

tai price book

Abril
2018

NP
comunicaciones

ASLAN 
2018 CONGRESS
& EXPO



ESPECIAL
ASLAN

25 años. Todo conectado

El evento anual que organiza la asociación Aslan cumple 25 años, el congreso, que en esta ocasión tendrá lugar en el Palacio Municipal de Congresos de Madrid los días 11 y 12 del presente mes de abril, se ha planteado como objetivo, superar la pasada edición tanto en la zona de expositores, congreso y visitantes, destacando una notable presencia de las Administraciones Públicas.

Como en otras ediciones, la estructura del evento estará repartida en conferencias, sesiones paralelas y zona de exposición, donde los expositores presentarán sus novedades en transformación digital, Inteligencia Artificial, tendencias tecnológicas y nuevas soluciones y herramientas tecnológicas para adaptarse a los retos que la evolución tecnológica plantea a las empresas y Administraciones Públicas.

Tecnologías para hacer posible la transformación de empresas y Administraciones Públicas:

Conocer las últimas innovaciones tecnológicas, y cómo transformar las organizaciones, es el gran reto en la nueva era digital y el foco principal del Congreso & EXPO ASLAN2018.

La Asociación organiza esta edición de este Congreso anual nacional bajo el título “Enabling Digital Transformation”, con la participación de más de 100 compañías especializadas en “Servicios, aplicaciones e infraestructuras conectadas para hacer posible la Transformación Digital” y el apoyo de las principales instituciones del Sector.

Un gran evento anual que reunirá más de 6.000 profesionales “el ecosistema que hace posible la Transformación Digital”: responsables de tecnología de grandes y pequeñas

organizaciones: CIOs, CTOs, CISOs, etc., Ingenierías, operadores – xSP y centros de datos, directivos, emprendedores y empresarios interesados en liderar la Transformación Digital y profesionales interesados en servicios, aplicaciones e infraestructuras conectadas son los perfiles a los que va dirigido esta iniciativa.

Espacios de encuentro y divulgación tecnológica

El Palacio Municipal de Congresos de Madrid acogerá esta 25 edición que dispone de una amplia Zona EXPO, Programa de Conferencias y zonas de networking.

Un entorno profesional y dinámico, en el que durante dos días todos los interesados podrán reunirse, actualizar conocimientos y debatir con expertos del mundo de la red.

Foro tendencias tecnológicas en el marco del congreso Aslan2018

En este Foro fabricantes “líderes & visionarios” de la industria IT internacional, ofrecerán su visión a través de un programa de conferencias que tendrá como ejes principales la innovación

- Inteligencia, un nuevo enfoque en la seguridad
- Protección del dato: La responsabilidad de la empresa digital.
- Analítica y visualización ¿cómo aprovechar todo el potencial?
- El usuario hiperconectado y la Inteligencia de Negocio

Además, empresas de consultoría especializada y miembros del Grupo de Expertos, analizarán su impacto en el negocio y nivel de implementación en compañías españolas.



Foro tendencias tecnológicas en el marco del congreso

En este Foro fabricantes “líderes&visionarios” de la industria IT internacional, ofrecerán su visión a través de un programa de conferencias que tendrá como ejes principales la innovación:

- Ciberseguridad.
- Los nuevos espacios digitales de trabajo hiperconectados.
- Redes de nueva generación: IoT, SDN, WiFi, 5G...

Además, empresas de consultoría especializada y miembros del Grupo de Expertos, analizarán su impacto en el negocio y nivel de implementación en compañías españolas.

Foro tendencias tecnológicas en el marco del congreso Aslan2018

En este Foro fabricantes “líderes&visionarios” de la industria IT internacional, ofrecerán su visión a través de un amplio programa de conferencias que tendrá como ejes principales la innovación:

- Hybrid Cloud, integración de servicios críticos para la empresa digital
- “Todo” definido por Software
- Innovación en el Centro de Datos 4.0
- Hiperconvergencia e infraestructuras ágiles

Para este foro solo se puede acceder con Pase Profesional y superiores.

Encuentro Anual Nacional Expertos en Tecnologías en la Administración Pública

Un encuentro que reunirá a responsables y expertos de tecnología en las administracio-

nes públicas, con el objetivo de compartir experiencias y analizar por qué los servicios e infraestructuras IT son un elemento esencial de los nuevos planes estratégicos.

Las inversiones tecnológicas y directrices marcadas por las Administraciones determinarán el nivel de prestación de servicios y eficiencia en el Sector Público, y directa e indirectamente la velocidad de digitalización de grandes y pequeñas compañías.

Un punto de encuentro en el marco de Aslan2018 para responsables de tecnología en:

- Administración General del Estado
- Gobiernos regionales, universidades, hospitales, etc.
- Ayuntamientos y diputaciones
- Empresas y otros organismos públicos.

El acceso a esta Zona es exclusivo para Pases Platino, miembros Comisión AAPP Aslan y gratuito para todo el personal de las AAPP: se activará automáticamente para todos los usuarios inscritos con una dirección de email de un organismo público. Con ello podrá acceder a todas las actividades.

La Sesión del miércoles 11 por la tarde es Abierta: acceso con cualquier tipo de Pase.

Tecnología en la Estrategia Corporativa

En el año 1993 la Asociación organizó el primer Salón monográfico en torno al protocolo TCP/IP en España y actualmente la red, el eje conductor de estas 25 ediciones, está omnipresente en todos los ámbitos de nuestra sociedad y economía. Ahora la Tec-

nología está en la Estrategia Corporativa de cualquier organización que quiera sobrevivir en el medio plazo.

Con más de 20 billones de dispositivos conectados y la hiperconectividad de personas, cosas e infraestructuras IT, la red ha colonizado el mundo y ofrece una base para comenzar una nueva etapa en la que la seguridad de la información, el análisis de datos y la integración de servicios desde la nube hará cambiar los modelos de negocio de las empresas en los próximos 10 años más de lo que ha cambiado en estos 25.

Coincidiendo con el 25º aniversario del Congreso y con este enfoque, tendrá lugar estos Coloquios desde diferentes perspectivas.

Galardones a Casos de Éxito de Transformación Digital en AAPP

Los Responsables TIC de los Casos de Éxito ganadores en esta X Convocatoria, recogerán su galardón, en una edición en la que se valorará especialmente los proyectos en el ámbito de la Transformación Digital. El proceso de votaciones será abierto y transparente, participando tanto empresas asociadas Aslan como profesionales.

Galardones a CIOs del Sector Privado por su trayectoria profesional

Otorgado a CIO / Responsable de tecnología, por su trayectoria profesional y su aportación al incremento del uso de nuevas tecnologías en el mundo de la empresa. La decisión sobre la entrega de este premio recaerá sobre los miembros de la Junta Directiva Aslan, a la vista de las nominaciones presentadas por las empresas asociadas

G DATA llevará a ASLAN 2018 su oferta de seguridad integral para empresas

G DATA Software (Stand 48), multinacional alemana especializada en soluciones de seguridad TI, estará presente en el próximo Congreso ASLAN 2018 que se celebrará los días 11 y 12 de abril en Madrid

«ASLAN2018 es un escaparate excelente para acercarnos a potenciales partners y clientes. Este año acudimos con nuestra oferta integral para empresas, G DATA Layered Security, una solución next gen que, además de ofrecer una robusta protección antimalware (anti-ransomware incluido), protege el parque móvil empresarial, se ocupa del parcheo de seguridad, facilita la adherencia a las políticas de seguridad corporativas y ofrece monitorización de toda la red empresarial. Elementos que, combinados, constituyen un sistema holístico de seguridad multicapa (G DATA Layered Security) capaz de responder con éxito a los nuevos desafíos de la industria cibercriminal », explica Ángel Victoria, Country Manager de G DATA Software en España.

G DATA Layered Security: Seguridad integral para empresas

El cibercrimen está bien financiado y utiliza técnicas cada vez más innovadoras para conseguir sus objetivos. El malware no deja de crecer y sofisticarse y las empresas se enfrentan dia-

riamente a miles de nuevas ciberamenazas. Por tanto, ahora se necesitan soluciones integrales capaces de responder diariamente a amenazas nuevas, desconocidas y altamente complejas.

Parcheos automáticos de seguridad

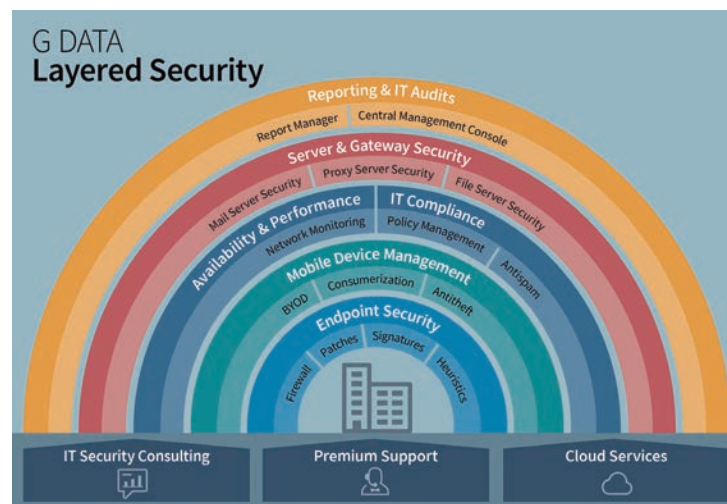
Mantener los sistemas actualizados es una de las medidas más eficaces a la hora de combatir las amenazas, entre ellas el ransomware. Pero en muchas ocasiones, aun habiéndose liberado parches y actualizaciones, estos nunca llegan a instalarse. Sucede en redes de todos los tamaños, bien por temor a incom-

patibilidades, porque no existe un adecuado inventario de programas por cliente, porque la instalación depende del propio usuario o, simplemente, por falta de tiempo. G DATA Patch Management automatiza el parcheo para todos los programas y todos los puestos de la red empresarial.

Monitorización de redes empresariales

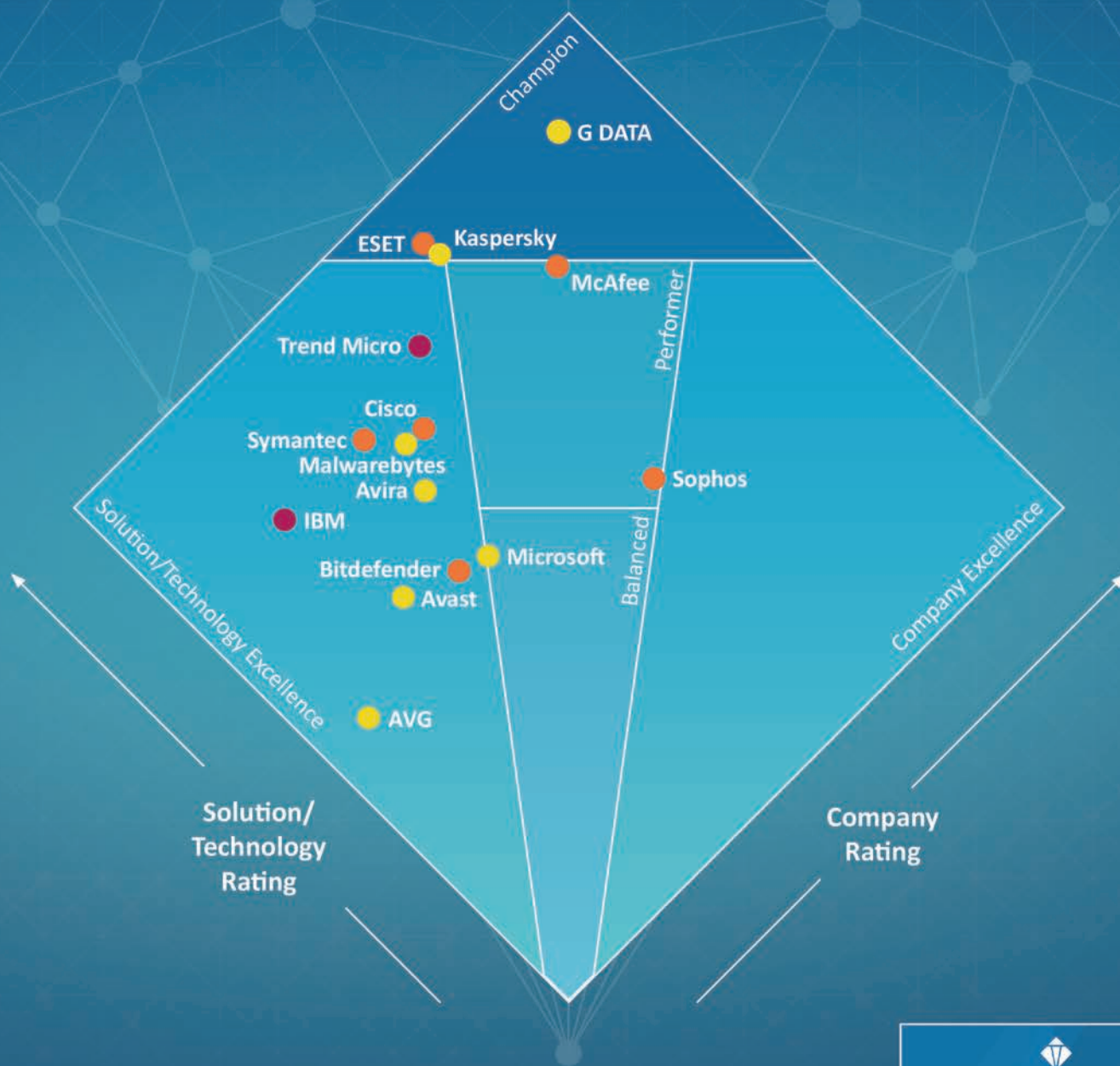
Las infraestructuras TIC no solo tienen que estar protegidas, tienen que estar siempre disponibles y cien por cien operativas. La monitorización de redes ofrece una información en tiempo real acerca de todos y cada uno

de los componentes de las redes empresariales, desde una impresora sin tóner a problemas en CPUs o servidores que pueden revelar un ciberataque. Una valiosa información en forma de alertas tempranas que permite a los administradores de sistemas anticiparse a desastres y facilita la toma de decisiones antes de que se desencadenen los problemas.



G DATA Software
www.gdata.es/empresas

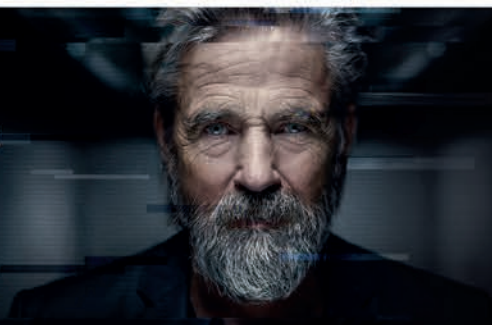
G DATA, la seguridad para empresas mejor valorada por los profesionales



Techconsult GmbH pidió a más de 2.000 usuarios de soluciones de seguridad empresarial que valoraran al fabricante y la solución utilizada. **G DATA Software** dejó atrás a su competencia.

Más información en www.gdatasoftware.com/pur-champion-award

Mis datos se quedan en Europa.



TRUST IN
GERMAN
SICHERHEIT

En la actualidad, las pequeñas empresas necesitan de redes LAN y WLAN con unas características y funcionalidades que hace unos años se creían impensables o se consideraban únicamente para medianas y grandes empresas. Tanto por los requisitos del cliente, del negocio o bien por los requisitos legales actuales, todo negocio necesita una red de acceso Wireless segura. Este hecho crea un nuevo reto para los fabricantes LAN/WLAN y los proveedores de servicios ya que estas redes no están gestionadas por personal experto TI o bien los recursos son ciertamente limitados. Para dar solución a esta apuesta NETGEAR ha creado la solución INSIGHT.

Insight de NETGEAR, es una solución pionera en la industria, que ofrece una configuración y gestión plug-and-play de la red para pequeñas empresas desde una aplicación para móvil fácil de usar o un portal web en la nube. La plataforma Insight permite a cualquier pequeño o mediano empresario o profesional de TI descubrir y configurar sus dispositivos NETGEAR, monitorizar y administrar su red con facilidad, simplicidad e intuición con la opción de la aplicación móvil o la interfaz web.

NETGEAR Insight ofrece 3 beneficios principales:

1. Insight ofrece administración remota unificada para gestionar al instante la red de puntos de acceso, switches y dispositivos de almacenamiento seleccionados de NETGEAR
2. Posibilita la gestión y supervisión de redes, así como la implementación de servicios en varios sitios locales y remotos, para ofrecer la experiencia de red más intuitiva posible
3. Insight proporciona visibilidad y un control continuo de las redes de pe-

queñas empresas, con alertas, ayudas y soporte integrados

La solución Insight de NETGEAR viene con 2 planes de suscripción:

Insight Basic incluye la administración de la aplicación móvil Insight y es gratuita para los dos primeros dispositivos Insight en su red. Comenzando con el tercer dispositivo, hay una tarifa de suscripción por dispositivo y por año de solo 4,99€. La aplicación NETGEAR Insight se puede descargar gratis de Apple® App Store® y Google Play™.

Insight Premium incluye la administración y la monitorización a través de la aplicación móvil Insight y el portal Cloud Insight así como funciones avanzadas adicionales. Insight Premium viene en dos modalidades, una



suscripción mensual por dispositivo de 0,99€ o una suscripción anual de 9,99€. Las tarifas de suscripción de Insight Premium se aplican a todos los dispositivos de Insight de la red (empezando por el primer dispositivo).

El Portal Insight Cloud

Al igual que en la aplicación móvil Insight, puede realizar la configuración, la monitorización y la administración a través de un nuevo portal web intuitivo, respaldado por Insight Cloud. A través del portal, los usuarios tienen una vista en un solo panel de todos sus dispositivos y ubicaciones (sitios múltiples) accediendo desde Smartphone, PC, MAC o tableta. El portal Insight Cloud solo se encuentra disponible con la suscripción Insight Premium.

NETGEAR

NETGEAR
<https://www.netgear.es>

Su red.
En cualquier momento. Desde
cualquier lugar.

Dé la bienvenida a nuestros nuevos smart switches
Insight Managed en la nube



Ya no tendrá que ir a una ubicación para solucionar problemas o recopilar registros. Ahora puede compartir el diagnóstico de un dispositivo directamente desde la aplicación.

¿Necesita un smart switch que incluya servicios de gestión remota y en la nube? Le presentamos los modelos GC728X y GC728XP, la solución a sus problemas con las redes remotas.



- **Una solución para cuando está fuera de la oficina**
Conecte, controle y gestione sus smart switches Insight Managed en la nube desde cualquier lugar y en cualquier momento

- **Redes sencillas para que vuelva a trabajar lo antes posible**
Conecte varios dispositivos de alto consumo a la red empleando un único cable para disfrutar de una buena conectividad



- **Su oficina conectada está a un switch de distancia**
24 puertos Gigabit Ethernet de cobre, 2 puertos SFP Gigabit de fibra o 2 puertos SFP+ de 10 Gigabit fibra

Línea de producto UPS-SAI /Interactiva SOBREMESA

Más de 18 referencias

Potencias: 400VA hasta 3000VA

Control por microprocesador AVR (serie)

Perfectos para entornos SOHO



Línea de producto UPS-SAI /Interactiva SOBREMESA /SURGE PROTEC

Potencias: 1000VA hasta 2000VA

Control por microprocesador AVR (serie)

Tomas protegidas

Perfectos para entornos SOHO



Línea interactiva Onda Sinusoidal Pura/TORRE

Sistema avanzado de protección y alimentación

Potencias: 1000VA hasta 3000VA

Tecnología onda sinusoidal pura

Regulación automática de tensión AVR (serie)

Tomas protegidas

Perfectos para entornos SOHO y sistemas VozIP



Línea interactiva Onda Sinusoidal Pura/RACK

Sistema avanzado de protección y alimentación

Potencias: 1000VA hasta 3000VA

Tecnología onda sinusoidal pura

Regulación automática de tensión AVR (serie)

Tomas protegidas



Línea de producto UPS-SAI/ Interactiva Compaq

Potencias: 600VA

Control por microprocesador AVR (serie)

Tomas protegidas

Perfectos para entornos SOHO y entornos multimedia



Línea de producto UPS-SAI /Interactiva SOBREMESA

Sistema avanzado de protección y alimentación, 400V Trifásicos

Potencias: 10000VA hasta 40000VA

Tecnología On line, onda senoidal pura

Regulación automática de tensión AVR (serie)

Factor de potencia 0.9

Compatibles con bancos de baterías

Perfectos para entornos Industriales, Sanitarios, infraestructuras críticas, CPD's, etc.



Línea de producto UPS-SAI /Interactiva SOBREMESA /SURGE PROTEC

Sistema avanzado de protección y alimentación

Potencias: 1000VA hasta 10000VA

Tecnología On line, onda senoidal pura

Regulación automática de tensión AVR (serie)

Factor de potencia 0.9

Compatibles con bancos de baterías

Industriales, Sanitarios, infraestructuras críticas, CPD's, etc.



Línea de producto UPS-SAI /Interactiva SOBREMESA



Sistema avanzado de protección y alimentación

Potencias: 1000VA hasta 6000VA

Tecnología On line, onda senoidal pura

Regulación automática de tensión AVR (serie)

Factor de potencia 0.9

Compatibles con bancos de baterías

Perfectos para entornos SOHO ,Industriales, Sanitarios, infraestructuras críticas, CPD's, sistemas VozIP, etc

SALICRU

SPS one



La opción ideal de Salicru para entornos ofimáticos domésticos y profesionales

SAI de tecnología line-interactive que protege los equipos de los entornos informáticos domésticos y profesionales. Es la protección ideal para TPV/POS, estaciones de trabajo, dispositivos de red, telefonía y periféricos asociados.

Incorpora la tecnología AVR Boost&Buck de estabilización permanente de la tensión de alimentación, comunicación con sistema informático y software de monitorización compatible.

Está disponible en las potencias de 500, 700, 900, 1100, 1500 y 2000 VA.

SPS SOHO+



Protección eléctrica completa en entornos ofimáticos

Los equipos de esta serie de Salicru disponen de un display LCD retroiluminado que proporciona toda la información sobre su estado de funcionamiento.

De tecnología line-interactive, incorpora un regulador automático de la tensión (AVR), un completo software de monitorización y de gestión que permite programar el cierre ordenado de ficheros, la función Cold Start para arrancar el sistema sin presencia de red, el autotest automático y unas bases de enchufe tipo schuko.

SPS SAFE



La gama más completa de protectores eléctricos activos

Con esta serie, Salicru ofrece una gama de protectores activos eléctricos de última generación y de bases múltiples ideales para la protección de la electrónica de la oficina y hogar.

Sus cinco modelos cuentan con tomas schuko, indicador de control de sobretensiones e interruptor de encendido/apagado.

Esta serie ofrece alimentación/protección óptima para PCs, monitores, impresoras, routers, hub/switch, HDD, teléfonos, TV/LCD, home cinema, Hi-Fi, TDT, videoconsolas, SAT, electrodomésticos y equipos domésticos.

SPSHOME



Solución ideal multitoma para entornos de oficina o domésticos

Los SAIs de esta serie de Salicru constituyen la protección ideal para sistemas monopuesto con todos sus periféricos asociados (HDD, monitor, impresora, NAS, router/módem/switch,...).

De tecnología off-line, cuentan con una base múltiple de 6 tomas con capacidad para proteger cargas con corrector del factor de potencia (APFC). Su protocolo HID permite la configuración de parámetros y el cierre/hibernación del PC.

Las potencias disponibles son de 650 y 850 VA.

UBT

Las baterías AGM recargables



Las baterías de la serie UBT de Salicru son acumuladores de energía altamente potentes y compactos, basados en sistemas recargables de plomo-dióxido de plomo.

Con modelos de 7 a 24 Ah, todos a 12 V, son especialmente óptimos para las aplicaciones de SAIs y sistemas de seguridad que requieran de un back-up de energía fiable y de calidad: iluminación de emergencia, señalización, comunicaciones y equipos eléctricos, radiodifusión, cuadros de automatización para ascensores, cajas registradoras electrónicas,...



Síguenos en:

@salicru_SA

www.linkedin.com/company/salicru

SALICRU



SPS ADVANCE R^A

Seguridad de alta densidad en formato rack

De tecnología line-interactiva, estabilización AVR con regulación Buck&Boost, compatibilidad APFC y salida senoidal pura, esta serie de SAIs de Salicru son ideales para alimentar todo tipo de cargas críticas.

Pensados especialmente para su instalación en racks con densidad alta de ocupación, esta serie alcanza un alto nivel de eficiencia y de ahorro energético.

La serie está disponible en potencias de 750 a 1.500 VA, todos en formato rack de 19".

SLC TWIN PRO¹



Protección online avanzada para entornos IT

Se trata de un SAI de Salicru de tecnología online de doble conversión y formato torre, que incorpora novedosas prestaciones para convertirlo en un sistema de protección avanzado para las cargas sensibles y críticas en entornos IT: plataformas CRM, sistemas ERP, Business Intelligence e intranets/extranets, entre otros.

Esta serie está disponible en las potencias de 700, 1000, 1500, 2000 y 3000 VA y cuenta con una garantía de dos años.

SPS ADVANCE T^A

Protección de confianza en formato torre para salas de informática

Esta serie de SAIs de Salicru, de tecnología line-interactiva y salida senoidal, reúne las prestaciones óptimas para proteger servidores entry-level, sistemas de back-up, routers, switches, hubs, equipos de red, puntos de acceso,...

Dispone de un display con toda la información sobre el funcionamiento del equipo, suministro eléctrico y opciones de comunicación con el exterior.

Su gama de potencias oscila de los 850 a los 3.000 VA.



SPS ADVANCE RT^A



Protección eficiente para servidores entry-level y equipamiento IT

Serie de SAIs de Salicru de tecnología line-interactiva con tensión de salida senoidal y formato convertible en torre/rack.

Sus prestaciones le convierten en una solución muy versátil para proteger un amplio rango de equipamiento IT, desde servidores básicos, routers, switches, hubs, point-of-sale,... con requerimientos de densidad de potencia alta y/o instalación en rack de servidores/comunicaciones.

La gama de potencias para esta serie varía de 800 a 3.000 VA.

SLC TWIN RT¹



Seguridad para sistemas prioritarios

SAIs de Salicru para la protección eléctrica de sistemas críticos. Aúna la tecnología de doble conversión, la más fiable del mercado, con un factor de potencia de salida unitario para alimentar sistemas con altos requerimientos energéticos.

Se presenta en formato rack de 2 y 4U, convertible a formato torre, con la pantalla LCD orientable, según necesidades de la instalación y con un rango de potencias desde los 700 hasta los 10.000 VA(W).



Síguenos en:

[@salicru_SA](#)

www.linkedin.com/company/salicru

Liebert® PSP (500 VA, 650 VA)

El SAI Liebert® PSP ofrece protección eléctrica completa para grupos no críticos como entornos SOHO, TPV, etc. en un equipo compacto. Incluye tomas con reserva de batería y una salida exclusiva de protección contra sobretensiones.

Con un tiempo de autonomía de cuatro minutos a plena carga, proporciona un plazo suficientemente amplio para apagar el equipo protegido si se produce un corte del suministro eléctrico.

Se incluye también software de apagado y un cable USB que permiten obtener alertas remotas y apagado gradual automatizado de los equipos conectados.



Liebert® itON (400 – 2000 VA)

Liebert® itON es un SAI online interactivo diseñado para la protección de ordenadores de sobremesa, TPVs y equipos de TI independientes. Incluye un regulador de tensión automático que proporciona flexibilidad y fiabilidad al PC y al resto de equipos electrónicos sensibles.

Con un diseño compacto y de fácil manejo e instalación, con tomas shucko, Liebert itON proporciona el tiempo suficiente para hacer copias de seguridad, lo que permite que el trabajo en curso se guarde de manera segura antes de que el sistema se apague. Además, dispone de un sistema de reinicio automático y funciones de arranque en frío para mayor continuidad y disponibilidad.



Liebert® PSA (500 – 1500 VA)

El SAI Liebert® PSA ofrece protección de alto rendimiento ante los problemas en el suministro eléctrico para ordenadores personales y equipos de oficina.

Obtenga protección permanente contra sobretensiones y rayos (TVSS) con su tecnología de línea interactiva disponible en un amplio rango de potencias (de 500 VA a 1500 VA). Además, sus baterías reemplazables por el usuario convierten al Liebert PSA en una solución adaptable a todo tipo de entornos.



Liebert® PSI (750 – 3000 VA)

El SAI Liebert® PSI de diseño flexible y disponible en formato torre y rack en 2U, es la solución ideal de línea interactiva para la protección de aplicaciones TI, como servidores, nodos críticos, estaciones de trabajo de red, routers, VoIP y otros equipos electrónicos.

Reduzca su consumo energético gracias al factor de potencia de salida de 0,9 y prolongue la vida de sus baterías con la ventana de tensión de entrada ampliada.



Liebert® GXT4 Micro (700 - 3000 VA)

Si busca una protección robusta mediante SAI de hasta 3 kVA, Liebert® GXT4 con tecnología online, proporciona prestaciones líderes del mercado en un diseño compacto en 2U.

Protege a los equipos de prácticamente todas las perturbaciones en la alimentación provocadas por interrupciones de energía, bajadas de tensión, variaciones de corriente, sobrecargas o interferencias por ruido, incluyendo un factor de potencia de 0.9.

Liebert GXT4 ofrece distintas opciones de comunicación, con unas prestaciones flexibles de supervisión y control de alimentación a múltiples dispositivos a través de dos pares de tomas programables independientemente.



C/ Proción, 1-3 Edificio Oficor · 28023 Madrid
Tfno.: 91 414 00 30
www.vertivco.com

Liebert® GXT4 Small (5 - 10 kVA)

El SAI Liebert® GXT4™ satisface la necesidad de mayores potencias en espacios pequeños.

Su diseño online de doble conversión permite que el tiempo de transferencia a baterías en caso de fallo del suministro eléctrico sea cero. Además, ofrece la opción de modo ECO que mejora el rendimiento energético hasta el 97%.

Liebert GXT4™ está disponible en modelos de mayor capacidad, de 5 a 10 kVA, e incluye bypass de mantenimiento integrado además de ampliación opcional del tiempo de autonomía.



Liebert® GXT3 (10 kVA)

El SAI online doble conversión Liebert® GXT3 en formato torre tiene un factor de potencia de 0.9. y está disponible en versiones con o sin transformador. La versión sin transformador de aislamiento integrado se puede configurar como mono/mono o tri/mono, por lo que ofrece una mayor flexibilidad, mientras que la versión con transformador proporciona un aislamiento galvánico completo.



Este modelo permite la configuración en paralelo hasta 3 unidades (2 de potencia +1 redundante) y la adición de hasta 4 armarios de baterías externos.

Liebert® GXT MT+ (1 kVA – 3 kVA Gen.2)

Liebert® GXT MT+ Gen.2 con tecnología online de doble conversión proporciona la mejor protección eléctrica para aplicaciones críticas. Este SAI, disponible en formato torre, está diseñado de acuerdo con especificaciones técnicas completas que le permiten proporcionar un alto nivel de disponibilidad para los equipos TI conectados.

Su función de modo ECO se encarga de proporcionar altos niveles de eficiencia, lo que

conlleva ventajas relacionadas con el coste total de propiedad optimizado.

Este SAI de alto rendimiento y probada fiabilidad, con gran facilidad de instalación al incorporar tomas shucko, ofrece, además, funciones de monitorización inteligente y gestión de red para un control y un apagado del sistema mejorados.



Liebert® EXS (10 - 60 kVA)

SAI monolítico sin transformador que presenta unas características excepcionales para aplicaciones críticas. Su extraordinario rendimiento en doble conversión de hasta el 96.2 % garantiza un importante ahorro en los costes operativos, reduciendo tanto el coste total de propiedad como el impacto ambiental.

Al mismo tiempo, con su factor de potencia de salida unitario y su alta densidad de potencia, es capaz de proporcionar la máxima potencia activa posible en un tamaño reducido.

Este SAI es ideal para instalaciones informáticas, transporte, iluminación de emergencia, sanidad, comercio e instalaciones gubernamentales.



Liebert® ITA2 (10 - 40 kVA)

Este SAI con una tecnología de doble conversión online, un factor de potencia unitario y un diseño para rack y torre extremadamente compacto es la solución perfecta para salas de ordenadores y equipos de red y almacenamiento.

Liebert® ITA2 se adapta perfectamente a las cargas modernas de TI, gracias a su amplio intervalo de tensión y frecuencia de entrada, disminuye de manera eficaz la necesidad de que intervenga la batería, aumentan así su vida útil.



C/ Proción, 1-3 Edificio Oficor · 28023 Madrid
Tfno.: 91 414 00 30
www.vertivco.com



GDPR

¿Qué es la GDPR o General Data Protection Regulation?

Es la legislación desarrollada por el Parlamento Europeo, también conocida como (UE) 2016/679 que tiene como objetivo controlar la gestión de información y datos personales, abordando lagunas y alentando la transparencia para apoyar los derechos de los individuos. GDPR será directamente de obligatorio cumplimiento en todos los Estados miembros de la UE como una ley única, sin necesidad de aplicar legislación en países individuales.

Esta normativa está diseñada para armonizar y estandarizar las leyes de privacidad de datos de los ciudadanos europeos, y que afectará a todas las empresas u organizaciones que guardan y procesan información personal de ciudadanos europeos como datos bancarios, métodos de pago o números de identificación personal.

Este reglamento ya está en vigor después de ser adoptada y aprobada por el parlamento europeo en abril de 2016, pero será de obligado cumplimiento a partir del 25 de mayo de 2018.

GFI Software te ayuda a cumplir con GDPR

GFI Software dispone de soluciones software en el área de comunicación y seguridad dirigidas a pequeñas y medianas empresas con el fin mejorar la seguridad de red, web y correo, así como el control de sitios web gracias a sus funciones de monitorización.



Estos productos te ayudarán a cumplir con la ley GDPR, solucionando las vulnerabilidades en tu sistema y red, proporcionándote notificaciones cuando haya robo de información y datos, y todo reflejado en informes por defecto o creados a medida.

Necesidades que cubrirás con la implementación de estas soluciones

- Comunicar de forma segura
- Seguridad web y descargas fiables
- Protección del correo electrónico
- Protección de puntos finales
- Visibilidad, gestión y análisis de logs
- Supervisión y auditoría de la red



GFISoftware

Soluciones de GFI Software

SEGURIDAD DE RED

Las soluciones de GFI orientadas a la seguridad te ayudan a monitorizar, administrar y asegurar tu red, corrigiendo sus vulnerabilidades e instalando actualizaciones pendientes. Con estas herramientas podrás mejorar la seguridad y protección web, asegurar la apropiada protección malware de correo electrónico y mucho más.

COMUNICACIONES

Con las herramientas dirigidas a la comunicación puedes proteger, administrar y mejorar tu sistema de correo, permitiéndote ahorrar tiempo y asegurar el cumplimiento.

Comunicar de forma segura

- **Kerio Connect** es un sistema de correo electrónico, parecido a Exchange, que tiene un filtrado anti-spam y anti-virus, y un cifrado SSL y S / MIME para comunicaciones por correo electrónico más seguras.
- **GFI FaxMaker** es la solución software para enviar faxes de forma rápida y segura que permite enviar el fax directamente al destinatario, evitando así que sea leído por destinatarios no deseados.

Seguridad web y descargas fiables

- **GFI WebMonitor** permite un control y monitorización de las descargas y la navegación web, con motores antivirus, para una excelente protección ante amenazas.
- **Kerio Control** incorpora un UTM de última generación, incluyendo firewall y router de red, sistema de detección de intrusos (IPS), antivirus perimetral, VPN y filtro de contenidos y aplicaciones.

Protección del correo electrónico

- **GFI Mail Essentials** es una potente y eficaz solución contra el spam corporativo, con la capacidad de bloquear virus y otros malwares que llegan por correo.
- **GFI Archiver** minimiza el riesgo legal, permitiendo un archivado en el servidor local, del correo y de los documentos en su estado original.

Protección de puntos finales

- **GFI EndPointSecurity** permite proteger la red de las amenazas provocadas por dispositivos portátiles, el control de acceso por usuarios o grupos, la monitorización de los dispositivos conectados y el cifrado de la información de los dispositivos portátiles, impidiendo así el robo o la pérdida de datos.

Visibilidad, gestión y análisis de logs

- **GFI EventsManager** administra los registros por fiabilidad del sistema, seguridad, disponibilidad y cumplimiento en tiempo real para prácticas SIEM. Además, monitoriza y administra toda la infraestructura de seguridad, consolidando la información de los registros para la ejecución de su análisis y cumplimiento.

Supervisión y auditoría de la red

- **GFI LanGuard** proporciona una completa administración de vulnerabilidades para los sistemas y dispositivos móviles, junto con informes extensos y gestión de parches centralizado para ayudar a mantener una red segura y conforme.

GFI Software  **exinda.**

 **KERIO**