

TODO EN SOLUCIONES PARA LA SEGURIDAD INFORMÁTICA

BREVE HISTORIA DE LA COMPAÑIA

>> Historia ABOX

Abox se fundó en 1992 como empresa integradora de soluciones para entornos UNIX. A lo largo de estos años la actividad se ha centrado en la distribución y el soporte de los productos que vendemos.

En 1998 se desarrolló la actividad de proveedor de soluciones de seguridad, con acuerdos de soluciones de seguridad de fabricantes líderes en sus actividades.

Actualmente disponemos de un restringido portafolio de productos en el área de la seguridad informática y seguimos a la búsqueda de nuevos productos.

Disponemos de una política de canal para revendedores e integradores, los que ofrecemos soluciones ganadoras en el mercado tecnológico y concretamente en el entorno de la seguridad informática



NUESTROS VALORES, ¿POR QUÉ ABOX?

>> Nuestros Valores:

Ofrecer a nuestros clientes productos competitivos tanto en el aspecto tecnológico en el económico.

Dar un servicio completo de soporte y formación técnica y comercial de todos los productos que distribuimos.

Crear un clima de honestidad y confianza entre nuestra compañía y nuestros clientes, trabajando de forma transparente, con unas normas claras.

Ayudar a nuestros clientes a crecer con las tecnologías que distribuimos y a comprender el encaje de cada uno de los productos en el mercado.

>> ¿Por qué Abox?:

Abox es un mayorista especializado en proyectos de seguridad y ofrece soporte preventa y posventa a las empresas adquieren sus equipos para sus proyectos a través de ABOX.

- · Apoyo al canal mediante formación cualificada, acciones de marketing.
- Rapidez y agilidad en todo lo que nos demandan nuestros revendedores.

>> Antivirus



NORMAN®

>> Antispam





>> Firewall

CLOVISTER



>> Monitorización de contenidos





>> Filtrado contenidos web





>> Pasarelas Seguridad: AntiVirus, Filtrado de contenidos, Bloqueo de Aplicaciones, Detección de Intrusión, etc.

CLavister

>> Control de accesos y autentificación de usuarios





C/Provença,

LA NUEVA GENERACIÓN DE SOLUCIONES

PARA LA SEGURIDAD INFORMATICA Y LAS COMUNICACIONES

>> AntiVirus:



AVG CloudCare: Esta solución con consola en Internet, no solo es una solución de Antivirus sino que permite incorporar las funcionalidades:

- Antivirus y malware, bloqueando virus y los ataques detectables con sistema de firmas.
- Filtrado de contenido Web, bloqueandos las amenazas de las web maliciosas.
- Securización de correo, detiene el spam y filtra los virus en ficheros adjuntos.
- Copias de seguridad, permite disponer de copia online de los ficheros imprescindibles para el usuario.
- Acceso remoto a los equipos de los usuarios para realizar tareas de mantenimiento.

Todo esto con una consola central accesible desde Internet y con un sistema de notificaciones y alarmas que facilita la gestión del entorno.

Norman Antivirus: Es una familia muy completa de seguridad con un endpoint para la gestión de Antivirus tanto en la Nube como On Premise.



PARA LA SEGURIDAD INFORMATICA Y LAS COMUNICACIONES

>> Antispam:



WatchGuard: Es una solución extensa de seguridad para correo electrónico, una solución que amplia la protección de datos y facilita el trabajo a las organizaciones previniendo la entrada de amenazas a través del correo electrónico, controla el contenido de salida y centraliza la administración de la infraestructura del correo electrónico.

WatchGuard Security Network (BSN) es el primero y único servicio para analizar la reputación y el comportamiento de direcciones de IP, dominios y remitentes de correo electrónico, web, FTP e IM y VoIP proporcionando una protección sin precedentes. El BSN incluye reputación a nivel de dominio y de usuario, una nueva tecnología que examina y rastrea el contenido de tráfico para determinar riesgos potenciales y representa un importante paso adelante en la lucha contra amenazas como spam, phishing y flooding.

WatchGuard Email Security Gateway: proporciona proxies certificados seguros para Microsoft OWA y Lotus iNotes. Esta característica es ideal para usuarios que quieren el acceso a otras herramientas como calendarios y carpetas privadas, sin exponer directamente Microsoft Exchange o Lotus Notes a Internet. El BorderWare Email Security Gateway también proporciona el acceso de correo electrónico remoto seguro por medio de BorderPost ™, el cliente WebMail incorporado. El BorderPost se conecta a sus servidores de correo electrónico internos para proporcionar webmail seguro que usa IMAP y proporciona a usuarios acceso SSL encriptado de 128-bit a su mailbox a través de cualquier navegador de web



PARA LA SEGURIDAD INFORMATICA Y LAS COMUNICACIONES

>> Antispam:



Commtouch Ofrece una inmejorable combinación, casi perfecta de detección de Spams y malware, no genera casi falsos positivos, es una solución excepcional y de fácil integración en cualquier red empresarial. Commtouch 5,0 proporciona una solución global que filtra el tráfico de spam y los programas maliciosos, permite utilizar las reglas del entorno, facilitando la administración al departamento de IT y el uso por parte de los usuarios.

Lo que es más importante es la comunicación con el Centro de Detección de Commtouch en tiempo real, lo que permite clasificar los mensajes utilizando información de otros dispositivos en lo que es una de las redes de reputación más extensas del mercado.

www.cyren.com

Cyren es uno de los principales proveedores de Servicios de Seguridad en la nube, "Secaas" Seguridad como Servicio. Dispone de soluciones de AntiSpam, antivirus, seguridad en la navegación web como principales soluciones ofrecidas.

Cyren protege de virus, pishing y malware todos los dispositivos en cualquier lugar gracias a la solución de seguridad y su red de detección y reputación de IPs en internet y su tecnología de detección.



PARA LA SEGURIDAD INFORMATICA Y LAS COMUNICACIONES

>> Antivirus, Malware y AntiSpam



Norman Virus Control (NVC) es una colección de aplicaciones y utilidades de software antivirus que protegen sus estaciones, servidores y puertas de enlace contra software malicioso. Los tipos más prevalecientes de malware son virus informáticos, gusanos, y troyanos.

NVC V.5.9 incluye la nueva tecnología SandBox, extendiendo más la detección de virus nuevos y desconocidos.

La tarea simple más importante para un software antivirus es mantener los ordenadores libres de virus. NVC está basado en el avanzado núcleo de tecnologías del Motor de Escaneo de Norman, que detecta con precisión virus informáticos, gusanos y troyanos, nuevos y desconocidos. Cuando se detectan archivos infectados, NVC los limpia, aísla o borra inmediatamente antes de que se active el código destructivo.

Cada administrador sabe qué importante es tener un software que sea fácil de instalar, distribuir, actualizar, configurar, mantener, y administrar. Un producto que es difícil de instalar y administrar posiblemente no tenga éxito en el mercado actual. Norman ha tenido esto en consideración cuando hizo la nueva versión del ganador de premios Norman Virus Control. NVC v5 es justo tan fácil de instalar y administrar en una pequeña LAN como en una WAN corporativa. NVC v5 le da un nuevo significado al TCO ("Coste Total de Propiedad").

• C/Provença, 104, 4a planta • 08029 Barcelona • TEL. 902160145 • Fax: 93431140

• Email: abox@abox.com • URL: http://www.abox.com

LA NUEVA GENERACIÓN DE SOLUCIONES PARA LA SEGURIDAD INFORMATICA Y LAS COMUNICACIONES

>> Antivirus, Malware y AntiSpam



AVG es la compañía de seguridad en línea que provee software y servicios líderes para proteger dispositivos, datos y personas. Desde el 30 de septiembre de 2014, AVG tiene más de 188 millones de usuarios activos que utilizan productos y servicios de AVG, lo que incluye seguridad de internet, optimización del rendimiento y protección de la privacidad personal y de la identidad. Al elegir los productos de AVG, los usuarios se vuelven parte de una comunidad global confiable comprometida directamente con AVG para proveer comentarios y ofrecer soporte mutuo a otros clientes.

AVG destaca la mayor parte de las funciones comunes disponibles en el antivirus moderno y programas de seguridad de Internet, incluyendo escaneos periódicos, escaneos de correos electrónicos enviados y recibidos (incluyendo la adición de anexos de página a los correos electrónico que indican esto), la capacidad de reparar algunos archivos infectados por virus, y una bóveda de virus donde los archivos infectados son guardados, un símil a una zona de cuarentena.



PARA LA SEGURIDAD INFORMATICA Y LAS COMUNICACIONES

>> Monitorización de contenidos:



Analice qué Web visitan sus empleados.

WebSpy es una herramienta de monitorización Internet y/o Email, que le permite reducir las amenazas de seguridad e implementar una Política de "Buenos usos" de Internet, informando a los empleados sobre las exigencias de seguridad, los problemas de ancho de banda, y enseñándoles que sus comportamientos individuales pueden tener un efecto importante sobre el correcto funcionamiento de las infraestructuras de la empresa, o haciendo hincapié en temas relacionados con la moral (aviso de navegación en Web pornográficas, pedófilas, de incitación al racismo, etc...)

WebSpy tiene un producto adaptado a cada tipo de organización, en función de la empresa, del tipo de Red, y del nivel de informaciones que se desean.



PARA LA SEGURIDAD INFORMATICA Y LAS COMUNICACIONES

>> Bloqueo de contenidos:









Inspector de contenido para monitorizar y controlar el uso de Internet.

ContentKeeper Technologies se especializa en construir productos y software de vanguardia para ayudar a las diversas corporaciones, gobierno y clientes ISP a lograr un mejor manejo en el acceso a los recursos de Internet

ContentKeeper monitoriza la navegación a sitios no relacionados con los intereses de la empresa. Contentkeeper controla el uso de Internet en el trabajo identificando, bloqueando y enviando mensajes de alerta cuando existan sitios pornográficos o ilegales.

Contenkeeper utiliza asu propia tecnología, líder en el mercado, Close-Loop Collaborative Filtering TechnologyTM que asegura que la base de datos de sitios con contenido no relacionado a la empresa sea de la mejor calidad y con la mejor cobertura, ContentKeeper emplea también tecnología Al y lo ultimo en MARIO TM para bloquear y clasificar en tiempos reales aquellos sitios nuevos visitados, nunca antes vistos.

ContenKeeper ayuda a diversas organizaciones a monitorizar, administrar y controlar el uso y acceso de Internet.

ContentKeeper Permite que las empresas desarrollen e implementen sus propias políticas de acceso a Internet.



PARA LA SEGURIDAD INFORMATICA Y LAS COMUNICACIONES

>> Firewall:





Clavister Security Gateway, entre los Firewall más rápidos del mercado

La enorme funcionalidad de Clavister permite adaptar las soluciones a los rápidos cambios que los entornos de seguridad demandan.

Clavister Security Gateway ha sido diseñado para aquellos usuarios que precisen la máxima tecnología de seguridad sobre el hardware de su elección.

Las razones para elegir una solución software pueden deberse a requisitos funcionales específicos, el diseño de plataformas o simplemente porque tiene hardware disponible.

Su rendimiento, seguridad y bajo coste de propiedad, combinada con la tecnología de firewall altamente eficaz de Clavister, lo convierte en la solución ideal para garantizar la seguridad tanto de redes externas como internas.

No requieres ningún sistema de soporte, ni se deriva de ninguno de ellos.

Utiliza la inspección de estado, el estándar de factor de las soluciones firewalls avanzadas, que permite trabaiar más rápida y eficaz.

Soporta tasas de transferencia superiores a 500 Mbps con una completa inspección de estado y multiples interfaces.



PARA LA SEGURIDAD INFORMATICA Y LAS COMUNICACIONES

>> Autentificación de usuarios y control de accesos:

Una de las más completas y flexibles plataformas de seguridad

MobilityGuard Security Platform es una de las más completas y flexibles plataformas de seguridad adaptada a las necesidades de empresaza.

Ofrece un paquetes de funcionalidades como son: Login de nivel II y III, comunicaciones encriptadas, control inteligente de accesos, single Sign-on dinámico, firmas electrónicas y identificación en múltiples instalaciones. Puede ser integrado fácilmente en los sistemas y portales Web, realizando proyectos de acceso seguro a la empresa en unas horas.

Características: Movilidad, flexibilidad y simplicidad

Todos los usuarios autorizados pueden tener acceso a toda la información de la empresa, desde cualquier lugar y en cualquier momento.

Solo se requiere de un ordenador o dispositivo con un navegador Web conectado a I Internet para disponer de acceso a la información corporativa de forma segura.

MobilityGuard le ofrece la máxima movilidad porque no requiere de un cliente software en el equipo desde el que se conecta al sistema.

MobilityGuard ofrece una completa flexibilidad proveiendo de un acceso seguro en cualquier entorno IT. Se puede conectar a Webs, a aplicaciones Web y a aplicaciones que utilicen protocolos TCP y UDP/IP. Al utilizar la funcionalidad de Single Sign-On/-Off de MobilityGuard´s advanced, se entrega a los empleados de un simple y seguro método de Login a los sistemas y aplicaciones de la empresa. Esta formula es el camino de olvidarse de las anotaciones de los empleados con el fin de recordar las claves de acceso.

MobilityGuard Security Platform ofrece además un motor dinámico de integración para cumplir con los requisitos de conexión con el fin de obtener un acceso totalmente seguro.

Una instalación de MobilityGuard puede ser fácilmente ampliada para cubrir la necesidad de la empresa, lo que la hace una solución tanto para la pyme como para la gran empresa.



PARA LA SEGURIDAD INFORMATICA Y LAS COMUNICACIONES

>> Copias de Back up Remotas:

Abox Remote Backup: es un Producto de copias remotas de datos a través de una conexión a Internet. Se comercializa como producto o bien como servicio que le permite disponer de la información de la empresa en todo momento con las máximas garantía de seguridad y confidencialidad. Se trata de un producto multiplataforma, automático y flexible, preparado para realizar copia de ficheros de entornos, Widows, Linux, Novell, Mac y los sistemas operativos UNIX mas utilizados como HP-UX, SCO, Solaris, AIX, etc. con el uso de agentes específicos.

Los datos se trasfieren y almacenan encryptados con un palabra clave que solo el cliente conoce. En función del volumen de datos a guardar y de la topología de las infraestructuras del cliente, se pueden utilizar servidores de Backup Intermedios que son replicados a otros servidores de Backup con el fin de administrar y rentabilizar los recursos de red y de las comunicaciones.