# **Proyecto Inicial – Fama S.R.L. Informe de desarrollo Año:** 2025 **Comisión:** 2 **Materia:** Redes de computadoras **Docentes:** Damian Alejandro Del Brocco, César Luis Zaccagnini, Sergio Daniel Loyola, Leonardo Jose Balbiani **Grupo:** 13 **Integrantes:** Julián Zarco Matías Maza Vega Bruno Chacana

## Introducción – Marco teórico

Este informe presenta el diseño e implementación de la infraestructura de red local para la sede Santa Fe de la empresa “FAMA S.R.L.”, una corporación metalúrgica con presencia nacional que también opera en CABA y Córdoba. El objetivo principal fue diseñar una red eficiente, segura y escalable para cubrir las necesidades de comunicación, servicios y conectividad de los distintos departamentos internos.

La red de esta sede utiliza el rango IPv4 privado 10.68.14.64/26, asignando direcciones IP estáticas a los servidores críticos para asegurar su funcionamiento correcto, mientras que el resto de los dispositivos internos reciben direcciones mediante DHCP.

La red fue desarrollada siguiendo el modelo de capas TCP/IP, incorporando servicios en la capa de aplicación como Web, correo electrónico y DNS, y asegurando la comunicación a través de protocolos de red estándares y mecanismos de seguridad como el cifrado WPA2 en redes inalámbricas y control de acceso en servidores.

Este documento detalla las tecnologías y protocolos empleados, el diseño de la infraestructura en capas, y los desafíos enfrentados durante la implementación, proporcionando una visión integral de la solución de red para Fama S.R.L.

## Diseño de las capas

### Capa de aplicación

* **DNS:** Con el objetivo de facilitar la resolución de nombres y la administración de dominios, se implementaron dos servidores DNS para cada dominio gestionado.

En primer lugar, hay un par de servidores DNS, asignadas con las direcciones IP 10.68.14.67 y 10.68.14.68, para el dominio *fama.com.ar*, en donde se encuentran registros dedicados a la página principal de FAMA y la página web privada de la Intranet del Departamento de Administración, al igual que el manejo de envío y recepción de correo electrónico.

Luego, se delegó la administración del subdominio *logística.fama.com.ar* a dos otros servidores con direcciones IP 10.68.14.69 y 10.68.14.70, con sus propios registros dedicados a la página principal del Departamento de Logística y Transporte y la página de Acceso al Sistema de Gestión Logística.

* **Web:** Los servidores web están configurados para ofrecer accesos seguros (HTTPS) y no seguros (HTTP) en función de los siguientes servicios:

\* [www.fama.com.ar](http://www.fama.com.ar) (10.68.14.72) para el acceso público al sitio web principal.

\* [www.logistica.fama.com.ar](http://www.logistica.fama.com.ar) (10.68.14.73) para servicios logísticos públicos.

\* [www.gestion.logistica.fama.com.ar](http://www.gestion.logistica.fama.com.ar) (10.68.14.74) para un acceso seguro a la página de Gestión Logística.

\* [www.admin.fama.com.ar](http://www.admin.fama.com.ar) (10.68.14.75) para un servicio interno seguro mediante HTTPS.

* **Correo electrónico:** El servidor de correo electrónico de la sede (10.68.14.76) utiliza protocolos SMTP para el envío de mensajes y POP3 para la recepción, configurados para facilitar la comunicación interna entre los usuarios.

### Capa de transporte

La capa de transporte utiliza principalmente TCP para garantizar una comunicación confiable en los servicios críticos, como HTTP/HTTPS para los servidores web y SMTP/POP3 para el correo electrónico, donde es esencial el aseguramiento de la entrega y el orden de los paquetes.

### Capa de red

Se diseñó la capa de red con una estructura de IPv4 privada 10.68.14.64/26, con una máscara de subred 255.255.255.192. El enrutador (10.68.14.65) conecta la sede de Santa Fe proporcionando acceso a Internet. Adicionalmente, se dividieron los recursos de IP en diferentes áreas funcionales, reservando direcciones estáticas para servidores críticos y asignando las demás mediante DHCP para optimizar la administración.

### Capa de Enlace de Datos

La red se implementa con una combinación de conectividad cableada e inalámbrica. Cada piso tiene conectividad conmutada hacia el router en la sala de servidores.

Adicionalmente, se han implementado dos puntos de acceso inalámbricos (SSID: "LSA2024"), asegurando su acceso con WPA2-PSK y cifrado AES.

### Medidas de seguridad

* Como regla general de seguridad, los servidores tienen operativos únicamente los servicios necesarios para realizar su función.
* La red cuento con firewalls configurados para proteger el acceso al servidor web de intranet.
* Con el objetivo de analizar el tráfico de la red, se instaló un sniffer ubicado de manera de poder revisar el flujo de datos de la red con Internet.

## Servicio DHCP

Se inició asignando direcciones IP estáticas a los servidores y a las computadoras de los cuatro puestos de trabajo del equipo del Departamento de Administración. Este último requería configuraciones específicas de IP en el firewall para que solo sus direcciones fueran autorizadas a acceder al servidor web seguro de intranet. Así, se aseguraba que solo las IPs de dicho departamento pudieran realizar conexiones hacia ese recurso.

Después de establecer las direcciones IP estáticas necesarias, quedaban los dispositivos sin configuración fija, como PCs, laptops e impresoras. Para ello, se configuró el servidor DHCP, restando del rango disponible las IPs ya asignadas, la dirección de red (10.68.14.64) y la dirección de broadcast (10.68.14.127).

El servidor DHCP se encargará de asignar automáticamente direcciones IP, máscara de subred, puerta de enlace predeterminada y servidores DNS a todos los dispositivos de usuario que no requieren una IP estática.

**Configuración de Servidor DHCP:**

* Puerta de enlace por defecto: 10.68.14.65
* Servidor DNS: 10.68.14.66
* Dirección IP inicial: 10.68.14.81
* Máscara de subred: 255.255.255.192
* Número máximo de usuarios: 46
* Rango de direcciones asignables en total: 10.68.14.81 – 10.68.14.126

## Servicios de capa de aplicación

### Servicios Web

* **www.fama.com.ar:** página principal con el logo de la empresa, información sobre la misma, un listado de sus servicios y enlace al Departamento de Logística y Transporte.
* **www.logistica.fama.com.ar:** Sitio web para el Departamento de Logística y Transporte con información general y listado de sucursales.
* **www.gestion.logistica.fama.com.ar:** portal HTTPS para la pantalla de Acceso de Gestión Logística.
* **www.admin.fama.com.ar:** intranet administrative protegida por Firewall, accesible solo desde el área de Administración.

### Correo electrónico

Todas las direcciones de correo electrónico dentro de la empresa forman parte del dominio *fama.com.ar* y son de la forma *usuario@fama.com.ar*. Adicionalmente, se crearon tres cuentas de correo: *marcelo@fama.com.ar*, *ricardo@fama.com.ar*, y *rodrigo@fama.com.ar*. Tres de las cuatro computadoras dentro del Departamento de Administración están configuradas con estas cuentas para enviarse correos entre sí.

### Wireless

Se añadieron dos puntos de acceso inalámbrico (SSID: “WiFi-FAMA”) con los que se ofrece servicio a laptops, tablets, smartphones, etc.

### Telefonía IP

Cada puesto de trabajo cuenta con un teléfono IP conectado a la red y a la computadora de su respectivo puesto.

### Impresoras de red

Hay dos impresoras de red en la sede: una conectada por cable y otra por Wi-Fi.

## Emulación de la red

El esquema de esta red fue desarrollada en Cisco Packet Tracer, respetando el esquema de distribución física del edificio:

**Primer piso:**

* Producción: 20 puestos
* Logística y Transporte: 5 puestos
* Comercial: 3 puestos

**Segundo piso:**

* Administración: 4 puestos
* Cuarto de servidores: 16 servidores (DNS, Web, Mail, DHCP, Intranet, etc.)

La emulación incluye la configuración completa de switches, routers, APs, y PCs, con asignación de IP estática a los servidores y dispositivos especiales, y asignación dinámica vía DHCP al resto de los hosts.

Con el objetivo de emular cómo estarían otros dispositivos conectados mediante los puntos de acceso, se añadieron teléfonos móviles y laptos conectados a la red mediante los mismos, igual que la impresora.

## Dificultades encontradas

## Datos de equipos con IP estática

La siguiente tabla contiene toda la información acerca de las máquinas que fueron implementadas con una configuración IP estática, en lugar de utilizar el servicio DHCP:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fully Qualified Domain Name (FQDN)** | **Funciones** | **IP / Máscara** | **Ubicación** |
|  | IP del router; puerta de enlace por defecto | 10.68.14.65 / 26 | Sala de servidores |
|  | Resolver DNS local dentro de la empresa | 10.68.14.66 / 26 | Sala de servidores |
| dns1.fama.com.ar | Servidor DNS primario | 10.68.14.67 / 26 | Sala de servidores |
| dns2.fama.com.ar | Servidor DNS secundario | 10.68.14.68 / 26 | Sala de servidores |
| dns1-logistica.fama.com.ar | Servidor DNS primario de Logística y Transporte | 10.68.14.69 / 26 | Sala de servidores |
| dns2-logistica.fama.com.ar | Servidor DNS secundario de Logística y Transporte | 10.68.14.70 / 26 | Sala de servidores |
|  | Servidor DHCP | 10.68.14.71 / 26 | Sala de servidores |
| fama.com.ar | Servidor HTTP principal | 10.68.14.72 / 26 | Sala de servidores |
| logistica.fama.com.ar | Servidor HTTP del Departamento de Logística y Transporte | 10.68.14.73 / 26 | Sala de servidores |
| gestion.logistica.fama.com.ar | Servidor HTTPS de Gestión Logística | 10.68.14.74 / 26 | Sala de servidores |
| admin.fama.com.ar | Servidor HTTPS de la Intranet de Departamento de Administración | 10.68.14.75 / 26 | Sala de servidores |
| correo.fama.com.ar | Servidor de correo electrónico | 10.68.14.76 / 26 | Sala de servidores |
|  | PC del Departamento de Administración | 10.68.14.77 / 26 | Departamento de Administración |
|  | PC del Departamento de Administración | 10.68.14.78 / 26 | Departamento de Administración |
|  | PC del Departamento de Administración | 10.68.14.79 / 26 | Departamento de Administración |
|  | PC del Departamento de Administración | 10.68.14.80 / 26 | Departamento de Administración |