



CORPORATION

Focus. Learn. Succeed.

EXPERTOS EN **TELECOMUNICACIÓN**




ITCLATAM.COM



Infraestructura	<u>3</u>
Networking	<u>4</u>
UTM Security	<u>9</u>
Secure SD WAN.....	<u>12</u>
Gestión y control	
IT Radius	<u>14</u>
Anthony	<u>21</u>
IT Service	<u>23</u>



 sales@itclatam.com

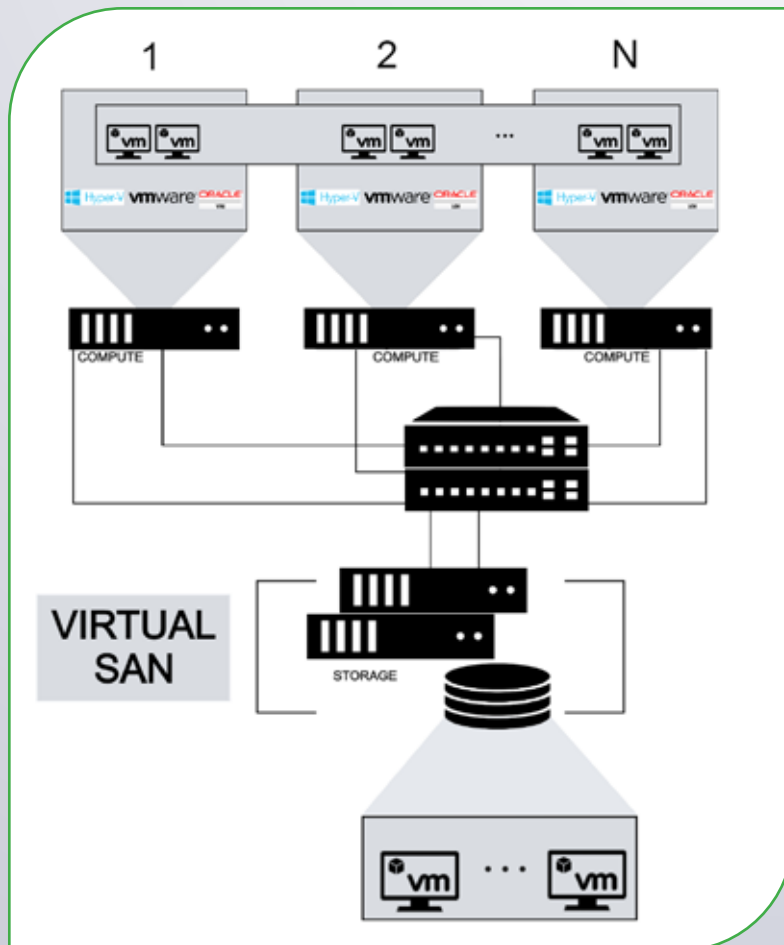
 Calle 140 Nª 11 - 45
oficina 818 Torre HHC.
Bogotá D.C., Colombia

 +57 318 491 4652
+57 315 792 4773
+57 315 786 8258
+57 1-368 0290

INFRAESTRUCTURA VENTA Y ARRIENDOS

Hay ocasiones donde comprar equipos nuevos no es la mejor opción, por razones de presupuesto, oportunidad o contingencia. Tener un proveedor que arriende equipos de tecnología como servidores y almacenamientos, es mejor opción que comprar.

Somos **IT CORPORATION**, empresa con más de 17 años de experiencia en compra, venta y alquiler de Hardware e Informática con soluciones completas, actualizaciones de piezas nuevas y reacondicionadas.



Ofrecemos una amplia gama de soluciones para satisfacer las necesidades de nuestros clientes.

Servidores HP: DL380 G8, G9 y G10.

Almacenamiento: MSA 2050 SAN Storage & HPE 3PAR Storage.

Hipervisores: Oracle Virtual Machine y VMware.



HP DL380 G10

SERVIDORES

Amplia gama de servidores de los fabricantes más reconocidos. Podemos ayudarlo con sistemas completos configurados a sus necesidades y/o upgrades para sus modelos existentes vigentes o discontinuados.



HPE MSA 2050
SAN Storage

ALMACENAMIENTO

Ya sea que usted esté buscando mantener una alta disponibilidad del negocio, continuidad, archivar y respaldar información o consolidar y proteger datos, **IT CORPORATION** puede ofrecerle una solución de almacenamiento para apoyar sus necesidades.

HIPERVISORES

ORACLE

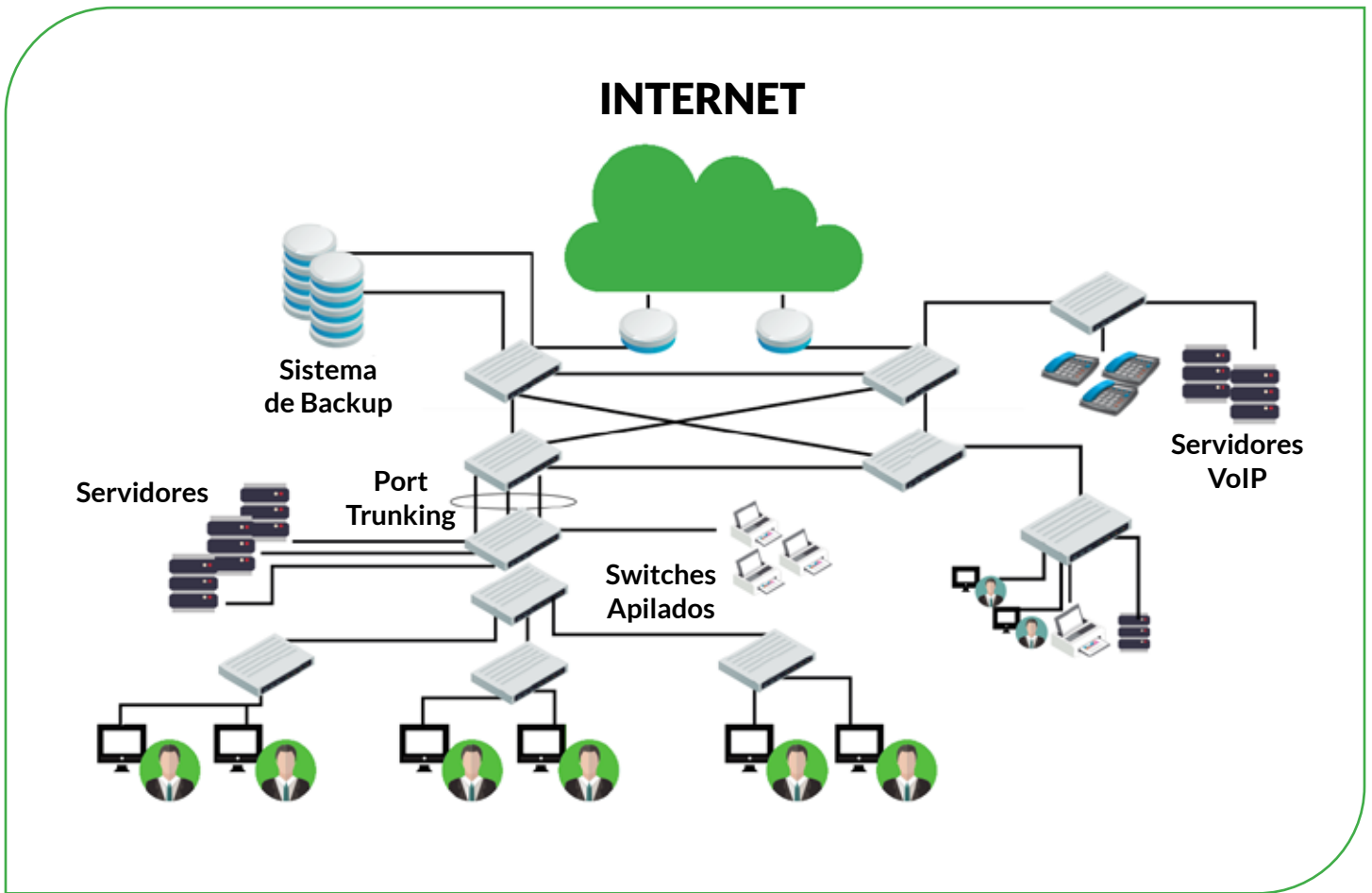
Oracle VM Server para x86 incorpora la tecnología de hipervisor Xen gratuita y de código abierto, es compatible con invitados Windows, Linux y Solaris e incluye una consola de administración integrada basada en Web.

vmware

VMware Inc., (VM de Virtual Machine) es una filial de EMC Corporation que proporciona software de virtualización disponible para X86. En él se incluyen VMware Workstation, y los gratuitos VMware Server y VMware Player. El software funciona en Windows, Linux, y en MacOS X (INTEL), bajo el nombre de VMware Fusion.

NETWORKING

SWITCHES · RADIO ENLACES · WIRELESS



EL EQUIPO QUE NECESITAS, CON LA CONFIGURACIÓN ADECUADA



Sabemos que implementar una red más inteligente es vital en la era digital, por lo tanto garantizamos su configuración exacta antes del envío del equipo.

**Hewlett Packard
Enterprise**

SWITCHES

PARA REDES ÁGILES

La arquitectura de HP FlexNetwork aporta un trabajo en red coherente y basado en estándares abiertos a las redes empresariales en el centro de datos, el campus y las sucursales.

Los switches de red de HP ofrecen mayor rendimiento, escalabilidad y una amplia gama de funciones para la conectividad perimetral que reduce considerablemente la complejidad de las redes y el coste de propiedad.



Switch HPE 5130



Switch HPE 5510



Switch HPE 5700



Switch HPE 5900



Cisco Catalyst 2960-X Series



Cisco Catalyst 3850 Series



Cisco Catalyst 9200 Series



Cisco Catalyst 9300 Series



SWITCHES

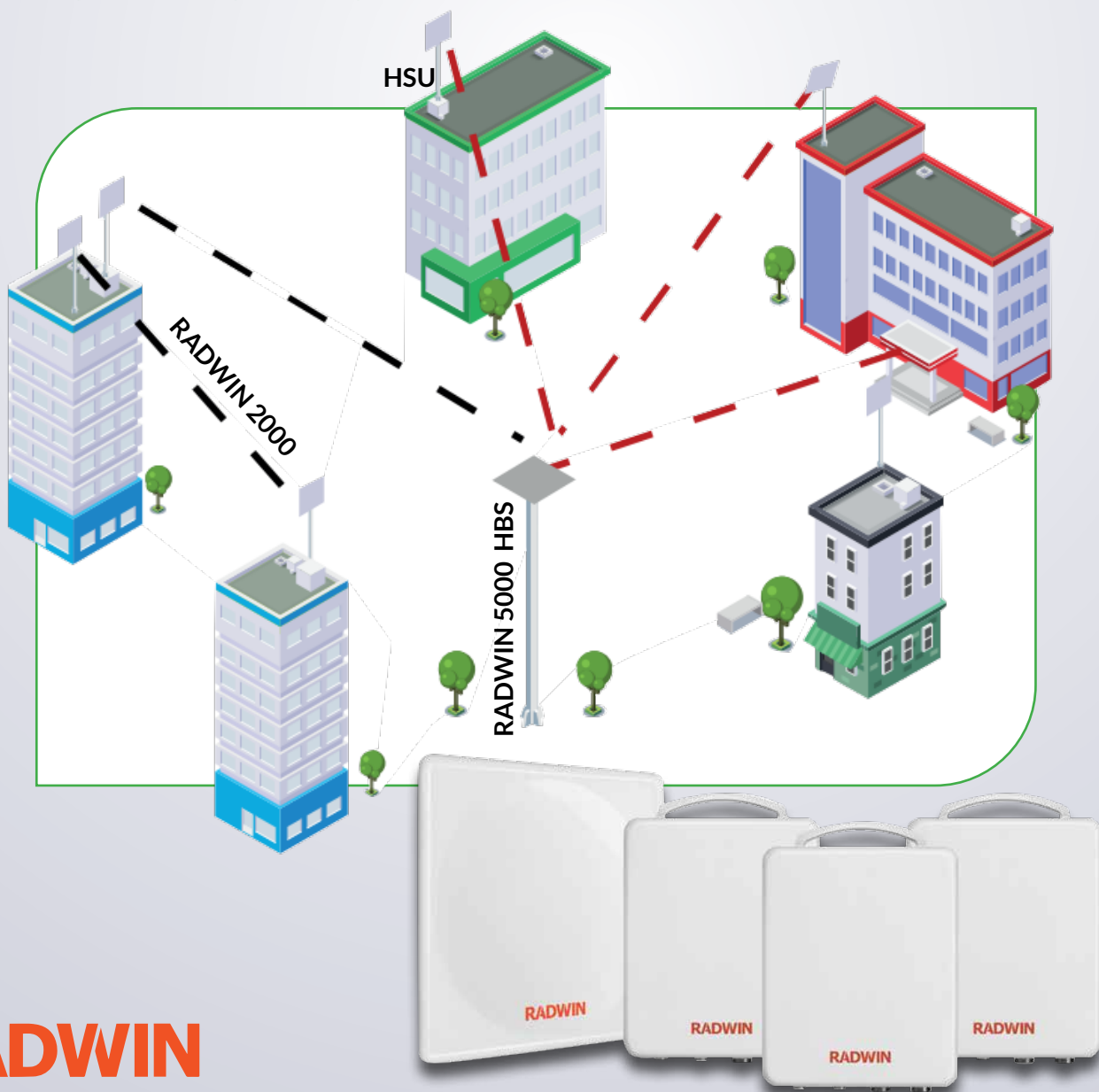
DINÁMICOS

Cisco ofrece un completo portafolio de soluciones de switches para redes empresariales, centros de datos y empresas en crecimiento.

Estas soluciones están optimizadas para una amplia gama de sectores que incluye proveedores de servicios, financieros, industriales, salud, alimentos & bebidas y sector público.

RADIO ENLACES

PUNTO A PUNTO



RADWIN

La serie RADWIN 2000 ofrece entre 25 Mbps y 750 Mbps en una amplia gama de bandas sublicenciadas y sin licencia por debajo de 6GHz, al tiempo que admite distancias de hasta 120km / 75 millas. RADWIN 2000 admite esquemas de red avanzados.

La estación base RADWIN 5000 HPMP soporta hasta 250 Mbps por sector, entregando alta capacidad en una sola unidad de radio. Junto con las unidades suscriptoras de alta capacidad (HSU), RADWIN 5000 HPMP permite una capacidad de servicio de hasta 100 Mbps por suscriptor.



Aruba IAP325

WIRELESS **SOLUCIONES INDOOR**

Con una tasa de datos concurrente máxima de 1,733 Mbps en la banda de 5 GHz y de 800 Mbps en la banda de 2.4 GHz (tasa de datos agregada de 2.5 Gbps), los Access Points Serie 320 entregan la mejor infraestructura Wi-Fi 802.11ac en clase de siguiente generación para ambientes de la más alta densidad.

La Serie 320 de 802.11ac de alto rendimiento y alta densidad soporta MU-MIMO (multi-user MIMO) y 4 puntos espaciales de Access Points (4SS). Proporciona transmisión simultánea de datos a múltiples dispositivos, maximizando el throughput de datos y mejorando la eficiencia de la red.



Aruba IAP275

WIRELESS **SOLUCIONES** **OUTDOOR**

Innovadores y estéticos, ofrecen un rendimiento de Wi-Fi gigabit a dispositivos móviles 802.11ac en cualquier condición climática. Es el único AP para exteriores que permite a los clientes 802.11n operar tres veces más rápido a grandes distancias.

Diseñados específicamente para sobrevivir en los ambientes exteriores más hos-

tiles y completamente sellados para evitar la entrada de contaminantes en el aire.

Con una velocidad de datos máxima de 1.3 Gbps en la banda de 5 GHz y 600 Mbps en la banda de 2.4 GHz, el IAP 275 admite la operación simultánea de radio dual a velocidades que exceden en gran medida la Fast Ethernet.

WIRELESS

WI-FI 6

Las aplicaciones digitales como la videoconferencia HD, la realidad virtual y la realidad aumentada están surgiendo en escenarios como la educación, la oficina y la producción industrial.

La red inalámbrica Wi-Fi 6 de Ruijie proporciona un acceso perfecto para cumplir con los crecientes requisitos de alta densidad y ancho de banda dentro de la LAN.

Las señales inalámbricas se ven fácilmente afectadas por la construcción del edificio y su entorno. Por tanto, la planificación del despliegue

RG-AP 680 (CD)
Outdoor AP



RG-AP 180
Wall AP

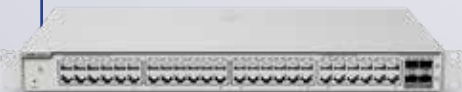


RG-AP 620-L(V2)
Indoor AP

tiene que adaptarse a las características del edificio, negocio, densidad de acceso y herramientas profesionales. Ruijie cuenta con una amplia gama de soluciones especialmente diseñadas y dimensionadas para las necesidades puntuales de los usuarios.



XS-S1920



RG-NBS5200



RG-NBS3100

SWITCHES

SWITCHES DE CAMPUS

La serie Switches Ruijie son conmutadores diseñados para aplicaciones de clientes PYME, que pueden satisfacer los diferentes niveles de necesidades de acceso a la red de los clientes PYME.

Cubre la división de VLAN básica y características de seguridad avanzadas como ACL. Admiten salida PoE y puede cumplir con los requisitos de suministro de energía PoE de AP inalámbricos, cámaras digitales y otros dispositivos.

Adoptando un diseño de arquitectura de hardware eficiente, que proporciona especificaciones

de entrada más grandes y un rendimiento de procesamiento de hardware más rápido, una experiencia de operación más conveniente. Integran seguridad, inteligencia e interfaces de 10 Gigabit lanzadas por Ruijie y son particularmente adecuados para la convergencia o el acceso de redes de campus.

La configuración flexible del puerto Gigabit, la interfaz de enlace ascendente de 10 Gigabit y las capacidades de actualización continua del software se pueden desarrollar de acuerdo con los cambios en los requisitos de la red y las aplicaciones para proteger la inversión del usuario.



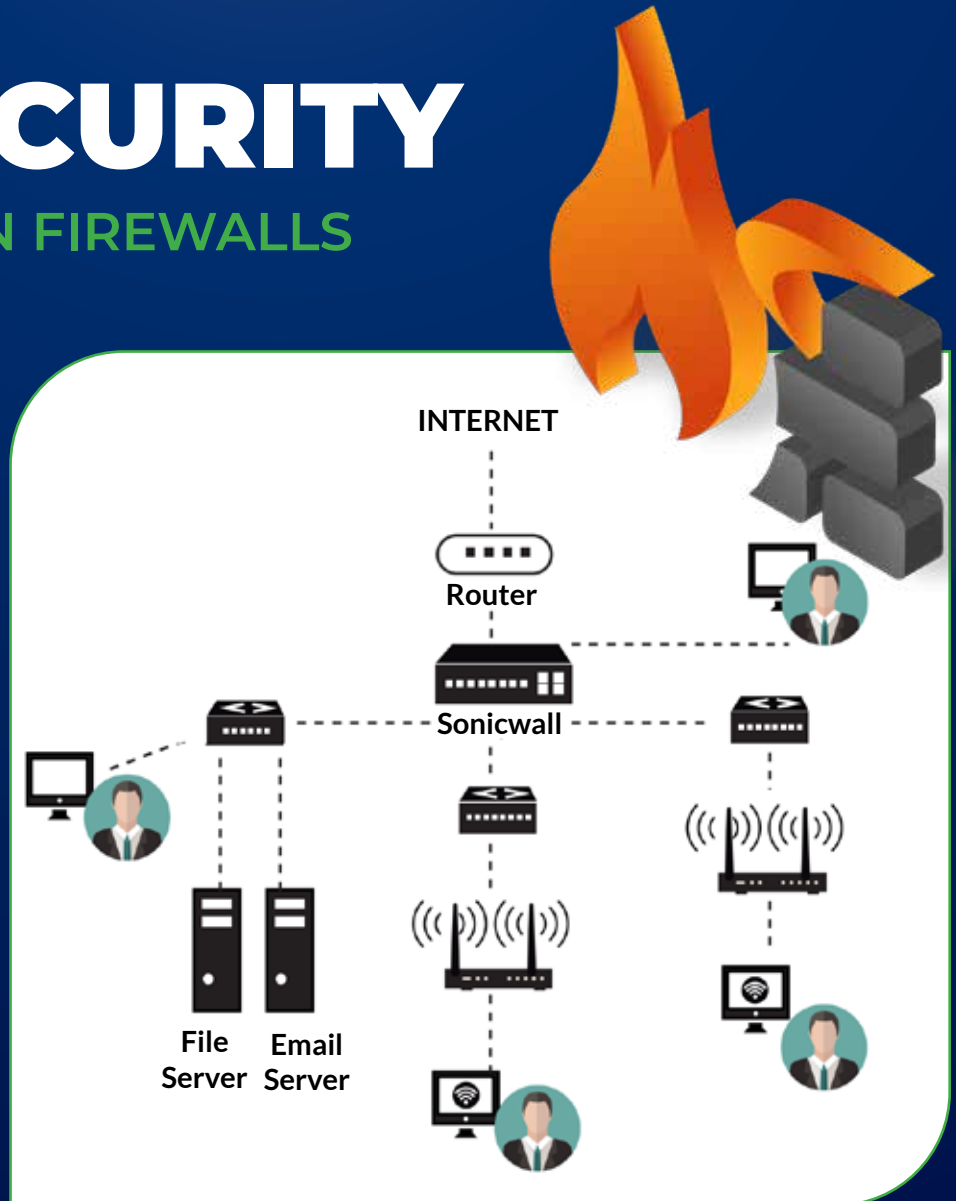
UTM SECURITY

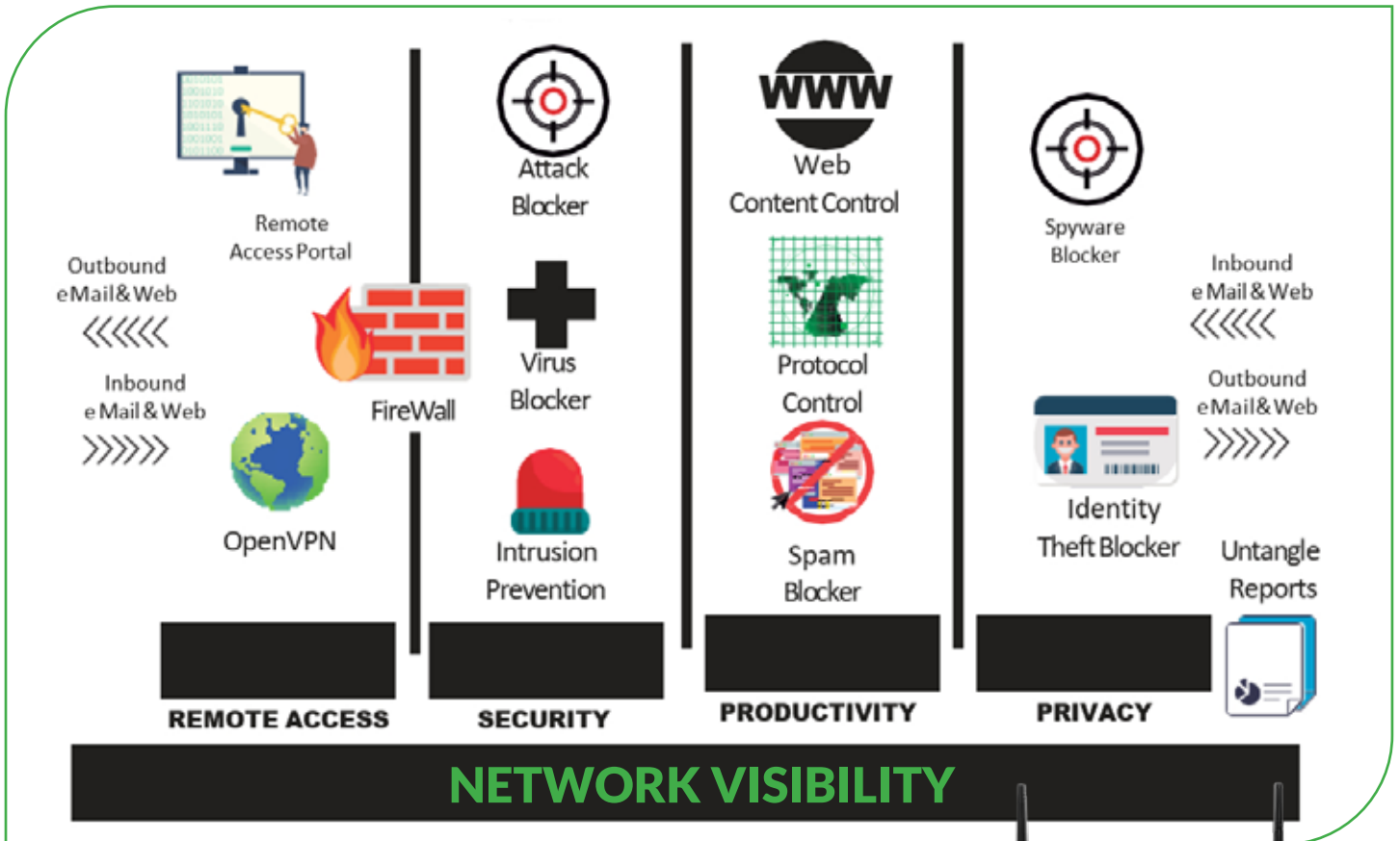
PROTECCIÓN CON FIREWALLS

SONICWALL

Los firewalls de última generación de SonicWall le brindan la seguridad, el control y la visibilidad de la red que su organización necesita para innovar y crecer rápidamente.

El hardware y firewalls virtuales de SonicWall se integran estrechamente con una amplia gama de productos, servicios y tecnologías para crear una solución de seguridad completa de alto rendimiento que se adapta a sus necesidades.





CORTAFUEGOS DE NIVEL DE ENTRADA

Adquiera prevención de amenazas de alta velocidad en una solución de seguridad flexible e integrada con la serie SonicWall SOHO y TZ370. Diseñada para pequeñas redes y empresas distribuidas con ubicaciones remotas y sucursales.

Las funciones avanzadas de administración y redes, como Secure SD-WAN y Zero-Touch Deployment, facilitan la creación de nuevos sitios según lo necesite.

Agregue capacidades opcionales como soporte PoE / PoE + y Wi-Fi 802.11ac para crear una solución de seguridad unificada que proteja su red y sus datos de las últimas amenazas.

SonicWall Network Security Series SOHO 270 Y TZ370



Alcance un rendimiento increíblemente rápido con procesadores de seguridad optimizados para la velocidad. Acceda a un nivel más profundo de prevención de amenazas a través del aprendizaje automático. Aproveche la inteligencia de amenazas compartidas para una seguridad continuamente actualizada.

Ponga en marcha su firewall rápidamente con implementación Zero-Touch y administre todo desde una ubicación con Capture Security Center.

CORTAFUEGOS DE NIVEL RANGO MEDIO

Construido sobre una arquitectura de hardware multinúcleo con interfaces de 10 GbE y 2.5 GbE la Serie NSA se escala para satisfacer las demandas de rendimiento de redes medianas, sucursales y empresas distribuidas.

Los cortafuegos de la serie cuentan con capacidades basadas en la nube y en la caja, como descifrado e inspección TLS / SSL, inteligencia y control de aplicaciones, Secure SD-WAN, visualización en tiempo real y gestión de WLAN.

Bloquee más ataques con las tecnologías de inspección de memoria profunda en tiempo real (RTDMI) y de inspección de paquetes profunda sin reensamblado (RFDPI).

Prevenga amenazas avanzadas con prevención de amenazas basada en la nube y en caja.

Descifre e inspeccione el tráfico TLS / SSL y SSH en tiempo real. Mejore el rendimiento con interfaces de 10 GbE y 2.5 GbE. Garantice la redundancia con dos fuentes de alimentación.

Aproveche el módulo de almacenamiento a bordo. Extienda su perímetro de red con el controlador inalámbrico incorporado.



SonicWall NSa 4650



SonicWall NSa 5650



SonicWall NSa 9650



SonicWall NSa 6650



SonicWall NSa 9450

SECURE SD-WAN

SOFTWARE-DEFINED NETWORKING IN WIDE AREA NETWORK (WAN)

Rápida adopción de uso para conectividad en sucursales.

Permite a las compañías construir WANs de alto desempeño con accesos a internet de bajo costo, reemplazando o reduciendo tecnologías costosas como MPLS.

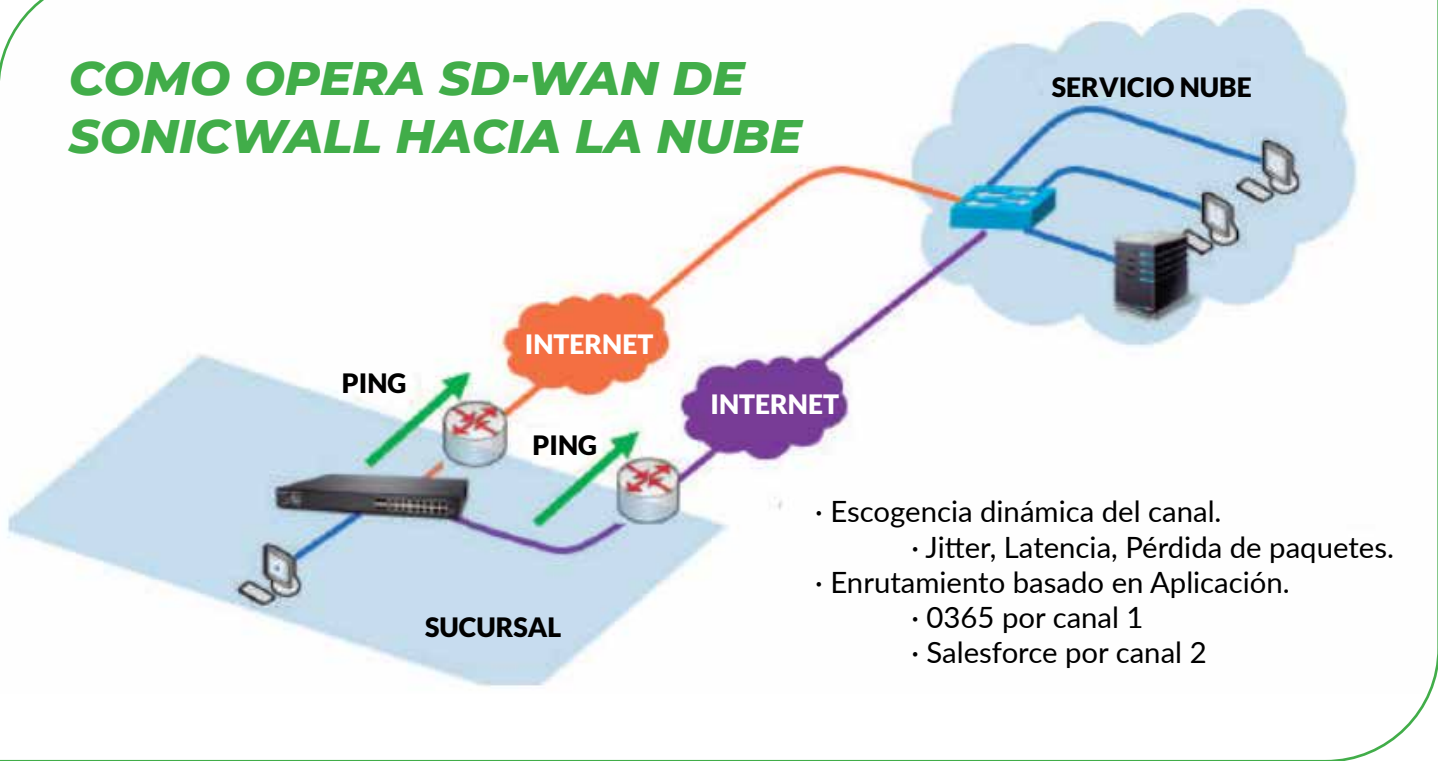
SONICWALL



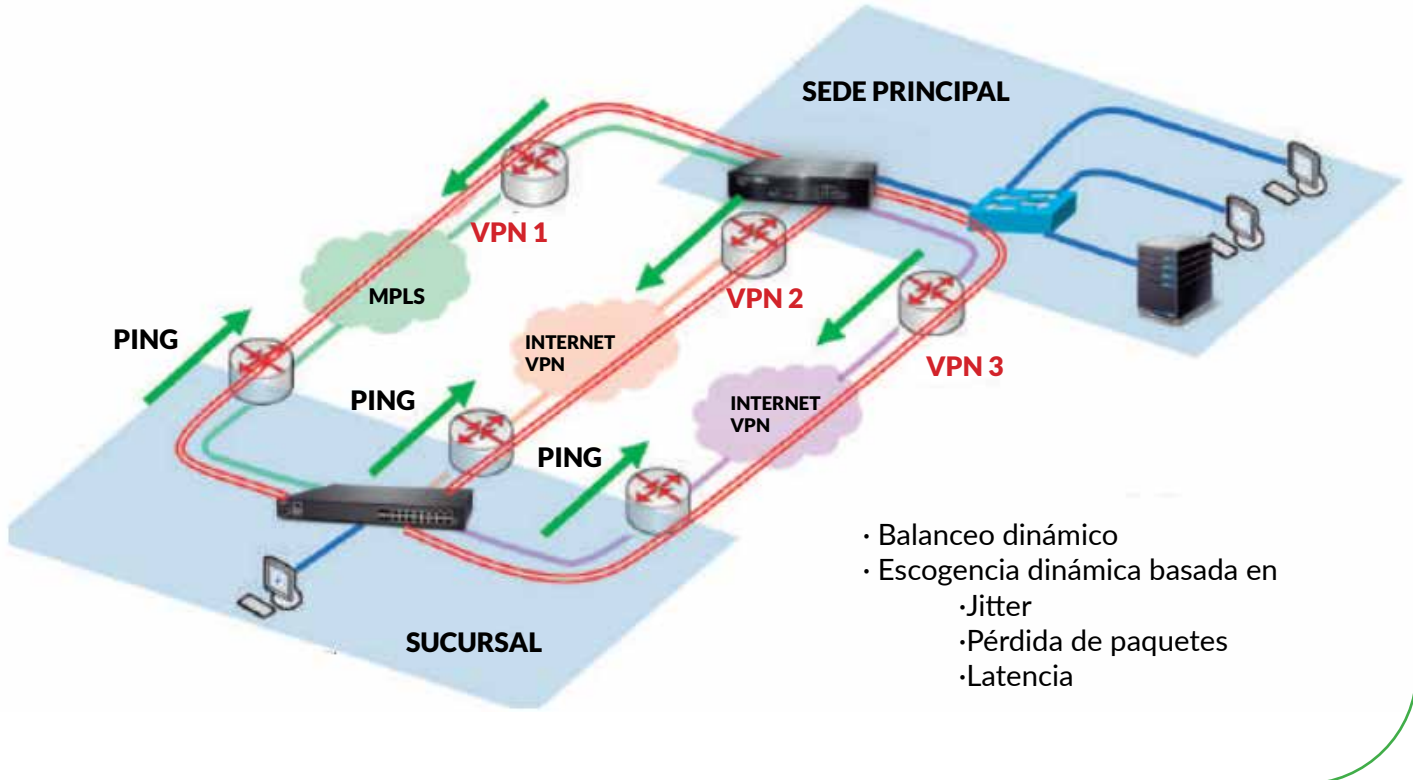
VENTAJAS

- ▶ Reducción de costos con enlaces de internet de costo inferior.
- ▶ Configuración y gestión más simple.
- ▶ Configuración Zero-Touch sin requerir personal de IT en sitio.
- ▶ Mayor agilidad en el manejo de los canales de datos.
- ▶ Mejoras en la disponibilidad con balanceo de cargas inteligente.
- ▶ Interconectar todas las sucursales.
- ▶ Usar servicios de INTERNET de bajo costo.
- ▶ Remplazar o reducir los enlaces MPLS.
- ▶ Tener agilidad para añadir nuevas aplicaciones.
- ▶ Incrementar el uptime con balanceo de cargas inteligente.
- ▶ Darle a las aplicaciones un rendimiento previsible.
- ▶ Hacer que las aplicaciones estén continuamente disponibles.
- ▶ Asegurar la red de amenazas.
- ▶ Gestionar unificadamente (Single-Pane-Of-Glass).
- ▶ Fácil y rápida implementación con "Zero-Touch Deployment".

COMO OPERA SD-WAN DE SONICWALL HACIA LA NUBE



COMO OPERA SD-WAN DE SONICWALL ENTRE SUCURSALES



HERRAMIENTAS DE GESTIÓN Y CONTROL

SWITCHES · RADIO ENLACES · WIRELESS

ITRADIUS VIRTUAL MACHINE

IT RADIUS (Servicio de usuario de marcación de autenticación remota) es un protocolo de red que proporciona autenticación, autorización y contabilidad de usuarios y dispositivos de administración centralizada.

Es ampliamente utilizado por los ISP y las empresas para controlar el acceso a INTERNET, servicios locales, redes inalámbricas a través de puntos de acceso Wi-Fi, etc.

El protocolo RADIUS se implementa en la capa de aplicación con una arquitectura cliente-servidor que podría usar TCP o UDP como capa de transporte y se comunica con una base de datos de usuario como Active Directory, Servicio LDAP o sistema de contabilidad de Linux.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IT RADIUS

- ▶ Servidor AAA.
- ▶ Soporte para NAS (servidor de acceso a la red) físico y virtual.
- ▶ Posibilidad de desplegar un portal/ Hotspot cautivo con múltiples sitios
- ▶ Soporte para almacenamiento local en bases de datos SQL.
- ▶ Administración Web asincrónica.
- ▶ Soporte para la implementación de interfaces de red virtuales.
- ▶ Capacidad de conectividad sobre túneles VPN y SSH.
- ▶ Autoridad de certificación y emisión de certificados bajo demanda.
- ▶ Soporte de VLANs.
- ▶ Soporte de IP v4/ v6.

Características Funcionales

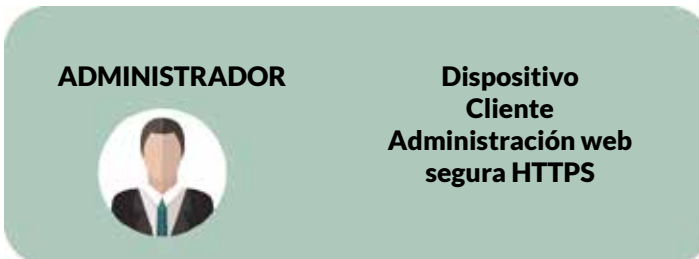
- ▶ Capacidad de crear entornos distribuidos y personalizados mediante la orquestación de los componentes IT Radius como contenedores Docker.
- ▶ API pública abierta para integración con aplicaciones de propósito general
- ▶ Cifrado externo o capa de autenticación: TLS, SSL, LEAP, EAP y PEAP.
- ▶ Soporte de diferentes proveedores de identidad: OAuth 2.
- ▶ Sistemas de diccionario para la configuración automática de NAS (Network Access Server).
- ▶ Estadísticas y estado del sistema en tiempo real.
- ▶ Actualizaciones automáticas por suscripción.
- ▶ Sistema personalizado de grupos y atributos que definen las propiedades de un usuario.
- ▶ Métodos de comunicación con NAS (Network Access Server).
- ▶ Cifrado interno: MSCHAP V.2.0, MD5 y GTC.
- ▶ Variaciones de Portales Cautivos / HotSpot.
 - Portal cautivo estándar:** nombre de usuario y contraseña (Local DB, ODBC, LDAP y ADC).
 - Portal cautivo paso directo.**
 - Portal cautivo con códigos de acceso (PIN).**
 - Portal cautivo para usuarios fantasmas con autoridad delegada.**
 - Portal cautivo con reconocimiento de MAC** (RADA - RADIUS Authenticated Device Access).
- ▶ Sistema de exclusión de nombres de dominio y direcciones IP a través de Garden en cualquiera de los métodos de Portal cautivo / Hotspot.



¿Dónde puede usar IT RADIUS?

- ▶ Redes Hospitalarias
- ▶ Centros turísticos
- ▶ Oficinas
- ▶ Clubes
- ▶ Eventos
- ▶ Gimnasios
- ▶ Condominios
- ▶ Centros comerciales
- ▶ Terminales de transporte





VALORES AGREGADOS

- ▶ Sistema ADDFLY.
- ▶ Sistema de Splash Publicitario personalizado.
- ▶ Sistema de Widget personalizado para los visitantes del portal cautivo.
- ▶ Sistema de exclusión de nombres de dominios y direcciones IP mediante Garden en cualquiera de los métodos de portal cautivo/Hotspot.



FUENTES DE CREDENCIALES

BUSINESS INTELLIGENCE

- ▶ Soporte de diferentes proveedores de identidad Local DB, ODBC, OPENID, LDAP, ADC.
- ▶ Integración con aplicaciones externas mediante API pública, sobre protocolo HTTPS en formato JSON.
- ▶ Sistema personalizado de grupos y atributos que definen las propiedades de usuario



MULTIPLES FORMAS DE ACCESO

- ▶ Portal Cautivo con código de acceso (PIN).
- ▶ Portal Cautivo para usuarios fantasmas con autoridad delegada.
- ▶ Portal Cautivo con sincronización externa.
- ▶ Portal Cautivo con reconocimiento de MAC (RADA RADIUS Authenticated Device Access).
- ▶ Portal Cautivo estándar: nombre de usuario y contraseña (Local DB, ODBC, LDAP y ADC).
- ▶ Portal Cautivo paso directo.

MODO DE OPERACIÓN



SUCCESS

- Usuario / Contraseña
- RADA (Identificación de dispositivos)
- Authoritary Application Identity (a través de API)

IT RADIUS Result

Consigue un usuario al Súper Radius



SISTEMA DE DIRECCIONARIOS PARA AUTOCONFIGURACIÓN DE NAS:



aruba

JUNIPER NETWORKS

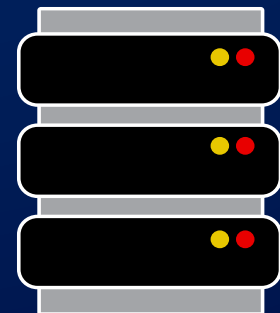
MikroTik

CISCO

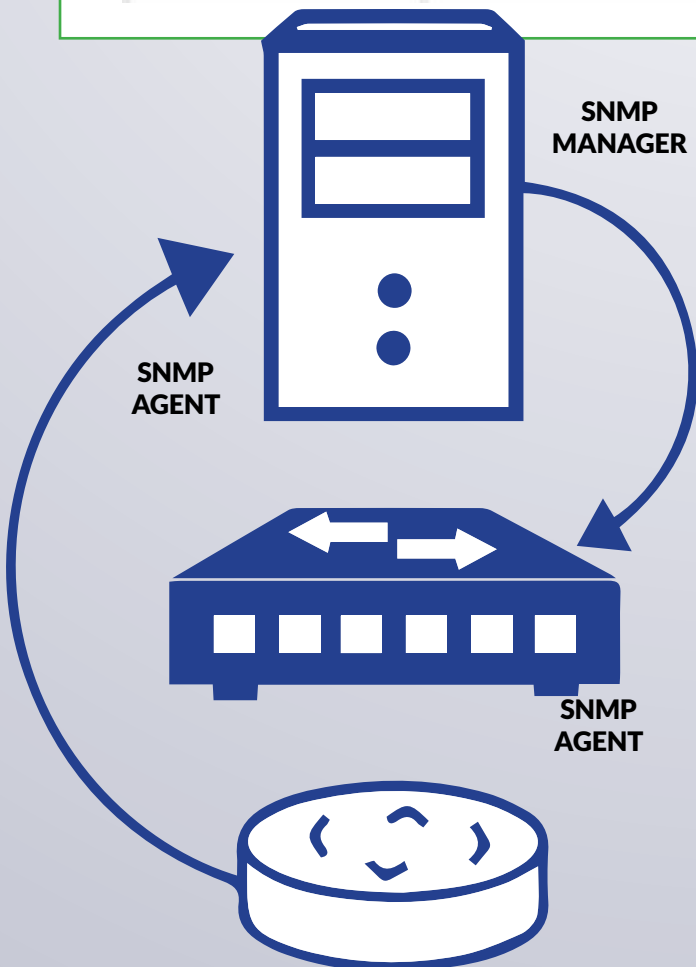
UBIQUITI NETWORKS



**AUTENTICACIÓN
AUTORIZACIÓN
CONTABILIZACIÓN**



ZABBIX

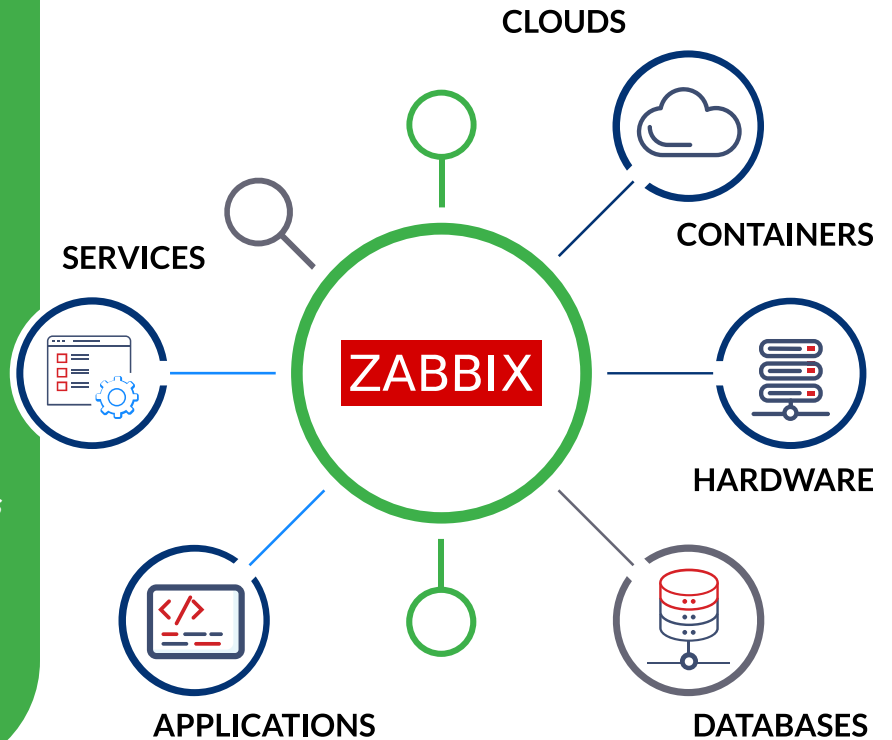


Zabbix es un sistema para monitorear la capacidad el rendimiento y la disponibilidad de los servidores, equipos, aplicaciones y bases de datos.

Además ofrece características avanzadas de monitoreo, alertas y visualización que incluso, algunas de las mejores aplicaciones comerciales de este tipo, no ofrecen.



- ▶ *Recopile métricas de cualquier dispositivo, sistema o aplicación.*
- ▶ *Detecte problemas dentro del flujo métrico entrante automáticamente.*
- ▶ *La interfaz Web nativa proporciona múltiples formas de presentar una visión general de su entorno de TI.*
- ▶ *Ser notificado en caso de cualquier problema está garantizado.*
- ▶ *Proteja datos en todos los niveles.*
- ▶ *Ahorre tiempo con plantillas listas para usar.*
- ▶ *Automatice el monitoreo de entornos grandes y dinámicos.*
- ▶ *Cree una solución de monitoreo distribuido mientras mantiene el control centralizado.*
- ▶ *Integre ZABBIX con cualquier parte de su entorno TI.*



HERRAMIENTAS DE GESTIÓN



PHP/IPAM aplicación de administración de direcciones IP (IP Address Management Application IPAM)

Proporciona la gestión de direcciones IPv4 / IPv6 de manera liviana, moderna y útil.

IPAM posee una interfaz Web intuitiva que permite detectar fácilmente los problemas de espacio de direcciones IP.

IPAM Permite a los ingenieros planificar el crecimiento de la red, garantizar que el uso del espacio IP cumple los estándares y ayuda a solucionar conflictos de direcciones IP.

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Administración de direcciones IPv4 / IPv6.

Gestión de sección / subred.

Visualización automática de espacio libre para subredes.

Escaneo automático de subred / verificaciones de estado de IP.

Integración de POWER DNS.

Soporte NAT. Gestión de RACK.

Autenticación de dominio (AD, LDAP, Radio).

Permisos de sección de tipos de dispositivos.

Visualización de subredes IP.

Importación de subredes RIPE.

Importación de subredes XLS / CVS.

Módulo de solicitud de IP. API REST.

Módulo de ubicaciones. Gestión de VLAN. Gestión de VRF.

Calculadora IPv4 / IPv6.

Búsqueda de bases de datos IP.

Notificaciones de correo electrónico.

Soporte de campos personalizados.

Traducciones.

Registros de cambios.

ESCUCHA LO QUE QUIERAS, CUANDO QUIERAS

ANTHONY



Experimente un centro de audio de primer nivel con acceso y control remoto de la reproducción de contenido, con una interfaz limpia, amigable, práctica y receptiva, con un amplio conjunto de opciones de música en streaming y bibliotecas de Radio Online.

Además de una plataforma de gestión Autónoma o Distribuida dentro de un entorno CLOUD y lo más importante, podrás disfrutar de todos tus servicios favoritos para que escuches lo que quieras, cuando quieras y como quieras.



SERVICIOS DE **DESARROLLO**



DESARROLLO DE DISTRIBUCIONES LINUX PERSONALIZADAS

Construcción de distribuciones Linux basadas en Debian para cualquier plataforma de hardware compatible.

Las distribuciones personalizadas se centran particularmente en un reducido número de servicios, logrando con ello alcanzar niveles de rendimiento superiores a los ofrecidos por sus soluciones genéricas.

SERVICIOS DE INFRAESTRUCTURA SOBRE LINUX

Despliegue de soluciones integrales de computación sobre plataforma Linux, con herramientas y servicios de código abierto. Suple todas las necesidades de infraestructura lógica de una identidad, permitiendo una fácil integración con recursos externos.

DESARROLLO WEB:

Creación de aplicaciones Web bajo estándares de alta calidad, que aprovechan al máximo las tecnologías emergentes de la web moderna, ofreciendo una experiencia de usuario satisfactoria y congruente en todo momento.

DESARROLLO DE SOFTWARE

Construcción de aplicaciones y servicios para toda clase de entornos centrados en el rendimiento, la estabilidad y la seguridad.

DESPLIEGUE DE ENTORNOS DOCKER/KUBERNETES

Construcción o Migración de aplicaciones y servicios al esquema de contenedores Docker, con soporte para el orquestador Kubernetes.

Ofrece el máximo de rendimiento y flexibilidad para el despliegue de soluciones de software, con el mínimo de consumo de recursos de cómputo.

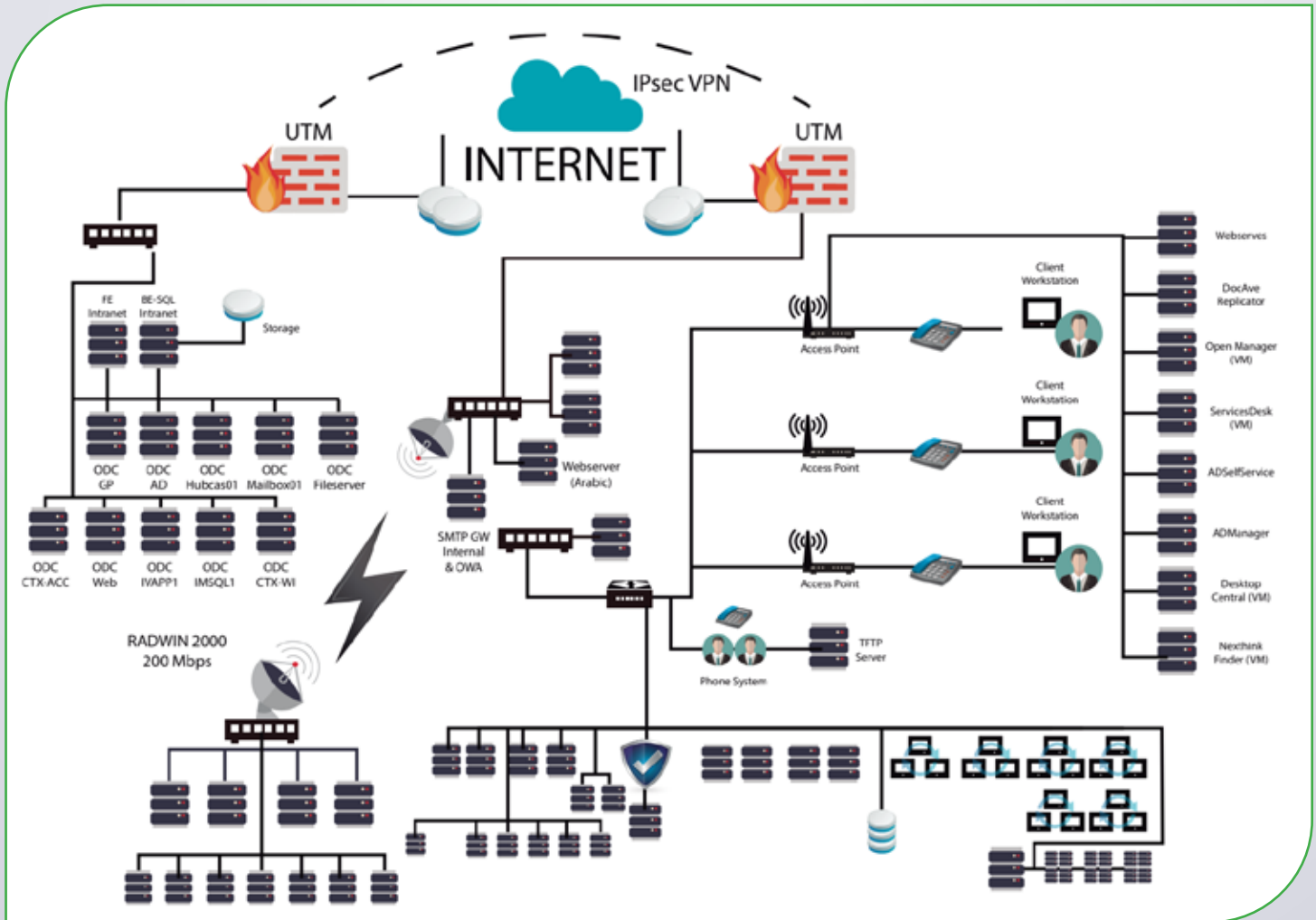
INGENIERÍA DE DATOS

Construcción, gestión y explotación de bancos de datos ya sean tanto de esquema clásico (SQL), como orientados a documentos o de carácter disperso.

La información es el bien más preciado para toda entidad, por lo que mantenerla siempre segura y accesible es una prioridad vital.

SERVICIOS IT

SERVICIOS PROFESIONALES NETWORKING Y ORACLE



SERVICIOS PROFESIONALES EN NETWORKING

- Configuración y puesta en marcha de redes de datos conmutadas (Switch L2 - L4 en HPE, Aruba Networks, Dell Force 10, Cisco Meraki y otros)**
- Configuración de redes inalámbricas WI-FI (Aruba Networks, HP, Cisco, otros).**
- Instalación y configuración de herramientas Web para gestionar el direccionamiento IPv4 y IPv6.**
- Instalaciones y configuración de soluciones AAA (ITRADIUS) y Hotspot.**
- Dimensionamiento de VLSM / CIDR en IPv4**
- Instalación y configuración de herramientas Web para la gestión y monitoreo de dispositivos basados en SNMP y grupos RMON.**
- Migración de redes IPv4 a IPv6**
- Configuración de soluciones UTM SonicWall y Fortinet**
- Configuración de solución de virtualización en VMware y ORACLE VM.**

DRP (DISASTER RECOVERY PLAN)

Tenemos la tecnología para convertir su entorno de producción en un entorno virtual, sin la necesidad de apagar sus servidores y / o detener los servicios prestados.

Conversión de servidores físicos a virtuales como respaldo.

Configuración de agentes protectores de datos, para mantener las copias actualizadas de manera diferencial, incremental, total, tanto local como remota.

Gráfica de red lógica y física de su centro de cómputo actual.

SERVICIOS PROFESIONALES ORACLE

- Conocimiento y experiencia en el motor de base de datos ORACLE:
- Instalación, configuración y ajuste en escenarios contingentes.
- Diseño, aplicación, mantenimiento y prueba de escenarios contingentes.
- Planes de continuidad comercial, con herramientas propias de Oracle como RMAN, Data Guard, RAC y herramientas de terceros como la replicación de ORACLE shareplex.
- Gran fortaleza en los procesos de refinación a través del ORACLE Enterprise Manager y / o directamente con las vistas dinámicas del motor ya que tenemos experiencia en el desarrollo en PL / SQL, pudiendo así detectar procesos con un alto consumo de tiempo, recursos o que generen bloqueos.
- Diseño de estrategias de copia de seguridad y recuperación ante desastres (DRP) de acuerdo con el entorno de producción, desde la versión 9 hasta la 12 (copias manuales y / o automáticas).
- Toda esta experiencia ha sido probada y demostrada en entornos de producción reales y en aplicaciones críticas.

TUNNING

Database
Business Process

BACKUP AND RECOVERY

Manual
EXP/IMP
RMAN
StandBy Database

MIGRACIÓN

Entre Plataformas
Entre diferentes fabricantes o tipos de bases de datos
Entre versiones de RBDMS

REPLICACIÓN

DataGuard
Share Plex
RAC

SECURITY POLICIES

Database Profiles
Access by product
Logs Generation
Logs Review Oracle
audit



CORPORATION

Focus. Learn. Succeed.

sales@itclatam.com

ITCLATAM.COM

+57 318 491 4652

+57 315 792 4773

+57 315 786 8258

+57 1-368 0290

Calle 140 #11-45
Edificio HHC, Oficina 818
Bogotá, Colombia