



# PRESENTACIÓN CORPORATIVA



# SOMOS UNA EMPRESA NACIDA EN 2006, OFRECEMOS SOLUCIONES DE INFRAESTRUCTURA Y TELECOMUNICACIONES ALINEADAS CON EL MODELO DE NEGOCIO DE NUESTROS CLIENTES

Nos especializamos en cada producto y servicio que ofrecemos, elegimos fabricantes de tecnología líderes en el mercado y acompañamos a nuestros clientes en cada etapa del proyecto. Proveemos soluciones de conectividad y transporte de información, simples y seguras, desde el borde al centro de datos.

En la era de la Transformación Digital, ayudamos a nuestros clientes para que sus aplicaciones se conecten de manera eficiente a través de su infraestructura tecnológica.

## NUESTROS VALORES

**PRIMERO EL CLIENTE.** La experiencia de nuestros clientes es nuestro indicador principal para evaluar el éxito de un proyecto.

**INNOVACION.** Asumimos riesgos para llevar adelante nuevas ideas. Entendemos que las mejores tecnologías de hoy pueden no serlo mañana y por eso estamos constantemente aprendiendo.

**TRANSPARENCIA.** Establecemos vínculos estrechos y de confianza con nuestros clientes y proveedores.

**COLABORACION.** Colaboramos activamente con nuestros clientes para que sean capaces de dar forma al futuro de sus redes.

**ESPÍRITU DE SUPERACIÓN.** Ser cada día mejores personas y profesionales.



# PRODUCTOS

## NEWTORKING

**CONMUTACION Ethernet** apilable y de chasis. Plataformas compactas y de alta densidad, desde 1 a 100 GBE, con elevado rendimiento y latencia excepcionalmente baja, prestaciones avanzadas para redes SAN/LAN/MAN/WA y soporte para entornos virtualizados a través de VXLAN, OpenFlow, SPB y DCB, SDN, diseñados para proveer la mas alta resiliencia para sistemas y de redes. Disponibles en distintas versiones, desde pequeñas empresas hasta Centro de Datos de mediana y alta complejidad.

## REDES INALÁMBRICAS

**CONMUTACION WLAN** optimizada para brindar la mejor experiencia de movilidad a través de Wi-Fi. Modelos disponibles que admiten miles de dispositivos concurrentes y rendimiento multigigabit, gestionando los requisitos de tráfico y servicios más exigentes. El conjunto de funciones básicas incluye autenticación y encriptación avanzada, movilidad fluida con roaming rápido en L2 y L3, herramientas de análisis, configuración centralizada, seguimiento de ubicación y más.

**PUNTOS DE ACCESO** gestionados o independientes, aptos en todo tipo de ambientes indoor y outdoor, para ambientes de alta, media y baja densidad de usuarios. Zero Touch deployment en redes L2 o L3 y compatibles con los últimos estándares 802.11ac Wave 2 y 802.11 ax.

**SERVICIOS** avanzados de localización y conexión para dispositivos IoT que proporcionan conectividad y ubicación local en tiempo real, marketing basado en localización, optimización de flujos de trabajo y localización de equipamiento.

**WIFI GUEST SOLUTIONS** permite brindar servicios de publicidad, comunicación y engagement sobre redes WiFi.



## OPERACION

A través de aplicaciones que proporcionan administración y visibilidad de los activo y usuarios en toda la red, mejorando la eficiencia de TI y colaborando con la toma de decisiones empresariales.

Cada aplicación, en su campo de acción, proveen un conjunto de herramientas que permiten operar y mantener infraestructura de red compleja, incluyendo políticas de seguridad de acceso y virtualización, con analítica avanzada de red para una visibilidad completa de dispositivos inalámbricos y aplicaciones, así como el análisis predictivo para una planificación anticipada y la evaluación de los principales KPI de nuestros clientes.

## SEGURIDAD

**Ofrecemos un abanico de soluciones de ciberseguridad para ambientes LAN/MAN/WAN y Data Center de la mano de los principales fabricantes a nivel mundial en cada area:**

**FORTINET** provee soluciones de seguridad integradas y de alto rendimiento, capaces de adaptarse a diferentes entornos y tamaños de empresas, ofreciendo una amplia gama de funciones de red y procesos automatizados.

**FIREEYE** combina la tecnología de hardware y software con la experiencia humana, proveyendo servicios de prevención y análisis de ciberataques para dar respuestas reales sobre las amenazas que importan.

**INFOBLOX** ofrece tecnología esencial para permitir a nuestros clientes administrar, controlar y optimizar los servicios de DNS, DHCP, IPAM (DDI), reduciendo costos e incrementando la seguridad y disponibilidad de los servicios.



# SERVICIOS

## CONSULTORÍA

**Proveemos servicios de consultoría para colaborar con nuestros clientes con la implementación de:**

- Redes LAN y WLAN; Redes MAN y WAN; Centros de operación y gestión de redes (NOC).
- Servicios de voz, datos, video y colaboración multimedia sobre la infraestructura de telecomunicaciones existente.
- Redes SAN con tecnología iSCSI, Fibre Channel o FCoE.
- Infraestructuras de procesamiento virtualizadas y entornos VDI.
- Enlaces con tecnologías de fibra óptica (interurbana / FTTH), radioenlaces y sistemas punto/multipunto (WiMax).

Ofrecemos servicios de ingeniería e implementación entregados en modalidad PoC (Prueba de Concepto) donde, una vez definido el proyecto, se implementa en nuestros laboratorios o en sitio para que el cliente pueda validar el funcionamiento y niveles de servicio ofrecidos.

## SOPORTE POST VENTA

**Colaboramos con los departamentos de IT de nuestros clientes, ofreciendo servicios en sitio o remotos, de 1er o 2do nivel, destinados a:**

- MONITOREO de redes LAN y WAN, análisis de fallos de las redes, pruebas de performance y medición de tráfico.
- INTEGRACION de servicios de voz y datos (Q&S) a infraestructura existente.
- AUTOMATIZACION de los procesos de operación y Soporte técnico.

## CAPACITACIÓN

**Desarrollamos programas de capacitación** orientada a transferir know how al departamento de IT de nuestros clientes. El contenido y alcance de las actividades se programan en función de las necesidades y grado de autonomía deseado.



# ECOSISTEMA

## SOCIOS TECNOLÓGICOS

Elegimos y nos capacitamos junto a los mejores socios tecnológicos. Buscamos empresas con trayectoria, innovadoras y líderes en el mercado. Elegimos soluciones que nos permitan integrarnos a los ecosistemas particulares de cada uno de nuestros clientes.

The logo for Aruba, featuring the word "aruba" in a lowercase, orange, sans-serif font.

a Hewlett Packard  
Enterprise company

The logo for Alcatel-Lucent Enterprise, consisting of the text "Alcatel-Lucent" in a black, sans-serif font, followed by a purple circular icon containing a white stylized "A", and the word "Enterprise" below it.The logo for Infoblox, featuring the word "Infoblox" in a black, sans-serif font, followed by a colorful geometric icon composed of four diamond shapes (yellow, green, blue, and red) arranged in a larger diamond pattern, and the tagline "NEXT LEVEL NETWORKING" below it.The logo for FireEye, featuring a red circular icon with a white stylized "F" inside, followed by the word "FIREEYE" in a black, sans-serif font with a trademark symbol.

**Hewlett Packard**  
Enterprise

The logo for Fortinet, featuring the word "FORTINET" in a bold, black, sans-serif font, with the letter "O" stylized as a red grid pattern, and a trademark symbol.

## DCS EN NÚMEROS

### Productos y Servicios

**+1.500**

Appliance de seguridad.

**+5.000**

Puntos de acceso WiFi.

**+20.000**

Puertos de red de datos.

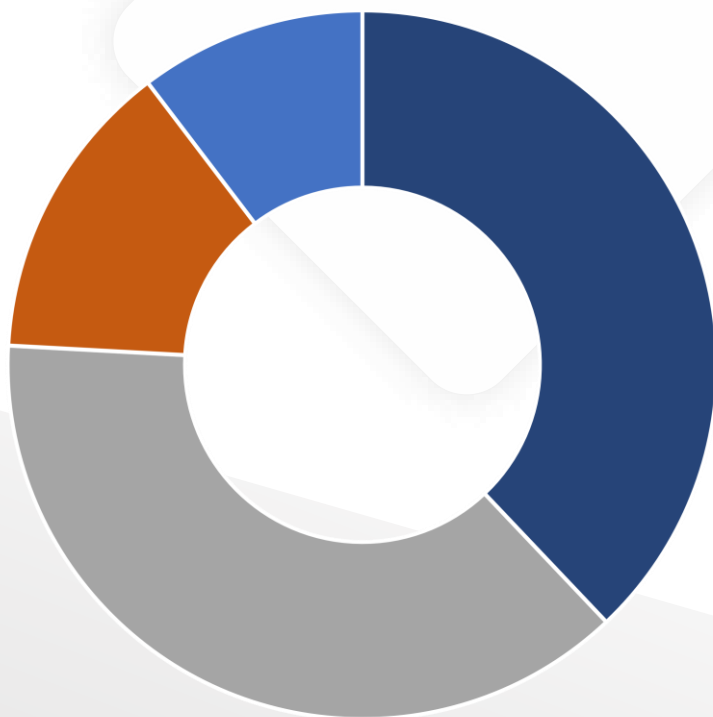
**+10.000**

Horas en soporte técnico post venta.

**+30.000**

Horas de consultoría

### CLIENTES



Verticales

Gobierno

Grandes Empresas

PYME





## **OFICINAS**

Gral. Bustos 386, Ciudad de  
Córdoba, Argentina

Ortiz Montiel 2333, Ciudad de  
Córdoba, Argentina

## **CONTACTO**

+543515892070

[info@dcssa.com.ar](mailto:info@dcssa.com.ar)

[www.dcssa.com.ar](http://www.dcssa.com.ar)