

administración wireless lan

administración lan

Aruba Intelligent Edge

La visión estratégica de Aruba se desarrolla pensando primero en la experiencia de los usuarios y la seguridad de la información; a través de herramientas tecnológicas en la nube o gestionadas localmente se acelerará la entrega de sus servicios a través de una sola interfaz, sin necesidad de cambiar el hardware.

OFRECE

- Conexiones seguras y confiables para personas móviles y siempre activas.
- Experiencias perfectas en aplicaciones de negocios.
- Redes diseñadas para soportar los requerimientos de negocio actuales, desde el acceso hasta el core, basadas en inteligencia y automatización de procesos.

BENEFICIOS



Maximiza el desempeño de la infraestructura alámbrica e inalámbrica.



Cierra brechas de seguridad y al mismo tiempo mantiene la flexibilidad en los lugares de trabajo.



Aprovecha la Inteligencia Artificial para mejorar la detección de amenazas.



Utiliza los servicios de localización para optimizar la experiencia de los clientes.



Posee capacidad para adoptar las tecnologías que están cambiando rápidamente e incorpora innovaciones como BYOD, virtualización, IoT y la Nube.

TENDENCIAS CLAVE SOLUCIONES DE LA PRÓXIMA GENERACIÓN



70% de todos los empleados de las empresas son trabajadores móviles.

MOVILIDAD



28.5 B de dispositivos IoT son la expectativa para el 2022.

IoT



\$127 B de inversión para la nube.

NUBE

Wireless:

Cuando el rendimiento y la simplicidad son importantes, los AP de Aruba son compatibles con las capacidades de IA, los últimos estándares (WiFi6) y múltiples factores para la implementación en cualquier entorno, incluso en ambientes con humedad y alta temperatura.

Wired:

Switches Aruba proporcionan rendimiento y confiabilidad, son fáciles de implementar, aprovisionar y administrar mediante herramientas como Aruba AirWave y Aruba Central, cuentan con Ethernet mGig y alimentación PoE de alta potencia (802.3bt), ideal para implementaciones WiFi 6.

ClearPass:

Gestión centralizada en redes inalámbricas y cableadas de varios proveedores que proporciona control de acceso a la red en base a roles y a dispositivos para empleados o visitantes a través de cualquier infraestructura. Cuenta con visibilidad, control y respuesta.

Difuminación del perímetro.

80%

de los ataques avanzados utilizan credenciales válidas.

Ataques sofisticados.

8 semanas

es el periodo medio de gestación de los ataques típicos.

IoT vulnerable.

84%

de quienes han desplegado IoT han sido vulnerados.