le aspettative di audit.

Accessi protetti per il personale e le terze parti

Skandia Vita si era già confrontata con problematiche di questo tipo attraverso altre partnership con produttori internazionali. Ma Cyberoam, con il supporto di Horus Informatica, ha saputo impostare il problema nella maniera più corretta, sfruttando le caratteristiche tipiche della sua gamma di prodotti dedicati. Skandia Vita ha selezionato nel catalogo di Cyberoam alcuni apparati fra i modelli CR300i, CR50ia e CR100ia.

"Così" dice Marino Cattabriga "abbiamo reso sicura la comunicazione fra gli applicativi di front e di back end offrendo ai clienti connessioni protette. Cyberoam protegge i sistemi posizionati nella Dmz del nostro ecosistema di front end e ci permette di controllare non solo gli accessi e la navigazione effettuati dagli amministratori It e dal nostro personale, bensì pure quelli di terze parti abilitate alla manutenzione e alla gestione".

<http://www.datamanager.it/aziende/mercato-e-nomine/skandia-ridefinisce-le-policy-di-accesso-e-la-sicurezza-delle-sue-reti-con->

L'importanza di un'impostazione granulare

Le caratteristiche di granularità delle soluzioni implementate permettono di mantenere una rigorosa separazione degli ecosistemi aziendali e di impostare regole di gestione degli accessi differenziate a seconda del ruolo degli addetti, dei tempi e delle modalità di fruizione della banda e delle risorse informative. "La natura granulare dei prodotti di Cyberoam è sicuramente di grande impatto" dice Cattabriga "perché offre flessibilità nella personalizzazione e permette di abbinare un profilo differente in base al reparto ed alle mansioni degli utenti. Per la banda Internet è inoltre possibile, oltre alla definizione di regole temporali, impostare quote di banda da dedicare ad ogni utilizzatore in fase di trasferimento dati, upload o download definendo priorità ed allocazione della banda in base alle applicazioni e all'identità degli addetti."

La difficoltà di regolare l'uso della banda e le policy di rete in maniera personalizzata è stata una delle ragioni di insoddisfazione nel rapporto con i precedenti fornitori. "Le loro soluzioni" dice Cattabriga "non avevano lo stesso dinamismo di Cyberoam, specie in ambienti dinamici e wireless e, dopo gli aggiornamenti, si mostravano instabili. Con Cyberoam questi ostacoli sono stati del tutto superati. Ora le nostre reti private virtuali (VPN) sono molto più stabili, e i tempi di accesso ai network e le prestazioni in fase di navigazione sono decisamente migliorati."

"Lo staff di Horus? Preparato e professionale"

Il processo di implementazione e di installazione delle soluzioni Cyberoam è stato condotto dal personale tecnico di Horus Informatica, che ha fatto fronte per tutta la durata del contratto alle problematiche di carattere tecnico riscontrate nelle varie fasi curando tuning e configurazione. "Horus Informatica ha messo a disposizione uno staff molto preparato e professionale" dice Marino Cattabriga "e il processo di integrazione e implementazione si è rivelato un'esperienza del tutto positiva, che mi auguro possa sfociare in una collaborazione di lungo periodo. Credo si tratti di un partner superiore alla media del mercato per quel che concerne la sicurezza aziendale, l'hosting e l'housing delle infrastrutture web in azienda e le procedure di gestione tecnologica".

Una partnership da esportazione

Il Gruppo Skandia sta già pensando a estendere la collaborazione con Cyberoam, replicandola anche al di fuori dei confini italiani, come conferma Cattabriga: "Dopo avere implementato rapidamente e con successo le infrastrutture Internet di Cyberoam in Italia, stiamo preparandoci a esportare questo modello nei quartieri generali di Parigi e Madrid". In queste due circostanze, l'operazione si arricchirà di altri dettagli: "In Spagna e in Francia" conferma Cattabriga "ambienti e apparati saranno sostanzialmente identici, ma in più vorremmo implementare una piattaforma centralizzata comune di gestione". Per Cyberoam un riconoscimento importante.



Tags:

[mercato e nomine](#) [Cyberoam](#) [Horus Informatica](#)

Invia nuovo commento

Commento: *

Indirizzi web o e-mail vengono trasformati in link automaticamente
Elementi HTML permessi: <a> <cite> <code> <dl> <dt> <dd>
Linee e paragrafi vanno a capo automaticamente.

[Ulteriori informazioni sulle opzioni di formattazione](#)

CAPTCHA

<http://www.datamanager.it/aziende/mercato-e-nomine/skandia-ridefinisce-le-policy-di-accesso-e-la-sicurezza-delle-sue-reti-con->

Questa domanda serve a verificare che il form non venga inviato da procedure automatizzate



Qual'è il codice dell'immagine?: *

Enter the characters (without spaces) shown in the image.

Salva Anteprima

Proteggi il tuo network,
proteggi
la tua serenità.
Solo una delle tante
idee innovative
per lavorare meglio.

Per saperne di più. welcome to
the human network. CISCO

Speciale cloud

Approfondimenti

News dal mercato

Tags Cloud

[accordo commerciale](#) [Acer](#) [acquisizione](#)
[Antonio Savarese](#) [business intelligence](#)
[Cisco](#) [cloud computing](#)
[cybercrime](#) [data center](#) [Davide](#)
[Mancini](#) [gat](#) [Google](#) [hacker](#) [HP](#)
[ibm](#) [iPad](#) [iPhone](#) [Kaspersky Lab](#)
[malware](#) [Microsoft](#)
[notebook](#) [partnership](#) [Piero](#)
[Macri](#) [risultati finanziari](#) [sicurezza](#)
[smartphone](#) [software](#) [storage](#)
[Symantec](#) [virtualizzazione](#)

[more tags](#)

Drupal Gardens: sito web
gratuito in Drupal 7 in 15
minuti!

di [david](#)
VOTO:

iPad per tutti i parlamentari
europei
di [Pamela Ferrara](#)
VOTO:

<http://www.datamanager.it/aziende/mercato-e-nomine/skandia-ridefinisce-le-policy-di-accesso-e-la-sicurezza-delle-sue-reti-con->