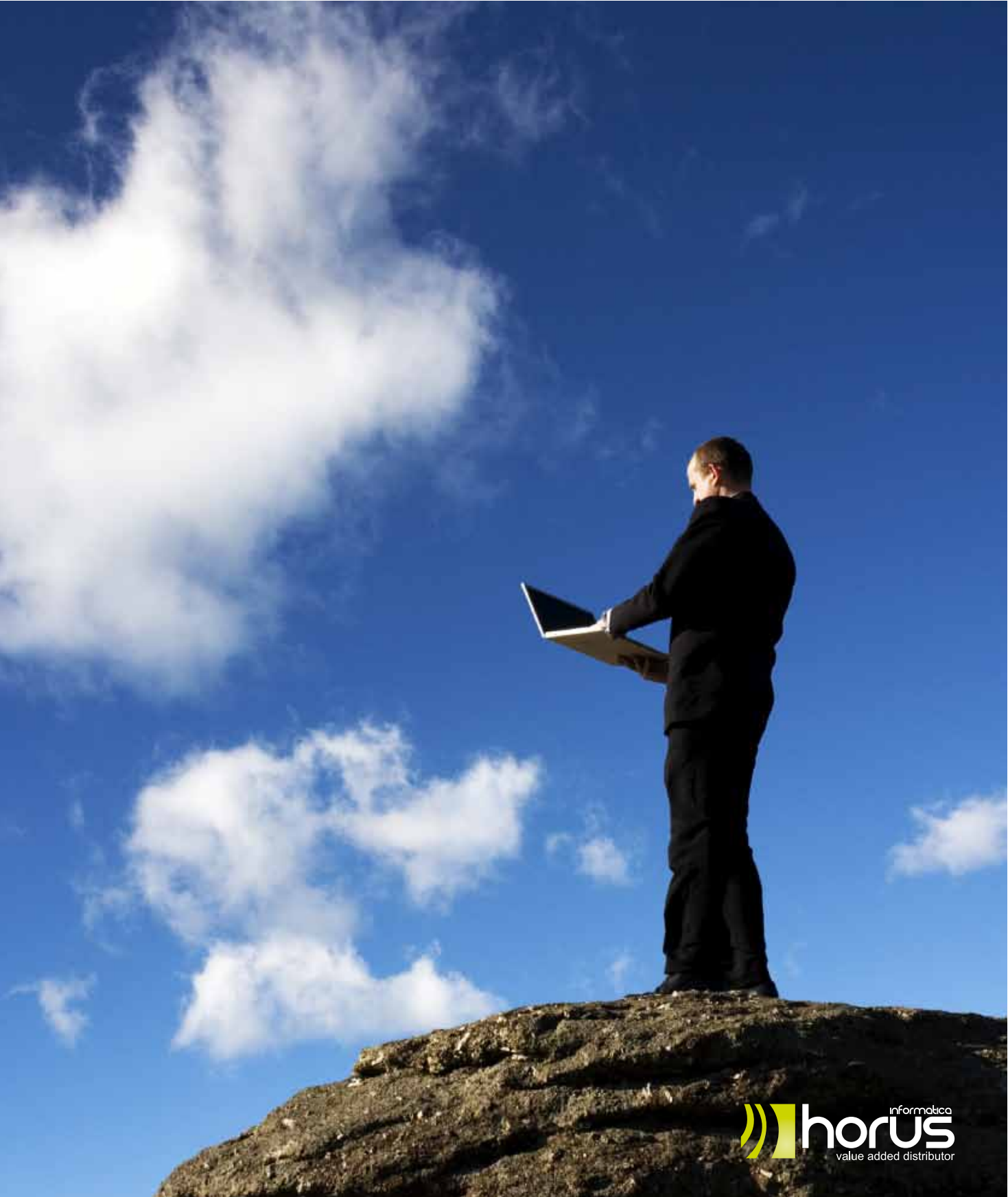


horus

 **horUS** informatica
value added distributor



DAL 1997 ABBIAMO ***LA TESTA TRA LE NUVOLE***

Innovazione è sempre stata la parola chiave alla base delle nostre scelte.

Abbiamo portato il cloud nelle aziende ben prima che divenisse un tema caldo del mercato e che operatori e vendor ne iniziassero a parlare.

E' dal 1997 che i nostri clienti possono godere di soluzioni tecnologicamente all'avanguardia che consentono a centinaia di utenti di gestire il proprio business in modo sicuro, efficace e professionale senza dover effettuare onerosi investimenti in risorse o competenze.

Le necessità del mercato

Indipendentemente dai contesti e dai settori industriali in cui si trovano a operare, oggi per le aziende la tecnologia informatica e Internet sono elementi abilitanti di importanza fondamentale per la buona gestione del business. Si tratta però di risorse da maneggiare con estrema cura perché al ruolo cruciale dell'hi-tech e del networking nelle attività di un'impresa moderna fa da contraltare la crescente complessità degli ambienti distribuiti.

Temi come quello della *mobility*, con la possibilità di accedere ai dati aziendali da postazioni remote e con strumenti portatili; e della *security*, ovvero la necessità di amministrare i flussi di dati in modo affidabile e protetto, assumono un peso sempre più rilevante.

Il successo nella scelta delle soluzioni da adottare, e di conseguenza la riuscita in un mercato quanto mai competitivo, è perciò spesso una questione di dettagli. Per curarli in maniera efficiente e, soprattutto, vincente, le aziende non hanno più bisogno di semplici fornitori di hardware e software, ma di partner in grado di seguirli passo dopo passo nella realizzazione di strategie in linea con le loro esigenze, con un'offerta composta sì di prodotti di qualità, ma soprattutto di consulenza a 360°.

L'Azienda

Sul mercato della distribuzione di *information technology dal 1997*, *Horus Informatica* si propone come il naturale alleato delle società italiane nella loro inarrestabile marcia verso l'innovazione.

Grazie a una rete di oltre 100 fra rivenditori, *system integrator e dealer* in grado di coprire l'intero territorio nazionale, Horus Informatica garantisce non soltanto la progettazione di applicazioni su misura scelte fra prodotti *best of breed*, ma segue anche i servizi di assistenza pre o post vendita e di formazione dei clienti, erogata sul posto da personale qualificato e certificato.

Il Supporto al cliente

Su tutte queste soluzioni Horus Informatica è in grado di intervenire presso i clienti direttamente o attraverso i suoi partner di canale assicurando un'accurata analisi delle infrastrutture prima della vendita e successivamente il design, la progettazione e l'implementazione dei prodotti.

A corredo di tutte queste operazioni, Horus Informatica si presenta in qualità di referente unico della clientela anche per quel che riguarda l'assistenza post-vendita e il training. E in virtù dello studio accurato delle reali necessità dei suoi interlocutori, può proporre architetture chiavi in mano personalizzate, che rispettano non soltanto le necessità tecnologiche delle aziende, ma anche i loro budget di spesa.



Horus Informatica scommette oggi principalmente su cinque brand di cui è distributore ufficiale a valore aggiunto per il mercato italiano.

Cyberoam, con le soluzioni:

Cyberoam Unified Threat Management, un pacchetto completo e flessibile per la gestione identity-based e la reportistica degli strumenti di sicurezza e anti-intrusione presenti sulle reti aziendali accessibili anche in mobilità;

Cyberoam End Point Data Protection, suite modulare che punta a massimizzare la sicurezza dei dati aziendali e i protocolli di gestione delle infrastrutture informatiche;

Cyberoam iView, soluzione open source per il logging e il reporting che aiuta le aziende a monitorare le reti attraverso dispositivi multipli in modo da garantire elevati livelli di sicurezza e riservatezza dei dati nella totale conformità alle normative vigenti.

PineApp, con le soluzioni:

PineApp Mail-Secure, una gamma di software per la protezione delle comunicazioni via e-mail le cui caratteristiche principali sono la scalabilità e l'affidabilità. Disponibile in tre differenti versioni in base alle diverse classi dimensionali delle aziende e distribuito sia grazie ad appliance hardware-software sia su classico Cd. Mail-SeCure è certificato per assicurare una ricognizione anti-spam superiore al 99%;

PineApp Archive-SeCure, compatibile anche con ambienti VMware, la serie delle appliance Archive-SeCure di PineApp rappresenta un tramite fra i server di storage locale, quelli di posta e i programmi client degli utenti. Nonostante sia largamente personalizzabile e scalabile è un esempio di soluzione all-in-one che non richiede il ricorso ad altri software o applicazioni provenienti da terzi;

PineApp Surf-Secure, le appliance della linea Surf-SeCure provvedono a un filtraggio in tempo reale del traffico Internet generato da protocolli http oppure dal transito sui server FTP in modo da garantire una protezione generalizzata dalle minacce in arrivo dal Web. E in più, garantiscono il rafforzamento delle difese e delle policy di sicurezza preesistenti. Disponibili nelle versioni 2000, 3000 o 5000.

Array Networks, con le soluzioni:

Array Networks Spx, una nuova famiglia di controller che garantiscono la sicurezza perimetrale delle informazioni sensibili per le aziende e la estendono via via a tutte le applicazioni client e ai singoli utenti;

Array Networks Apv, una gamma di controller tesi a migliorare l'efficienza, la sicurezza e la disponibilità delle applicazioni basate sul Web;

Array Networks Desktop Direct, applicazione enterprise di protezione dei dati critici che è oggi progettata per servire al meglio le esigenze degli utenti mobile ed è compatibile anche con dispositivi come iPad e iPhone di Apple.

NComputing, con le soluzioni:

vSpace, il cuore dell'offerta di NComputing è rappresentato dal software vSpace che permette alle imprese di ottimizzare le operazioni di abilitazione dei virtual desktop assicurando l'accesso simultaneo a un solo sistema operativo da parte di una molteplicità di utilizzatori;

Dispositivi di accesso, a basso costo e basso consumo, piccoli e duraturi, i dispositivi di accesso alla desktop virtualization della gamma NComputing si connettono da un lato alle periferiche degli utenti come il mouse, la tastiera o il monitor; dall'altra a un server centralizzato raggiungibile direttamente o via Ethernet che ospita ogni desktop virtuale e le applicazioni necessarie.

Disponibile nelle gamme L-Series, U-Series e X-Series.

24Online Billing & Bandwidth Management

Soluzione esaustiva per il controllo degli accessi, l'ottimizzazione e l'amministrazione della banda nelle infrastrutture di rete.

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

“Horus Informatica ha messo a disposizione uno staff molto preparato e professionale e il processo di integrazione e implementazione si è rivelato un’esperienza del tutto positiva... 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”.

Marino Cattabriga, System & Network Administrator, Skandia Vita

La CROCE ROSSA ITALIANA sceglie le soluzioni di Cyberoam per rendere più sicure le comunicazioni mobile dei suoi consulenti sul territorio

“Abbiamo scelto Cyberoam perché ha una gestione granulare dell’utenza ... Questo fa di Cyberoam una partner ideale per le nostre esigenze di connettività mobile basata su reti senza fili Wi-Fi. Il rapporto costi/benefici proposto dalle appliance di Cyberoam, confrontato con quello di altri vendor, è molto vantaggioso, ed elimina il rischio che i laptop dei consulenti diventino veicoli di diffusione di virus e malware eventualmente contratti sulle strutture di rete dei clienti con cui sono in contatto”

Giulio De Matteis, responsabile dei sistemi informativi, Comitato centrale della Croce Rossa Italiana

Horus Informatica mette al sicuro le attività di ESPRINET con le soluzioni di Array Networks

“Le soluzioni TMX e SPX o VPN di Array Networks implementate a quattro mani con Horus Informatica possiedono tutte le caratteristiche che Esprinet cercava e Horus Informatica ha garantito il massimo supporto nella realizzazione delle configurazioni più complesse... Anche il rapporto fra qualità e prezzo si è rivelato in linea con quanto avevamo sottoscritto prima di dare inizio all’intervento.”

Alessio Pellegatta, Network & Security team leader, Esprinet

LOQUENDO Spa garantisce accessi remoti sicuri al team commerciale grazie alle soluzioni di Array Networks distribuite da Horus Informatica

“Sicuramente l’installazione dei prodotti di Array Networks ci ha permesso di facilitare molto gli accessi da parte del gruppo commerciale alle nostre risorse intranet.

Ma credo che parte del merito vada anche a Horus Informatica, che si è rivelata un’organizzazione molto competente, propositiva e affidabile sia dal punto di vista tecnico sia per quel che riguarda il supporto, l’assistenza e la chiarezza della sua proposta commerciale”.

Antonio Cappellari, amministratore di rete, Loquendo

OCTO TELEMATICS semplifica la gestione delle sue Virtual Private Network grazie alle soluzioni di Cyberoam distribuite in Italia da Horus Informatica

“...il nostro personale ha ricevuto anche un’adeguata formazione, grazie alla preparazione di alto livello del team di Horus Informatica...il team tecnico di Horus si è dimostrato competente, preparato e adattabile alla nostra realtà aziendale”

Mario Pandolfi, Responsabile dei Sistemi informativi, Octo Telematics

IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA DEL MAROCCO rinnova le reti e consolida le difese anti-intrusione grazie a Mitre Networks e a Cyberoam, distribuito in Italia da Horus Informatica

Gli apparati UTM (Unified Threat Management) di Cyberoam distribuiti da Horus Informatica sono risultati vincenti perché riescono a coniugare un vasto ventaglio di funzionalità importanti con un costo di mercato decisamente competitivo rispetto alla concorrenza

Donato Ierardi, General Manager, Mitre Networks

Mondo (II), 29 ottobre 2010

La rete di Octo a prova di traffico

LA TECNOLOGIA CYBEROAM PER IL PROVIDER DI SERVIZI

Capital, 1 ottobre 2010

A chi serve il security manager

"...TRA I MARCHI MIGLIORI CI SONO CISCO (www.cisco.com) E CYBEROAM (www.cyberoam.com)..."

Pc Professionale, 1 ottobre 2010

Le appliance Cyberoam per l'Utm arrivano in Italia

Sole 24 Ore, 19 luglio 2010

Dall'ipad al pc fisso con Array Networks

Computerworld Italia, 1 luglio 2010

La scarsa sicurezza delle aziende italiane

Mondo (II), 16 aprile 2010

Rete sicura per i road warrior Esprinet

B2b24.ilsole24ore.com, 18 marzo 2010

Accesso remoto al desktop aziendale con iPhone

Mondo (II), 12 marzo 2010

E' più facile operare su desktop aziendale dall'iphone

Corriere Economia, 22 febbraio 2010

Croce Rossa Italiana sceglie Cyberoam

Mondo (II), 5 febbraio 2010

Croce Rossa Italiana sceglie Cyberoam

Pc World, 1 febbraio 2010

La protezione di desktop e portatili

Data Manager, 1 gennaio 2010

Cyberoam: tanti pericoli, un solo guardiano

Top Trade Informatica, 1 gennaio 2010

Horus-Cyberoam, il valore della sicurezza





HORUS E IL GREEN

Il rispetto dell'ambiente e per il risparmio energetico è sempre stato un elemento determinante nella scelta delle nostre soluzioni.

Attualmente adottare soluzioni green non è solo un impegno etico, ma una necessità per le aziende.

Tutte le soluzioni proposte da Horus Informatica permettono di ridurre notevolmente i consumi energetici e di ottimizzare le risorse aziendali ed i processi di lavoro con un risultato di maggiore efficienza e risparmio di costi.



Your **Network's** Safety Net



www.pineapp.com

PineApp

PineApp è un fornitore leader di soluzioni di sicurezza per il settore IT. PineApp offre soluzioni complete per aziende di ogni dimensione e una soluzione di DRP (Disaster Recovery Plan). Inoltre il pacchetto Managed Service di PineApp permette ai service provider di offrire ai clienti, da remoto, servizi avanzati di protezione e gestione delle email. Fondata nel 2002 ha la sua sede principale in Israele e uffici negli Stati Uniti e in Canada, Italia, Spagna, Russia e India, oltre che distributori in oltre 50 paesi.

Per maggiori informazioni su PineApp visitare il sito

www.pineapp.com

Alcune delle aziende che hanno scelto PineApp

Banche ed assicurazioni:

CNP Capitalia, Twice SIM, Bank Leumi, FIBI, IDB, Alfa Bank, Zenith Bank, Ingostrach Insurance, Generali Insurance Romania, La Compagnie 1818, Iktisat Bank, Oceanic Bank

Enti governativi:

Israel Macam Academic institute, Israel Ort School, Israel Ashkelon College, Jerusalem College of Engineering, Alaska University, Colombia Javeriana University, Belgium Khilim University

Education:

Università della Calabria, Ashbury College, University of Mumbai, Australian International Skyline University College

Energia:

Israeli Electric Corporation, ELES, SBSsystems, OGK-2, SeverEnergia, Electra Winds

Grandi aziende:

Rina, Mediterranea di Navigazione S.p.A., Eridania, Candy Hover Group, Tozzi Sud, The Grand Rapids Press USA, B.O.T. Engineering, iTravel, Alvarion, Iscar, EGED, Mind, Blue Phoenix, El Al Israeli Airlines, Arkia Israeli Airlines, UN Israel Multi-National Forces (MFO), Navantia, Mellanox, Baran Group, Gestamp, Prointec, Alicorp, Grupo Bal, Toyota

ISP:

T-Systems Italy, Netvision 013, Net4India, Trimax, Logix, I-Manage, Cubic Live, Telepak, Astrotel, AOL Broadband, Nevis, CanberraNet, NTT Data, Tus-Telecom

Partnership:

VMware, Linux, HP, Check Point, F-Secure, Commtouch, Fortium ICA, dtSearch, Kaspersky Lab, MessageSolution

Premi e certificazioni



SERIE MAIL-SECURE DI PINEAPP

La posta elettronica senza brutte sorprese grazie alle soluzioni della gamma Mail-SeCure di PineApp

La multinazionale con sede in Israele e uffici regionali in Gran Bretagna, Spagna, Italia, Francia, Sud Africa e negli Stati Uniti presenta i suoi prodotti per la sicurezza delle comunicazioni via e-mail adatti ad aziende di ogni settore e dimensione.

Le necessità del mercato

Secondo una ricerca pubblicata lo scorso anno da International data corporation (IDC) il mercato europeo della sicurezza informatica per i network aziendali dovrebbe raggiungere alla fine del 2010 un valore economico pari a 15 miliardi e mezzo di euro, con una crescita del 13,1% rispetto alle precedenti rilevazioni del 2007. Ma mentre cresce la domanda da parte delle società di qualunque settore o dimensione e il portafoglio d'offerta si fa più ampio e variegato, resta difficile scegliere le soluzioni in grado di garantire un adeguato ritorno sugli investimenti e un corretto rapporto fra la qualità dei prodotti e il loro costo di gestione complessivo.

PineApp, multinazionale israeliana con una presenza in cinquanta Paesi fra i quali l'Italia, propone Mail-SeCure, una gamma di software per la protezione delle comunicazioni via e-mail le cui caratteristiche principali sono la scalabilità e l'affidabilità. Disponibile in tre differenti versioni in base alle diverse classi dimensionali delle aziende e distribuito sia grazie ad appliance hardware/software sia su classico Cd. Mail-SeCure è certificato per assicurare una ricognizione anti-spam superiore al 99%.

Le barriere di Mail-Secure: caratteristiche e vantaggi

Mail-SeCure è in grado di garantire la sorveglianza sulle e-mail in due fasi. Dapprima agisce sul perimetro dei network analizzando i messaggi potenzialmente pericolosi in base alla credibilità e all'affidabilità dei loro indirizzi di provenienza, bloccandoli prima che possano penetrare le architetture di

rete. È il primo livello della sicurezza perimetrale, al quale fa seguito un ulteriore controllo accurato basato sul confronto dei risultati delle ispezioni condotte da diversi motori di ricerca sulle comunicazioni indesiderate o spam.

Mail-SeCure di PineApp è dotato di un modulo anti-spam su più livelli che blocca sino al 90% delle potenziali minacce già prima che arrivino a lambire le reti interne di un'impresa permettendo così una più razionale gestione della banda.

La tecnologia di Mail-SeCure previene e identifica il 99% degli attacchi, compresi quelli che sfruttano l'uso ingannevole di immagini. A seconda delle politiche anti-intrusione in uso presso le varie aziende, può respingerli sul nascere oppure etichettarli come indesiderati, e la combinazione della gestione delle policy e delle sue tecnologie avanzate fa sì che PineApp Mail-SeCure vanti un numero di falsi positivi virtualmente pari a zero.



In più, la definizione e il controllo delle policy di sicurezza e la loro gestione può essere completamente demandata ai post master o amministratori di sistema interni.

Comunicazioni criptate e reportistica accurata

Mail-SeCure di PineApp è progettato per offrire report quotidiani sul traffico di posta elettronica consentendo al personale di realizzare black e white list delle e-mail in arrivo, ma il programma può essere largamente personalizzato per offrire relazioni a cadenze orarie e aggiornare le liste dei mittenti. Compatibile con le più diffuse applicazioni per la gestione dei server di posta come Microsoft Exchange, AD

SERIE MAIL-SECURE DI PINEAPP

La posta elettronica senza brutte sorprese grazie alle soluzioni della gamma Mail-SeCure di PineApp



e Lotus Notes, Mail Se-Cure offre anche una funzionalità aggiuntiva opzionale di crittazione dei messaggi, per garantire ai suoi utenti che le comunicazioni confidenziali possano restare sempre a prova di spia. Questa opzione non influisce in nessun modo con il comune utilizzo della posta elettronica e può essere amministrata centralmente dalle aziende che la declineranno in accordo con le loro procedure di sicurezza informatica interna.

Un altro toolkit già disponibile nel quadro della soluzione Mail-SeCure di PineApp provvede invece all'analisi di oltre 300 differenti tipi di file per evitare qualunque perdita di dati o tentativo di furto.

Tre appliance e un disco

Mail-SeCure di PineApp è disponibile in tre versioni basate su appliance hardware-software che fanno da filtro fra i firewall aziendali e i server di posta; oppure in Cd. Le appliance sono la serie:

- Mail-SeCure 1000, per aziende sino a 50 utenti;
- Mail-SeCure 2000-3000, sino a 1.500 utilizzatori;
- Mail-SeCure 5000 per le grandi imprese.

Integrabili con altri sistemi di sicurezza PineApp come Archive-SeCure, garantiscono un effettivo ritorno sugli investimenti perché non richiedono alcun costo aggiuntivo di licenza dopo l'acquisto iniziale dell'appliance e del software.

L'opinione di Horus Informatica

“La collaborazione con PineApp avviata nel settembre del 2010 ci consente di proporre ai nostri clienti soluzioni innovative, complete ed efficaci” dice il distributore a valore aggiunto Horus Informatica “in grado di garantire sicurezza e servizi di prim'ordine a costi contenuti rispetto alla concorrenza. Un fattore decisivo per la definizione della partnership con PineApp è stata la flessibilità del vendor in materia di servizi e infrastrutture disponibili on demand o in modalità payper-use, che lo rendono al 100% cloud-computing ready ed evitano alla clientela finale investimenti in risorse tecnologiche dedicate o in competenze specialistiche. PineApp ci permette di presentare una piattaforma completa ai grandi clienti del settore telco o ai più significativi fra gli Internet service provider, che potranno inserire i servizi cloud nel loro portafoglio di offerta dedicato alle piccole e medie imprese. Oltre al mondo di Internet e delle telecomunicazioni, riteniamo che la gamma di PineApp sia particolarmente adatta al settore finanziario e per assicurare un adeguato livello di servizio a tutti i nostri interlocutori stiamo pensando all'avviamento di canali di vendita paralleli e specializzati. L'accordo con PineApp fa di Horus Informatica uno dei distributori a valore aggiunto più interessanti e competitivi sui mercati enterprise e cloud”.



SERIE ARCHIVE-SECURE DI PINEAPP

Con le soluzioni e le appliance della serie Archive-SeCure, PineApp consolida la protezione dei dati critici sui network aziendali

Il produttore con sede a Nesher in Israele e uffici in cinquanta nazioni propone al mercato italiano una nuova gamma di prodotti per la gestione intelligente, rapida e sicura delle comunicazioni sensibili che viaggiano sui client di posta elettronica.

Le necessità del mercato

Secondo le indagini condotte dagli analisti del gruppo Radicati, multinazionale statunitense delle ricerche di mercato, entro la fine di quest'anno il panorama globale delle soluzioni per l'archiviazione la gestione dei messaggi di posta elettronica nelle imprese raggiungerà il valore economico di 2,3 miliardi di dollari. È solo un'anticipazione di quanto accadrà fra quattro anni, quando il volume d'affari relativo a questi strumenti sarà superiore ai cinque miliardi. Altri esperti segnalano che mentre

Salva una copia delle comunicazioni via e-mail e la rende disponibile per ulteriori ispezioni o a scopo di *auditing* attraverso un sistema di ricerca accessibile e controllabile in modo molto rapido anche qualora vi siano archiviati interi database dalle dimensioni particolarmente imponenti: può infatti offrire sino a 5 milioni di risultati per la ricerca su una singola voce o argomento.

Protetto da funzionalità di conservazione dei dati e da una rigorosa *policy* di autorizzazione degli accessi, grazie alle sue prerogative il prodotto Archive-SeCure di PineApp estende le procedure di sicurezza in uso presso le aziende all'intero network, aggiungendo ulteriori livelli di difesa alle reti.



su e-mail circola quasi il 100% delle comunicazioni aziendali, gli utenti dei prodotti di archiviazione sono solamente 20 milioni in tutto il mondo, contro i probabili cento del 2014.

“Ma l'archiviazione dei messaggi” ha scritto Brian W. Hill, analista di Forrester Research “tocca una vasta varietà di ruoli funzionali all'interno delle imprese. E comprenderne le implicazioni legali o tecnologiche non è affatto banale”.

La risposta in un software

Compatibile anche con ambienti VMware, la serie delle *appliance* Archive-SeCure di PineApp rappresenta un tramite fra i server di storage locale, quelli di posta e i programmi *client* degli utenti.

Le caratteristiche e i vantaggi

Nonostante che sia largamente personalizzabile e scalabile in modo da adattarsi alle necessità delle grandi organizzazioni *multibranch* come a quelle delle piccolissime imprese con un massimo di cinque computer client, Archive-SeCure di PineApp è un esempio di soluzione *all-in-one* che non richiede il ricorso ad altri software o applicazioni provenienti da terzi. Parte della strategia globale per l'IT *security* di PineApp, Archive-SeCure può essere integrato anche con altri prodotti e appliance commercializzati dall'azienda come Mail-SeCure. In quest'ottica, si rivela uno strumento fondamentale perché gli amministratori di rete e i responsabili dei sistemi informativi possano gestire centralmente l'intero traffico e-mail di un'azienda.



Archive-SeCure previene i rischi di violazione della proprietà intellettuale dovuta a guasti o malfunzionamenti dei computer perché immagazzina i dati di traffico dei singoli utenti su una piattaforma ridondante basata su tecnologie DAS, NAS o SAN.

Fedele ai regolamenti

Le normative internazionali per la gestione documentale come il Sarbanes Oxley Act (SOX); il Gramm-Leach-Bliley act (GLBA) e il Freedom of Information act o FOIA impongono l'accessibilità e la verificabilità del traffico via e-mail per almeno sette anni, in vista di possibili ispezioni per ragioni legali o di sicurezza. PineApp non si limita ad assicurare la completa compatibilità del suo Archive-SeCure con le nuove normative, ma implementa una superiore barriera di difesa dalle intrusioni non autorizzate. Progettato per il supporto nativo del protocollo LDAP, il sistema mette al sicuro la proprietà intellettuale delle organizzazioni di qualsiasi comparto o dimensione archiviandone la maggior parte in un luogo sicuro all'interno dei network aziendali e crittandone i contenuti.

L'opinione di Horus Informatica

“La collaborazione con PineApp avviata nel settembre del 2010 ci consente di proporre ai nostri clienti soluzioni innovative, complete ed efficaci” dice il distributore a valore aggiunto Horus Informatica “in grado di garantire sicurezza e servizi di prim'ordine a costi contenuti rispetto alla concorrenza. Un fattore decisivo per la definizione della partnership con PineApp è stata la flessibilità del vendor in materia di servizi e infrastrutture disponibili on demand o in modalità payper-use, che lo rendono al 100% cloud-computing ready ed evitano alla clientela finale investimenti in risorse tecnologiche dedicate o in competenze specialistiche. PineApp ci permette di presentare una piattaforma completa ai grandi clienti del settore telco o ai più significativi fra gli Internet service provider, che potranno inserire i servizi cloud nel loro portafoglio di offerta dedicato alle piccole e medie imprese. Oltre al mondo di Internet e delle telecomunicazioni, riteniamo che la gamma di PineApp sia particolarmente adatta al settore finanziario e per assicurare un adeguato livello di servizio a tutti i nostri interlocutori stiamo pensando all'avviamento di canali di vendita paralleli e specializzati. L'accordo con PineApp fa di Horus Informatica uno dei distributori a valore aggiunto più interessanti e competitivi sui mercati enterprise e cloud”.

Il produttore israeliano di applicazioni per la sicurezza sui network aziendali propone al mercato italiano il sistema di protezione in tempo reale Surf-SeCure, una appliance che rafforza in modo semplice ed economico il controllo delle informazioni provenienti dal Web.

Le necessità del mercato

Una recente ricerca pubblicata da Infiniti mette in guardia le imprese di qualunque nazionalità, dimensione o comparto circa i rischi provocati da una approssimativa gestione della sorveglianza sulla navigazione di Internet da parte dei dipendenti e dei collaboratori in generale. Secondo i ricercatori addirittura il 30-40% del tempo passato online durante una giornata di lavoro non ha nulla a che fare con il business e i risultati di questo atteggiamento generalizzato si riflettono purtroppo sul buon funzionamento delle dotazioni ICT aziendali: esposti a virus e worm di vario tipo, i desktop professionali sono per il 40% infettati da spyware di vario genere, con ovvie conseguenze sia sulla fluidità delle attività online sia sulla riservatezza dei dati più delicati.

Surf-SeCure, una appliance per il monitoraggio a 360 gradi

Sedi centrali a Neshar in Israele e una presenza globale in cinquanta nazioni, PineApp propone oggi anche al mercato italiano le appliance della linea Surf-SeCure, strumenti hardware-software che vengono installati facilmente fra i firewall aziendali e la rete locale dei computer client. Provvedono a un filtraggio in tempo reale del traffico Internet generato da protocolli http oppure dal transito sui server FTP in modo da garantire una protezione generalizzata dalle minacce in arrivo dal Web. E in più, garantiscono il rafforzamento delle difese e delle policy di sicurezza preesistenti.

SERIE SURF-SECURE DI PINEAPP

Filtrare i contenuti e i dati in arrivo dalla Grande Rete è un fattore di successo: PineApp ha la soluzione di sorveglianza adatta per grandi, medie e piccole imprese

Il sistema offre il completo controllo di tutti i virus noti o emergenti e delle eventuali manifestazioni di worm o malware; mentre un ulteriore livello di protezione è programmato per respingere i software di tipo spyware. Surf-SeCure è un'applicazione web-based disponibile anche per l'integrazione in ambienti VMware e consente di ottimizzare il consumo di banda agevolando la produttività delle imprese.



Navigazione accelerata e aggiornamenti istantanei

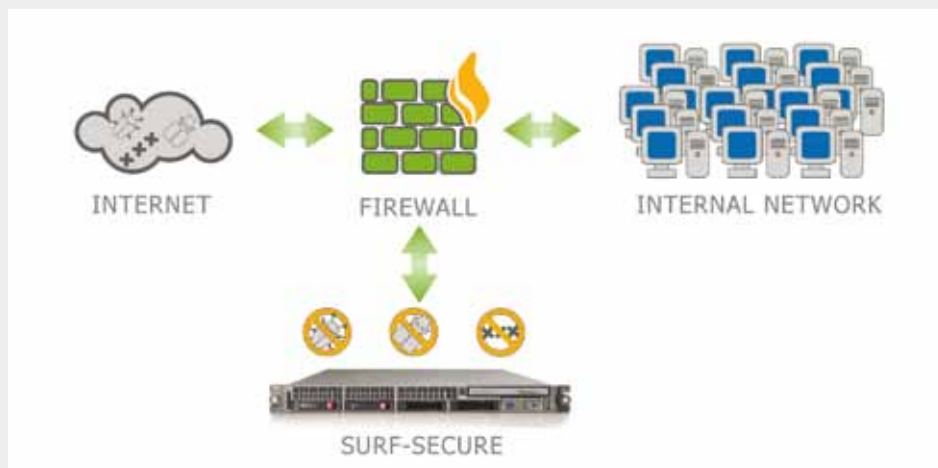
Surf-SeCure di PineApp non si limita a difendere i network delle organizzazioni di qualunque dimensione e comparto industriale dai pericoli circolanti sul Web, ma contribuisce a rendere la navigazione di Internet più veloce.

È merito di una serie di risorse per il multiple caching, che consente una gestione più razionale dei file temporanei.

Allo stesso tempo il prodotto di PineApp consente un istantaneo aggiornamento dei database interni contenenti la lista dei virus e del malware grazie al costante collegamento con una banca dati dinamica esterna. Inoltre, gli aggiornamenti software di Surf-SeCure non monitorano soltanto le minacce alla sicurezza emergenti, ma implementano in tempo reale nuove funzionalità on demand potenziando in modo automatico i servizi e i motori di ricerca dell'appliance.

SERIE SURF-SECURE DI PINEAPP

Filtrare i contenuti e i dati in arrivo dalla Grande Rete è un fattore di successo: PineApp ha la soluzione di sorveglianza adatta per grandi, medie e piccole imprese



L'opinione di Horus Informatica

“La collaborazione con PineApp avviata nel settembre del 2010 ci consente di proporre ai nostri clienti soluzioni innovative, complete ed efficaci” dice il distributore a valore aggiunto Horus Informatica “in grado di garantire sicurezza e servizi

L'integrazione con Windows e le disponibilità

Surf-SeCure supporta le procedure di login unificato integrandosi con la tecnologia NTLM (NT LAN Manager) di Windows e consente così agli utenti di accedere automaticamente agli ambienti Surf-SeCure senza passare per ulteriori finestre di autenticazione. Questo fa sì che le policy di sicurezza basate sui singoli utilizzatori possano essere modificate e rafforzate senza incidere sull'esperienza di navigazione.

L'appliance Surf-SeCure di PineApp è disponibile sul mercato in tre diverse versioni:

- Surf-SeCure 2000 supporta sino a 250 postazioni di lavoro e altrettante licenze;
- Surf-SeCure 3000 è sviluppato per organizzazioni più grandi e copre sino a 750 installazioni;
- Surf-SeCure 5000 consente di attivare sino a 2500 licenze.

L'opinione

di prim'ordine a costi contenuti rispetto alla concorrenza. Un fattore decisivo per la definizione della partnership con PineApp è stata la flessibilità del vendor in materia di servizi e infrastrutture disponibili on demand o in modalità payper-use, che lo rendono al 100% cloud-computing ready ed evitano alla clientela finale investimenti in risorse tecnologiche dedicate o in competenze specialistiche.

PineApp ci permette di presentare una piattaforma completa ai grandi clienti del settore telco o ai più significativi fra gli Internet service provider, che potranno inserire i servizi cloud nel loro portafoglio di offerta dedicato alle piccole e medie imprese. Oltre al mondo di Internet e delle telecomunicazioni, riteniamo che la gamma di PineApp sia particolarmente adatta al settore finanziario e per assicurare un adeguato livello di servizio a tutti i nostri interlocutori stiamo pensando all'avviamento di canali di vendita paralleli e specializzati.

L'accordo con PineApp fa di Horus Informatica uno dei distributori a valore aggiunto più interessanti e competitivi sui mercati enterprise e cloud”.

SCHNEDE TECHNISCHE

FEATURE SPECIFICATIONS

Cluster Management
 Integrated Load Balancing
 Perimeter-Based Advanced Spam Protection
 Mail Encryption Solution (optional)
 Full Integration with Archive-SeCure
 Advanced Management
 Data Leakage Prevention and Content Compliance Package
 Inappropriate Content Control (ICC) (optional)
 Anti-Phishing Prevention
 LDAP support
 Backscatter Prevention
 User Personal Daily Traffic Reports

Specifications	2020	2040	2060	3010	3020	3040
Number of mail users (recommended)	150	300	500	600	850	1.500
CPU cores	1xIntel® Pentium® 4 CPU 2.40 GHz			1xIntel® Core™ 2 CPU E6400 2.13 GHz		
Memory	2GB RAM					
Ethernet port	4x10/100 FE			4xGbE		
System Disk capacity	160 GB SATA			160 GB SATA		
Power	Appliance: Full range 220W ATX PSU, 100~240 VAC 50/60 Hz Auto Range Storage: 220W power supply			Full Range 220W ATX PSU, 100~240 VAC 50/60 Hz Auto Range		
Dimensions	429x382x44 mm (16.9x15x1.7 inch)			429x382x44 mm (16.9x15x1.7 inch)		
Form factor	1U Rack-Mount					
Weight	10 Kg (22 lbs)					
Domains	Unlimited					
Policy enforcemet	Four-tier policy enforcement (Global, domain, group & user)					
Inspected Protocols	SMTP, POP3					
Mail service protocols	ESMTP/S with LDAP Authentication support, POP3/S, IMAP4/S, Web Access					
Mail delivery protocols	SMTP/S, POP3 Pull-mode and Local					
Advanced appliance management	CLI			CLI (RS-232/RJ-45)		
Licensing	Revolutionary unlimited user licensing program					
Warranty	1 year limited warranty					
Certifications	CE, CB, FCC, LUV, UL, RoHS					

SERIE MAIL-SECURE DI PINEAPP

La posta elettronica senza brutte sorprese grazie alle soluzioni della gamma Mail-SeCure di PineApp

Specifications	3010R	3020R	3040R	3080R	5040	5050
Number of mail users (recommended)	250	2.000	1.500	2.500	3000	5000
CPU cores	1xIntel® Core™ 2 CPU E7400 2.8 GHz				1xQuad-Core Intel® Xeon® E5405 Processor 2.0 GHz	
Memory	2GB RAM					
Ethernet port	4xGbE				2xGbE	
System Disk capacity	160 GB SATA		2x146 GB SAS @ RAID 1			
Power	Power 2x700W redundant, 100~240 VAC 50/60 Hz				1x700W, 100~240 VAC 50/60 Hz	Power 2x750W redundant, 100~240 VAC 50/60 Hz
Dimensions	427x458x44 mm (16.8x18x1.73 inch)				426X692X43 mm (16.8X27.2X1.7 inch)	
Form factor	1U Rack-Mount					
Weight	9 kg				Weight Min. 14.5 Kg (32 lbs), Max. 16 Kg (35 lbs)	
Domains	Unlimited					
Policy enforcemet	Four-tier policy enforcement (Global, domain, group & user)					
Inspected Protocols	SMTP, POP3					
Mail service protocols	ESMTP/S with LDAP Authentication support, POP3/S, IMAP4/S, Web Access					
Mail delivery protocols	SMTP/S, POP3 Pull-mode and Local					
Advanced appliance management	CLI (RS-232/RJ-45)				KVM	
Licensing	Revolutionary unlimited user licensing program					
Warranty	1 year limited warranty					
Certifications	CE, CB, FCC, LUV, UL, RoHS					

Specifications	5080	5090	1010	1020
Number of mail users (recommended)	10.000	25.000	25	50
CPU cores	1xQuad-Core Intel® Xeon® E5405		PW: 1xIntel® Celeron® CPU 2.50 GHz LV: 1xIntel® Celeron® Dual Core E1400 CPU 2.0 GHz M: 1xIntel® SOC EP80579 CPU 1.2 GHz	
Memory	4BG RAM		2 GB RAM	
Ethernet port	2xGbE		PW: 4x10/100 FE/ LV: 1xGbE / M: 3xGbE	
System Disk capacity	2x146 GB SAS @ RAID 1		PW: 80 GB SATA LV:160 GB SATA M: 80 GB SATA	
Power	Power 2x750W redundant, 100~240 VAC 50/60 Hz		PW: Full range 220W ATX PSU, 100~240 VAC 50/60 Hz Auto Range LV:Full Range 280W ATX PSU, 100~240 VAC 50/60 Hz Auto Range M: 60W External power supply, 90-260 VAC Full Range	
Dimensions	426X692X43 mm (16.8X27.2X1.7 inch)		PW: 429x360x44 mm (16.9x14.2x1.7 inch) LV: 310x358x99 mm (12.2x14.1x3.9 inch) M: 270x190x44 mm (10.6x7.4x1.7 inch)	
Form factor	1U Rack-Mount		PW: 1U rack-mount / LV: Desktop / M: Desktop	
Weight	Weight Min. 14.5 Kg (32 lbs), Max. 16 Kg (35 lbs)		PW: 10 Kg (22 lbs)/ LV: 6.5 Kg (14.3 lbs)/ M: 2 Kg (4.4 lbs)	
Domains	Unlimited		Up to 5	
Policy enforcemet	Four-tier policy enforcement (Global, domain, group & user)			
Inspected Protocols	SMTP, POP3		SMTP, POP3	
Mail service protocols	ESMTP/S with LDAP Authentication support, POP3/S, IMAP4/S, Web Access		ESMTP/S with LDAP Authentication support, POP3/S, IMAP4/S, Web Access	
Mail delivery protocols	SMTP/S, POP3 Pull-mode and Local		SMTP/S, POP3 Pull-mode and Local	
Advanced appliance management	KVM		PW: CLI LV: KVM M: RS-232/RJ-45	
Licensing	Revolutionary unlimited user licensing program		Revolutionary unlimited user licensing program	
Warranty	1 year limited warranty		1 year limited warranty	
Certifications	CE, CB, FCC, LUV, UL, RoHS		CE, CB, FCC, LUV, UL, RoHS	



SERIE ARCHIVE-SECURE DI PINEAPP

Con le soluzioni e le appliance della serie Archive-SeCure, PineApp consolida la protezione dei dati critici sui network aziendali

FEATURE SPECIFICATIONS

- Multiple Email Retrieving Technologies
- Real-Time Alerts
- Advanced Indexing
- Detailed Permissions System
- Comprehensive Audit Trail and System Logging
- Single-Instance Storage
- Data Compression
- Periodic Administrative Reports
- Full Integration with Mail-Secure

Specifications	1610	1620	1650	3605 (DAS)	3610 (DAS)	3620 (DAS)
Number of mail users (recommended)	50	100	100	250	500	1.000
CPU cores	1xIntel® Core2Duo® E7400 @ 2.8 GHz		1xIntel® Pentium® Dual CPU E2180 @ 2.0 GHz	1xIntel® Core™2 CPU E6400 @ 2.13 GHz		
Memory	2GB RAM			4GB RAM		
Ethernet port	1xGbE		4xGbE			
System Disk capacity	2x500 GB SATA @ RAID 1		1x160 GB SATA	160 GB SATA		
Storage size			Storage size 2 TB SATA @ RAID 5	Storage size 2 TB SATA @ RAID 5		
Power	280W, 100~240 VAC 50/60 Hz Auto Range			Appliance: Full range 220W ATX PSU, 100~240 VAC 50/60 Hz Auto Range Storage: 220W power supply		
Dimensions	10X358X87 mm (12.2X14.1X3.4 inch)			Appliance: 429x382x44 mm (16.9x15x1.7 inch) Storage: 486.4x569x44.4 mm (19.1X22.9X1.7 inch)		
Form factor	Desktop			Appliance: 1U Rack-Mount		
Weight	6.5 Kg (14.3 lbs)		Weight 11.3 Kg (24.9 lbs)	Appliance: 10 Kg (22 lbs) Storage: 10 Kg (22 lbs)		
Internal storage						
Advanced appliance management	KVM			CLI (RS-232/RJ-45)		
Licensing	Per user licensing program					
Warranty	1 year limited warranty					
Compliance	Basel II, PCI, HIPPA, SEC Rules 17a-3/a-4 and NASD Rules 3010/3110, GLBA, FOIA and Sarbanes-Oxley					
Certifications	CE, CB, FCC, LUV, UL, RoHS					



SERIE ARCHIVE-SECURE DI PINEAPP

Con le soluzioni e le appliance della serie Archive-SeCur, PineApp consolida la protezione dei dati critici sui network aziendali

Specifications	3650 (NAS)	3655 (NAS)	3660 (NAS)	3670 (NAS)	3680 (NAS)
Number of mail users (recommended)	100	250	500	1.000	2.000
CPU cores	1xIntel® Core™2 CPU E6400 @ 2.13 GHz				
Memory	4GB RAM				
Ethernet port	4xGbE				
System Disk capacity	160 GB SATA				
Storage size					
Power	Full range 220W ATX PSU, 100~240 VAC 50/60 Hz Auto Range				
Dimensions	Appliance: 429x382x44 mm (16.9x15x1.7 inch)				
Form factor	1U Rack-Mount				
Weight	10 Kg (22 lbs)				
Internal storage					
Advanced appliance management	CLI (RS-232/RJ-45)				
Licensing	Per user licensing program				
Warranty	1 year limited warranty				
Compliance	Basel II, PCI, HIPPA, SEC Rules 17a-3/a-4 and NASD Rules 3010/3110, GLBA, FOIA and Sarbanes-Oxley				
Certifications	CE, CB, FCC, LUV, UL, RoHS				

Specifications	5610 (NAS/SAN)	5620 (NAS/SAN)	5640 (NAS/SAN)	6610 (DAS)	6620 (DAS)	6640 (DAS)
Number of mail users (recommended)	1.000	2.000	4.000	1.000	2.000	4.000
CPU cores	1xQuad-Core Intel® Xeon® E5504 @ 2.0 GHz					
Memory	4 GB RAM					
Ethernet port	2xGbE					
System Disk capacity	2x146 GB SAS @ RAID 1					
Storage size				2 TB SATA @ RAID 5	4 TB SATA @ RAID 5	7 TB SATA @ RAID 5
Power	Power 2x700W redundant, 100~240 VAC 50/60 Hz			Power 2x750W redundant, 100~240 VAC 50/60 Hz		
Dimensions	Appliance: 429x382x44 mm (16.9x15x1.7 inch)			448x698x87 mm (17.6x27.5x3.4 inch)		
Form factor	1U Rack-Mount			2U Rack-Mount		
Weight	min. 14.5 Kg (32 lbs); max. 16 Kg (35 lbs)			min. 13.06 Kg (35 lbs); max. 19.22 Kg (51.5 lbs)		
Internal storage						
Advanced appliance management	KVM					
Licensing	Per user licensing program					
Warranty	1 year limited warranty					
Compliance	Basel II, PCI, HIPPA, SEC Rules 17a-3/a-4 and NASD Rules 3010/3110, GLBA, FOIA and Sarbanes-Oxley					
Certifications	CE, CB, FCC, LUV, UL, RoHS					



SERIE SURF-SECURE DI PINEAPP

Filtrare i contenuti e i dati in arrivo dalla Grande Rete è un fattore di successo: PineApp ha la soluzione di sorveglianza adatta per grandi, medie e piccole imprese

FEATURE SPECIFICATIONS

- Multiple Email Retrieving Technologies
- Real-Time Alerts
- Advanced Indexing
- Detailed Permissions System
- Comprehensive Audit Trail and System Logging
- Single-Instance Storage
- Data Compression
- Periodic Administrative Reports
- Full Integration with Mail-Secure

Specifications	1710	1720	2720	2740	3710	3720	3730
Number of mail users (recommended)	25	50	100	250	500	750	1.000
CPU cores	1xIntel® Pentium® 4 CPU 2.40 GHz		1xIntel® Pentium® 4 CPU 3.40 GHz		1xIntel® Pentium® 4 CPU 3.40 GHz		
Memory	2 GB RAM		2 GB RAM		2 GB RAM		
Ethernet port	4x10/100 FE		4xGbE		4xGbE		
Disk capacity	80 GB IDE		80 GB SATA		80 GB SATA		
Power Full Range	Full Range 220W ATX PSU, 100~240 VAC 50/60 Hz Auto Range		Full Range 250W ATX PSU, 100~240 VAC 50/60 Hz Auto Range		Full Range 250W ATX PSU, 100~240 VAC 50/60 Hz Auto Range		
Dimensions (WxDxH)	429x360x44 mm (16.9x14.2x1.7 inch)		429x382x44 mm (16.9x15x1.7 inch)		429x382x44 mm (16.9x15x1.7 inch)		
Form factor	1U Rack-Mount		1U Rack-Mount		1U Rack-Mount		
Weight	(22 lbs)		10 Kg (22 lbs)		10 Kg (22 lbs)		
Advanced appliance management	CLI (RS-232)		CLI (RS-232 & RJ-45)		CLI (RS-232 & RJ-45)		
Inspected protocols	HTTP/S, FTP		HTTP/S, FTP		HTTP/S, FTP		
URL categories	84		84		84		
Bypass			*		*		
Policy enforcement	Three-tier policy enforcement (Global, group & user)		Three-tier policy enforcement (Global, group & user)		Three-tier policy enforcement (Global, group & user)		
Licensing	Revolutionary unlimited user licensing program		Revolutionary unlimited user licensing program		Revolutionary unlimited user licensing program		
Warranty	1 year limited warranty		1 year limited warranty		1 year limited warranty		
Certifications	CE, CB, FCC, UL, RoHS		CE, CB, FCC, UL, RoHS		CE, CB, FCC, UL, RoHS		

* Bridge mode only



SERIE SURF-SECURE DI PINEAPP

Filtrare i contenuti e i dati in arrivo dalla Grande Rete è un fattore di successo: PineApp ha la soluzione di sorveglianza adatta per grandi, medie e piccole imprese

Specifications	5710	5720	5730	5740
Number of mail users (recommended)	1.000	1.500	2.000	2.500
CPU cores	1xQuad-Core Intel® Xeon® E5405 2.0 GHz			2xQuad-Core Intel® Xeon® E5405 2.0 GHz
Memory	4 GB RAM			
Ethernet port	2-4xGbE			
Disk capacity	2x146 GB SAS @ RAID 1			
Power Full Range	2x700W, 100~240 VAC 50/60 Hz			
Dimensions (WxDxH)	(WxDxH) 426X692X43 mm (16.7X27.2X1.7 inch)			
Form factor	1U Rack-Mount			
Weight	Min. 14.5 Kg (32 lbs), Max. 16 Kg (35 lbs)			
Advanced appliance management	KVM			
Inspected protocols	HTTP/S, FTP			
URL categories	84			
Bypass	*			
Policy enforcement	Three-tier policy enforcement (Global, group & user)			
Licensing	Revolutionary unlimited user licensing program			
Warranty	1 year limited warranty			
Certifications	CE, CB, FCC, UL, RoHS			

* Bridge mode only

HORUS INFORMATICA

Via Enzo Ferrari, 21/B
20010 Arluno - Milano - Italy

www.horus.it

UFFICIO CONTABILITA' & AMMINISTRAZIONE

contabilita@horus.it
Fax: 02 33510838

UFFICIO COMMERCIALE

commerciale@horus.it
Tel : 02 33510135
Fax : 02 33510199

SUPPORTO TECNICO

Pre vendita
presales@horus.it
Post vendita
support@horus.it

UFFICIO MARKETING

marcom@horus.it
Fax: 02 33510838

HOTWIRE UFFICIO STAMPA

Via Conservatorio 22, Milano

Alessia Bulani
D: +39 02 7729 968
M: +39 348 018 98 46
alessia.bulani@hotwirepr.com