



Experiencia

Soporte técnico de 1° y 2° nivel de la Red WAN del Instituto de Investigación y Tecnología Agropecuaria – INTA

Cliente: INTA

Años: 2009 – 2018

Cliente final: INTA

Descripción del servicio brindado: Monitoreo y Soporte técnico de 1° y 2° nivel de la red WAN compuesta de 440 sitios, un data center y 2 NOC, gestión y configuración de los elementos de la red en función del plan establecido y los requerimientos de los servicios. Integración de los servicios de telefonía fija, móvil, Skype, Exchange, solución WiFi, videoconferencia, servicios colaborativos, internet y datos. Verificación de las políticas de ruteo y seguridad, control del SLA de los operadores, informes estadísticos.

Gestión y soporte técnico de la red de telefonía del call center multisede de SOS S.A.

Cliente: DCS S.A.

Años: 2016 – 2019

Cliente final: SOS S.A.

Descripción del servicio brindado: Atención de los incidentes que se producen en la red que cuenta con 3 sedes, monitoreo de la red, configuración del call server, control de parámetros de tráfico. Soporte técnico de 1° y 2° nivel.

Soporte técnico de 1° y 2° nivel de la red de comunicaciones de datos del Grupo Dinosaurio

Cliente: DCS S.A.

Años: 2016 – 2019

Cliente final: Dinosaurio S.A. – Finandino Compañía Financiera S.A.

Descripción del servicio brindado: Soporte técnico de 1° y 2° nivel de la red de datos, Wifi y seguridad de los incidentes que se producen en la red, configuración y actualización de los equipos que componen la red compuesta de 7 sedes.

Soporte técnico de 2° nivel de la red de telecomunicaciones de la AUI – Provincia de San Luis

Cliente: ATICA S.A.

Años: 2016 - 2019

Cliente final: Gobierno de la Provincia de San Luis

Descripción del servicio brindado: Soporte técnico de 2° nivel de la red de datos, Wifi y seguridad de la Autopista de la Información (AUI), configuración del equipamiento de la red del NOC y Fw de la red.

Atención y soporte técnico de 1° nivel de la red MPLS de Tesis Gaming S.A.

Cliente: Tesis Gaming S.A.

Años: 2010 – 2019

Cliente final: GTECH Argentina S.A.

Descripción del servicio brindado: Brindar soporte técnico de 1° 7x24 ante incidentes de la red MPLS conformada por 20 sitios, un data center y dos NOC.

Soporte técnico de 2° nivel de la red de comunicaciones del Conicet

Cliente: Conicet

Años: 2013 – 2017

Cliente final: Conicet

Descripción del servicio brindado: Consultoría y soporte técnico de 2° nivel de la red de telecomunicaciones y configuraciones de seguridad.

Soporte técnico del servicio WiFi en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Cliente: ASI- Gobierno de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Años: 2011 – 2017

Cliente final: Gobierno de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Descripción del servicio brindado: Proyecto, consultoría y soporte técnico de 2° nivel a la red WiFi de la Ciudad con control y gestión centralizada. Evaluación de características técnicas del equipamiento necesario, elaboración de pliegos de especificaciones técnicas, configuración de equipos de conmutación y controladores, filtrado de tráfico, análisis de comportamiento de la red. Proyectos de cobertura WiFi y control de cobertura.

Instalación, configuración y puesta en marcha de switches y mux-ópticos

Clientes: ITEM S.A. / Estructuras S.A. /Gieco S.A. / Sapyc SRL / ICS S.A. / Amper S.A. / Tel 3 S.A. / Codeler S.A. / Lesko S.A. / Opelmec S.A./ Generación Mediterránea S.A.

Años: 2012 – 2019

Clientes finales: Empresa de Energía de Córdoba – EPEC y EDESUR

Descripción del servicio brindado: Fusión y medición de la fibra óptica, cierre de cajas de empalmes y distribuidor óptico. Instalación de los mux-ópticos, configuración de los canales de datos y voz, instalación y configuración equipamiento de Networking, instalación de sistema de energía, instalación y configuración sistema de monitoreo y alarmas, pruebas de aceptación con el cliente final. Mantenimiento rutinario y soporte técnico de 1° y 2° nivel.

Instalación, configuración e integración de nodos 2G / 3G / LTE

Clientes: Multiradio S.A. – CIS Group S.A. – Nokia Solutions Network Argentina S.A. – AMX Argentina S.A. – Movistar

Años: 2010 – 2019

Clientes finales: Claro - Movistar - Personal

Objetivo: Expansión la red de los operadores celulares.

Descripción del servicio brindado: Instalación nodos LTE, ampliaciones de celdas 3G, relevamientos para la instalación de nuevos servicios. Instalaciones y desmontes de radioenlaces. Auditorías.

Instalación de storage y SAN

Cliente: D&M S.A.

Años: 2016 -2018

Cliente final: Gobierno de la Provincia de Córdoba.

Descripción del servicio brindado: Instalación en el data center de La Punta y en Villa Mercedes basado en VMWare y almacenamiento sobre SAN Fibre Channel con equipamiento EMC Unity 300 y switches Brocade 6510., poniendo en alta disponibilidad la nueva infraestructura (storage, switches Ethernet, switch Fibre Channel, host con hypervisores) para el servicio de seguridad. Soporte de primer nivel. Instalación y configuración storage NOC Central de Policía de Córdoba.

Instalación de nodos punto multipunto y backbone radioeléctrico

Cliente: D&M S.A.

Años: 2016 -2018

Cliente final: Gobierno de la Provincia de Córdoba.

Descripción del servicio brindado: Instalación y puesta en marcha de estaciones bases georeferenciadas de un sistema punto multipunto en ciudades de la Provincia de Córdoba conectadas a través de un backbone radioeléctrico para brindar el servicio de videovigilancia (Seguridad Ciudadana). Mantenimiento preventivo y correctivo del sistema.

Instalación de una red GPON FTTH

Cliente: AIRSAT

Año: 2017 - 2019

Cliente final: AIRSAT

Descripción del servicio brindado: Tendido subterráneo de fibra óptica. Fusionado y medición de la red FTTH, instalación, configuración de equipos y puesta en marcha del equipamiento GPON en la ciudad de Córdoba.