

TOPOLOGIA Y DIRECCIONAMIENTO

PROYECTO: Sistema de control de entrada y salida de vehículos en taller Automotriz

DISEÑADOR DE LA RED: Edwin Steve Castillo Gómez CARNE: 1590-20-8341

DIAGRAMA DE RED

Sistema de Control de Entrada y Salida de Vehículos en Taller Automotriz

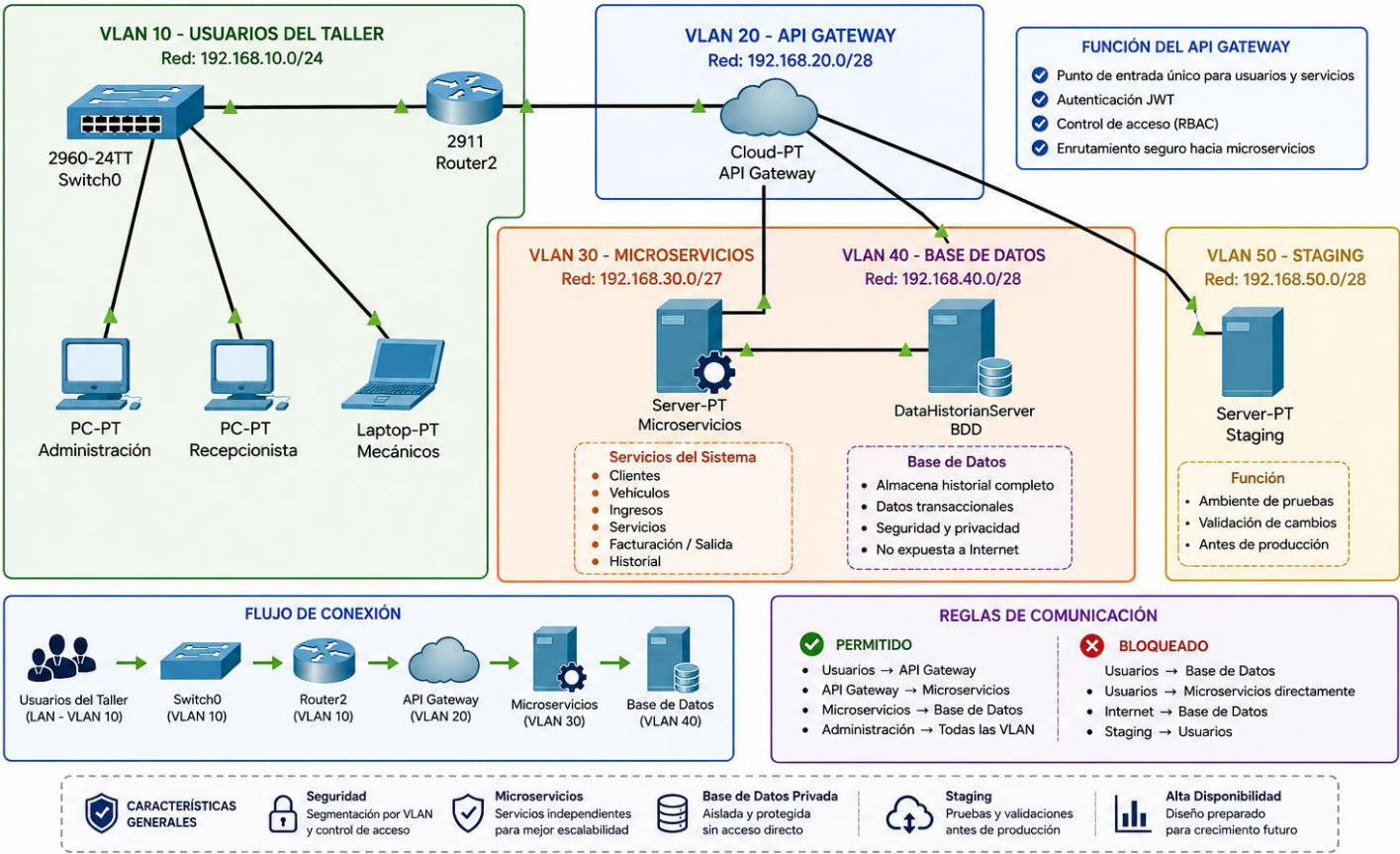


Tabla de Direcccionamiento

Dispositivo	VLAN	Dirección IP	Máscara	Gateway
Router2 G0/0.10	VLAN 10	192.168.10.1	255.255.255.0	N/A
	Usuarios			
Router2 G0/0.20	VLAN 20 API	192.168.20.1	255.255.255.240	N/A
	Gateway			
Router2 G0/0.30	VLAN 30	192.168.30.1	255.255.255.224	N/A
	Microservicio			
	s			
Router2 G0/0.40	VLAN 40	192.168.40.1	255.255.255.240	N/A
	Base de Datos			
Router2 G0/0.50	VLAN 50	192.168.50.1	255.255.255.240	N/A
	Staging			
PC Administración	VLAN 10	192.168.10.10	255.255.255.0	192.168.10.1
PC Recepcionista	VLAN 10	192.168.10.11	255.255.255.0	192.168.10.1
Laptop Mecánicos	VLAN 10	192.168.10.12	255.255.255.0	192.168.10.1
Cloud-PT API	VLAN 20	192.168.20.10	255.255.255.240	192.168.20.1
Gateway				
Server-PT	VLAN 30	192.168.30.10	255.255.255.224	192.168.30.1
Microservicios				
DataHistorianServer	VLAN 40	192.168.40.10	255.255.255.240	192.168.40.1
BDD				
Server-PT Staging	VLAN 50	192.168.50.10	255.255.255.240	192.168.50.1

SEGMENTACIÓN DE LA RED

VLAN	Nombre	Red	Gateway
10	Usuarios Taller	192.168.10.0/24	192.168.10.1
20	API Gateway	192.168.20.0/28	192.168.20.1
30	Microservicios	192.168.30.0/27	192.168.30.1
40	Base de Datos	192.168.40.0/28	192.168.40.1
50	Staging	192.168.50.0/28	192.168.50.1
99	Administración Red	192.168.99.0/29	192.168.99.1