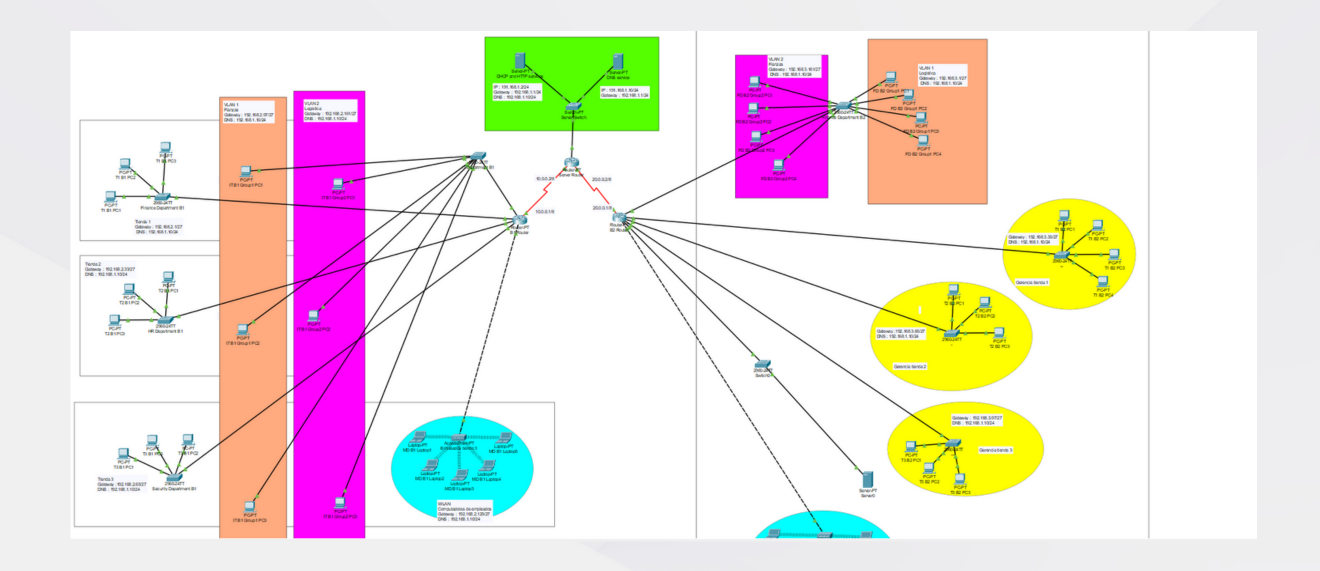
#### DISEÑO DE RED ADIDAS

**GRUPO 3 - EVIDENCIA 3** 

#### **Alumnos:**

ERIK MAGBIS LEONARDO CALLE
CARLOS WOLLEY LA TORRE MACHADO
CARLOS ALBERTO ACEDO RUGEL
RENATO LUIS YANAMANGO CASANA

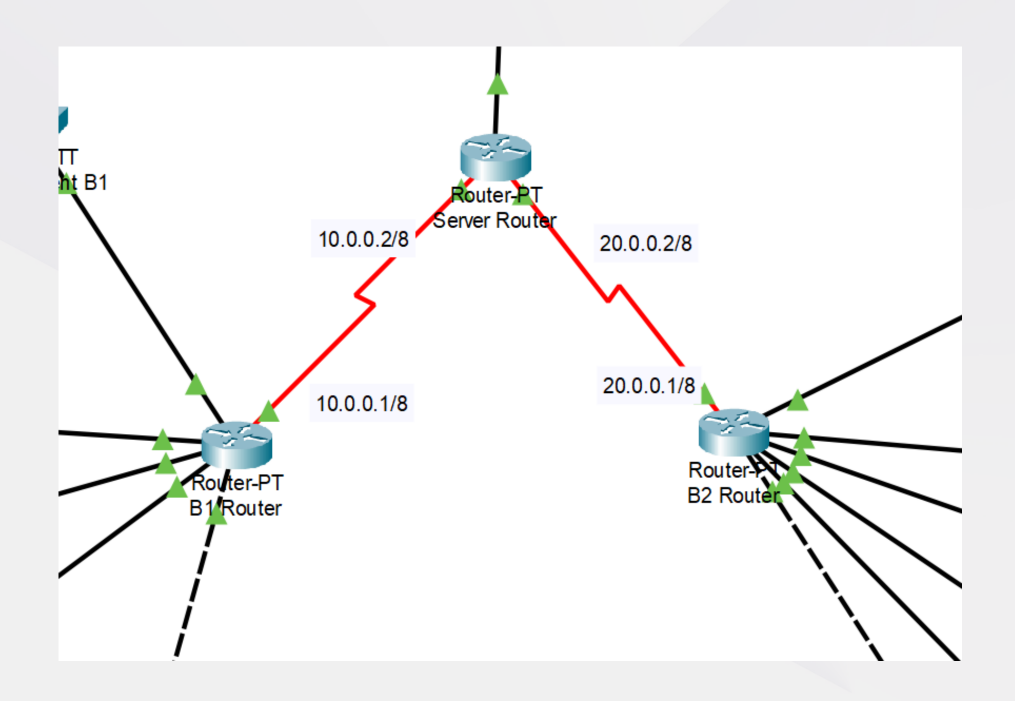
#### DISEÑO DE LA RED



Diseño y configuración de una red empresarial en Packet Tracer con VPN, subredes y enrutamiento dinámico RIP entre dos sitios.

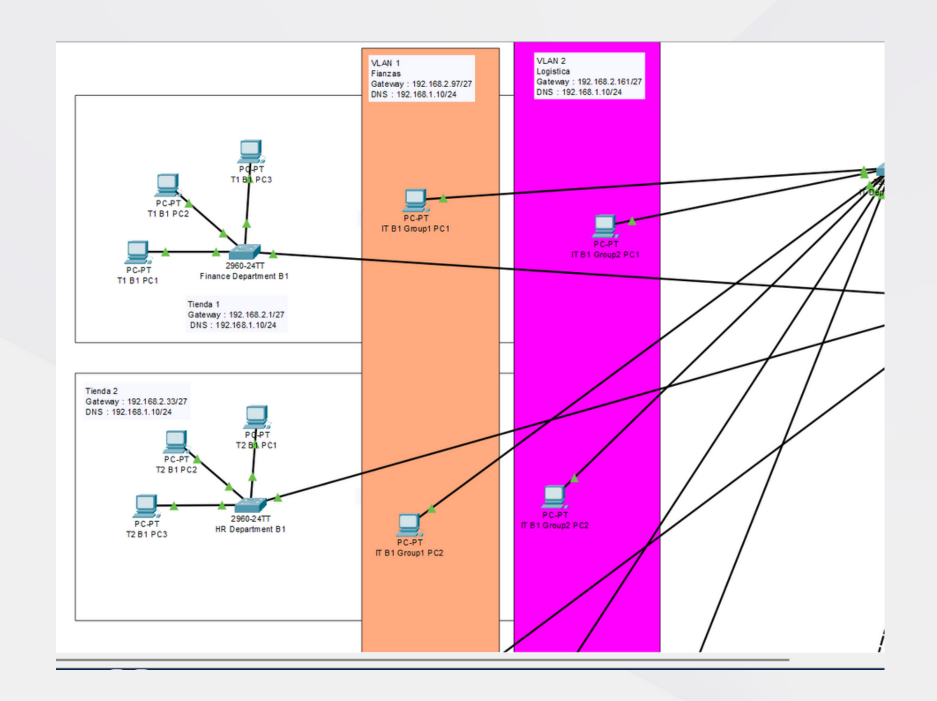
## TOPOLOGÍA DE LA RED

Se diseñaron dos sucursales de la empresa con enrutamiento RIP entre los routers. Cada sucursal tiene múltiples subredes y un servidor central con la intranet



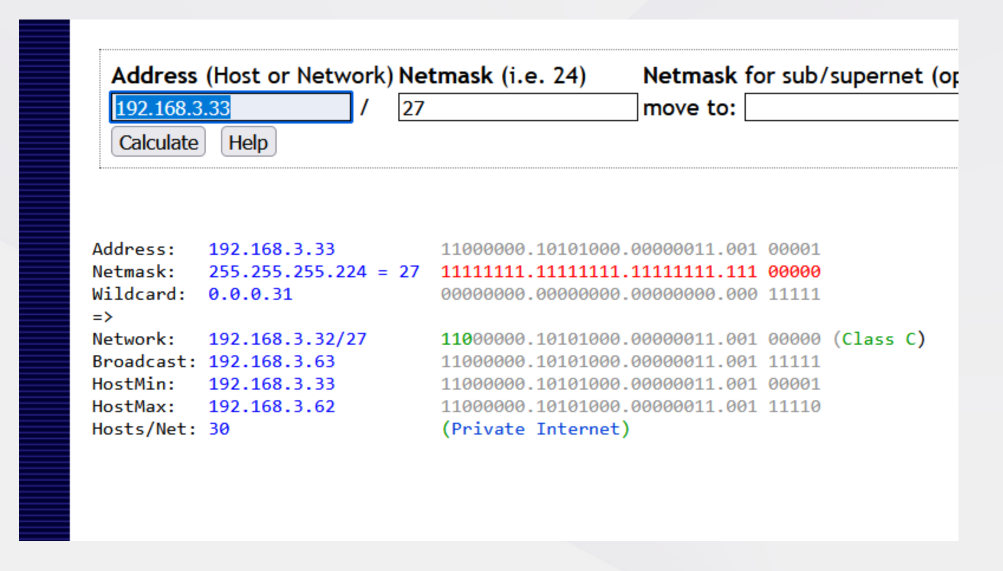
## CONFIGURACIÓN DE LAS SUBREDES

Se configuraron varias subredes dentro de cada router para dividir cada tienda asi como a los departamentos de finanzas y logistica. Cada subred tiene su propio gateway.



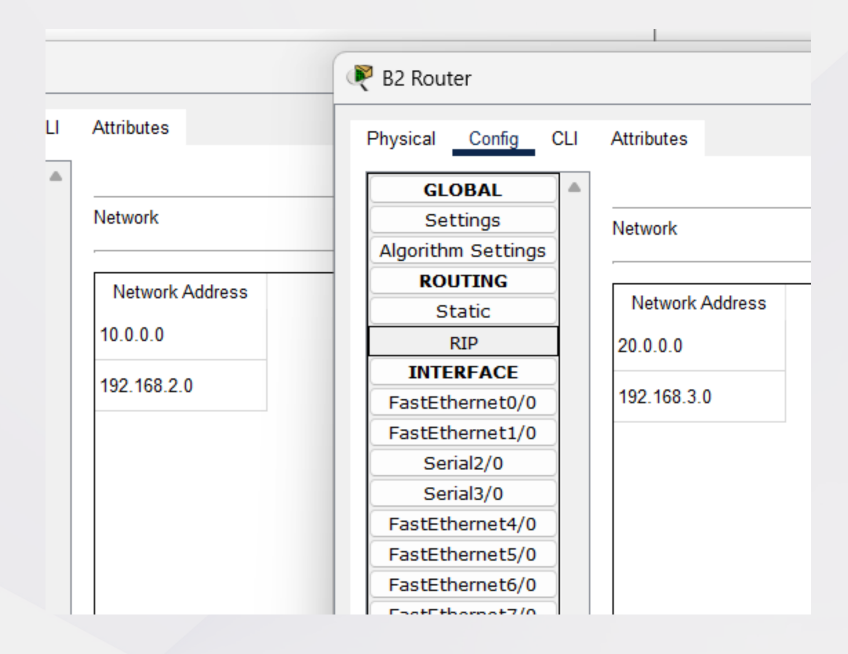
## RANGOS DE SUBRED CON CALCULADORA DE IP

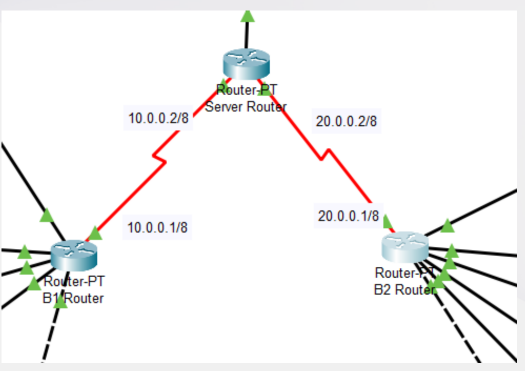
Para asegurar una asignación eficiente de direcciones IP, utilizamos una calculadora de IP para determinar los rangos correctos para cada subred. Esto nos permitió planificar adecuadamente la estructura de la red y evitar conflictos de direcciones.



## RIP PARA CONEXIÓN ENTRE SUCURSALES

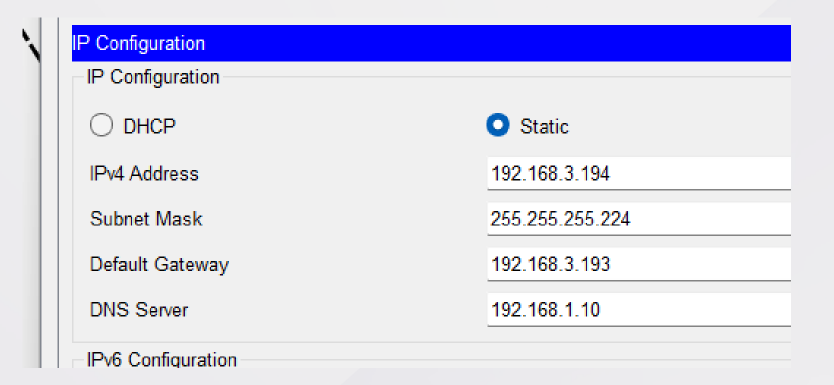
Se configuró el protocolo RIP para permitir la comunicación dinámica entre las dos sucursales. Este protocolo asegura la correcta propagación de las rutas entre routers de las diferentes subredes.

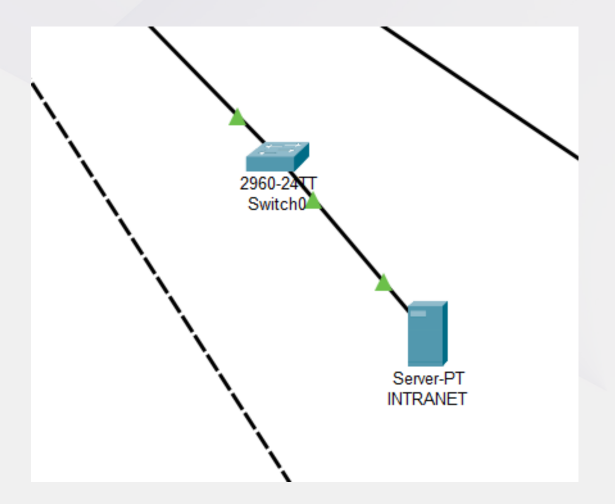




# IMPLEMENTACIÓN DEL SERVIDOR DE INTRANET

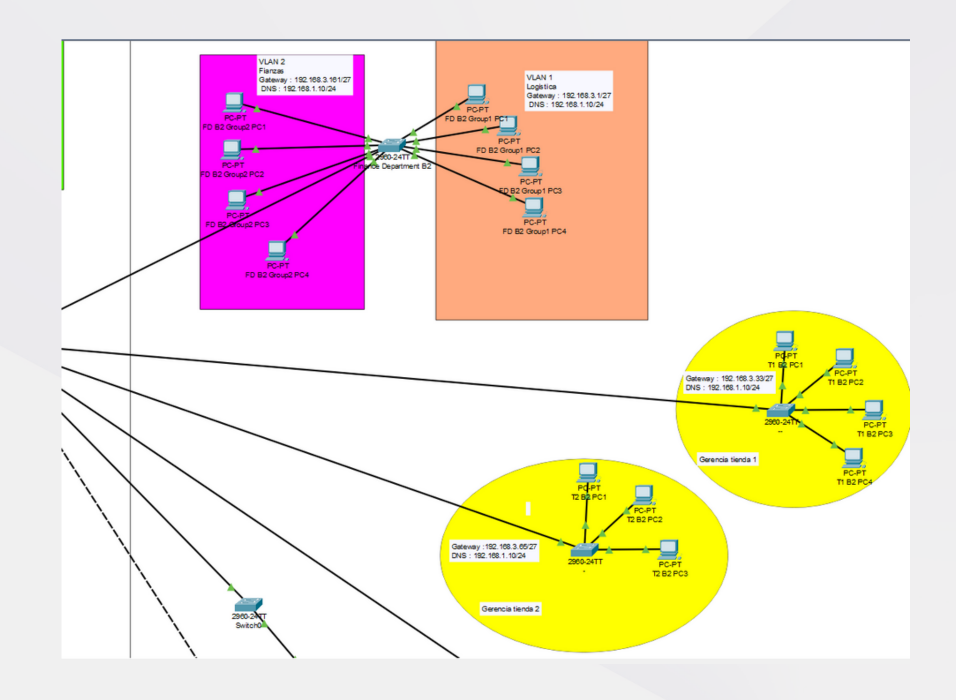
Se implementó un servidor central accesible desde todas las subredes, facilitando la intranet de la empresa para los departamentos.





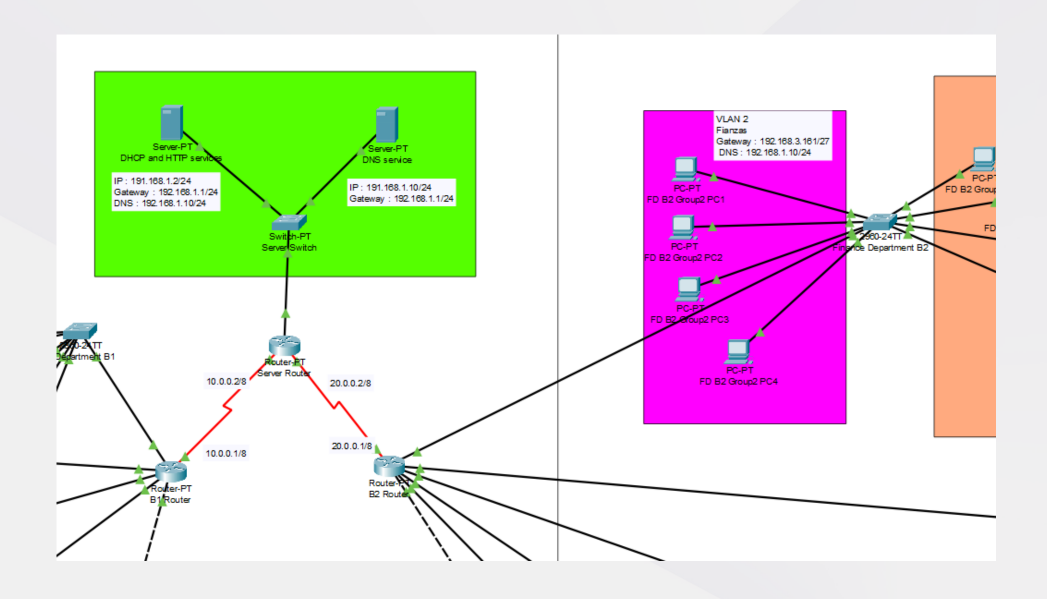
## RESULTADOS Y BENEFICIOS

La implementación garantiza la conectividad entre todas las sucursales, la seguridad de los recursos mediante segmentación de red e implementación de VLAN, y un servidor central accesible para todos los usuarios.



## DESAFÍOS Y CONCLUSIONES

Los principales desafíos fueron la configuración del enrutamiento dinámico y la correcta segmentación de la red. El resultado es una red eficiente y segura.



## DATOS RELEVANTES

La eficiencia en la gestión de reclamos influye directamente en la satisfacción del cliente.

Correlaciones						
		La compensación ofrecida tras mi reclamo fue justa en relación al perjuicio sufrido.	Los beneficios o soluciones recibidos son proporcionales al esfuerzo que hice al presentar el reclamo.	Los procedimiento s para tramitar mi reclamo fueron claros y consistentes.	Tengo intención de seguir siendo cliente de esta empresa.	Recomendaría a esta empresa a amigos o familiares.
La compensación ofrecida tras mi reclamo fue justa en relación al perjuicio sufrido.	Correlación de Pearson	1	.658**	.497*	.419	.543
	Sig. (bilateral)		.002	.026	.066	.013
	N	20	20	20	20	20
Los beneficios o soluciones recibidos son proporcionales al esfuerzo que hice al presentar el reclamo.	Correlación de Pearson	.658**	1	.530*	.842**	.882**
	Sig. (bilateral)	.002		.016	<.001	<.001
	N	20	20	20	20	20
Los procedimientos para tramitar mi reclamo fueron claros y consistentes.	Correlación de Pearson	.497*	.530*	1	.513*	.377
	Sig. (bilateral)	.026	.016		.021	.102
	N	20	20	20	20	20
Tengo intención de seguir siendo cliente de esta empresa.	Correlación de Pearson	.419	.842**	.513	1	.943**
	Sig. (bilateral)	.066	<.001	.021		<.001
	N	20	20	20	20	20
Recomendaría a esta empresa a amigos o familiares.	Correlación de Pearson	.543	.882**	.377	.943**	1
	Sig. (bilateral)	.013	<.001	.102	<.001	
	N	20	20	20	20	20

<sup>\*\*.</sup> La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral).

<sup>\*.</sup> La correlación es significativa en el nivel 0,05 (bilateral).