PLAN DE GESTIÓN DE ALCANCE

Implementación de VLans para optimizar la transmisión de datos en la Municipalidad de Villa El Salvador.

CONTROL DE VERSIONES				
Versión	Hecha Por	Aprobada por:	Fecha	Motivo
1.0	 Barzola Navarro, Danee Soto Obregón, Milagros Vilca Ramírez, Alfredo Ruiz Montero, Carlos Hinostroza Bellido, Piero 	Jose Luis Diaz Pomayala	14/07/23	Mejorar la organización y seguridad de la red. Actualmente, la red carece de una segmentación adecuada, lo que dificulta su administración y aumenta los riesgos de seguridad

NOMBRE DEL PROYECTO	SIGLAS DEL PROYECTO
Implementación de VLans para optimizar la	
transmisión de datos en la Municipalidad de	IVTMVES
Villa El Salvador.	

ALCANCE DEL PROYECTO		
NOMBRE	Implementar VLANs en la infraestructura de red existente de la	
	municipalidad para mejorar la gestión del tráfico de datos.	

ALCANCE DEL SERVICIO

El servicio será utilizado por los usuarios y administradores de la infraestructura de red de la municipalidad para gestionar y optimizar el tráfico de datos a través de la implementación de VLANs.

DESCRIPCIÓN DEL SERVICIO

El servicio permitirá una gestión eficiente del tráfico de datos al implementar VLANs en la infraestructura de red de la municipalidad.

ENTREGABLES DE GESTIÓN			
	 Análisis de requerimientos. 		
	 Plan de implementación de VLANs. 		
	 Diseño de Vlans. 		
ENTREGABLES	 Segmentación de la red. 		
	 Análisis de rendimiento de la red 		
	 Plan de capacitación 		

Informe final	

DESCRIPCIÓN DE LA GESTIÓN DEL ALCANCE			
DESCRIPCION DE LA C			
	Se emplearán el acta de constitución y el		
	Registro de los interesados del proyecto		
	como datos de entrada. En cuanto a los		
	requisitos de los clientes, se utilizará una		
1. RECOPILAR REQUISITOS	técnica de recolección de información como		
	herramienta. Los resultados generados por		
	este proceso incluirán la Documentación de		
	Requerimientos, el Plan de Gestión de		
	Requerimientos y la Matriz de Trazabilidad		
	de los requerimientos.		
	Se emplearán el Acta de Constitución del		
	Proyecto como datos de entrada. Como		
2 DEFINITE STATE OF THE	herramienta para definir el Alcance, se		
2. DEFINIR EL ALCANCE	utilizará el juicio experto del Equipo de		
	Proyecto. Los resultados generados por este		
	proceso incluirán el Enunciado del Alcance		
	del Proyecto		
	El enunciado del alcance se utilizará como		
3. CREAR ESTRUCTURA	dato de entrada, como herramienta, se		
DETALLADA(EDT)	utilizara la técnica de descomposición a nivel		
, ,	de paquetes, mientras que la salida será la		
	EDT y el diccionario de la EDT.		
	Se utilizará la Línea Base del Alcance, para la		
	verificación se utilizará la inspección del		
4. VERIFICAR EL ALCANCE	Estado Completado del Proyecto, mientras		
	que la salida serán los entregables aceptados		
ESTRUCTURA DEL DESGLOSE DEL TRABAJO			
	La estructura del desglose del trabajo (EDT)		
	está planeada usando las etapas del		
EDT	Proyecto como primer nivel de		
EDT	descomposición, empleando la técnica de		
	descomposición a nivel de paquetes de		
	trabajo.		

DICCIONARIO DE EDT			
Componente	Descripción del trabajo	Responsable	
1.1 Planificación	Se identifican y documentan las necesidades y expectativas para el proyecto.	Barzola Navarro, Danee	
1.1.1 Análisis de requerimientos	Se crea un documento formal que establece la existencia del proyecto, definiendo su propósito, objetivos, alcance, recursos y responsabilidades	Barzola Navarro, Danee	
1.1.1.1 Acta de cosntitucion del proyecto	Se crea un documento formal que establece la existencia del proyecto, definiendo su propósito, objetivos, alcance, recursos, etc.	Barzola Navarro, Danee	
1.1.1.2 Estudio de viabilidad tecnica	Se lleva a cabo una evaluación de la viabilidad técnica del proyecto, considerando los recursos disponibles, la tecnología requerida y los posibles riesgos.	Barzola Navarro, Danee	
1.1.1.3 Diagnóstico de necesidades	Se realiza un análisis detallado de las necesidades actuales de la institución o proyecto, identificando los problemas o áreas de mejora que se deben abordar.	Barzola Navarro, Danee	
1.1.1.4 Análisis de Stakeholders	Se lleva a cabo un análisis detallado de las partes interesadas del proyecto.	Barzola Navarro, Danee	
1.1.2 Plan de implementación de VLANs	Se realiza un diseño detallado que define cómo se organizarán y configurarán las VLANs dentro de la red.	Barzola Navarro, Danee	
1.1.2.1 Informe Técnico de Infraestructura	Se elabora un documento detallado que describe la configuración actual de la infraestructura de red, incluyendo los componentes y su estado, proporcionando una visión clara de la situación actual.	Barzola Navarro, Danee	
1.1.2.2 Planificación de direcciones IP	Se definen los rangos de direcciones IP que se utilizarán en la implementación de las VLANs.	Barzola Navarro, Danee	

1.1.2.3 Informe de reclutamiento y selección de personal para la implementación	Se elabora un informe que describe el proceso de reclutamiento y selección de personal especializado necesario para llevar a cabo la implementación de las VLANs.	Barzola Navarro, Danee
1.1.2.4 Informe de Evaluación de equipos	Se realiza una evaluación detallada de los equipos de red existentes, analizando su rendimiento y estado general.	Barzola Navarro, Danee
1.2 Diseño y Configuración Lógica	Se define la estructura y la organización de las VLANs, así como configurar los dispositivos de red necesario.	Soto Obregón, Milagros
1.2.1 Diseño de Vlans	Se realiza el diseño detallado de las VLANs en la red, definiendo cómo se organizarán y agruparán los dispositivos en redes virtuales	Soto Obregón, Milagros
1.2.1.1 Configuración de switches y routers	Se lleva a cabo la configuración de los switches y routers necesarios para habilitar las VLANs en la red	Soto Obregón, Milagros
1.2.1.2 Configuración de VLANs	Se configuran las VLANs en los dispositivos de red, asignando los puertos a cada VLAN correspondiente.	Vilca Ramírez, Alfredo
1.2.1.3 Configuración de listas de control de acceso (ACL)	Se establecen las ACLs para cada VLAN, definiendo las reglas de acceso y restricciones de tráfico entre VLANs	Vilca Ramírez, Alfredo
1.3 Implementación	Se realiza la instalación física y la conexión de los equipos de red, así como la migración de los dispositivos existentes a las VLANs correspondientes.	Ruiz Montero, Carlos
1.3.1 Segmentación de la red	Se recopila y registra información detallada sobre la configuración y estructura de las VLANs implementadas.	Ruiz Montero, Carlos
1.3.1.1 Instalación y conexión física de equipos de red	Se realiza la instalación física de los equipos de red necesarios, como switches y routers.	Ruiz Montero, Carlos

	I	
1.3.1.2 Migración de equipos	Se lleva a cabo la	Ruiz Montero, Carlos
y dispositivos a las VLANs	reconfiguración de los	
correspondientes	dispositivos de red existentes	
	para que sean parte de las	
	VLANs definidas en el diseño.	
1.3.1.3 Verificación de la	Se lleva a cabo la verificación	Ruiz Montero, Carlos
conectividad y	de la conectividad y el	
funcionamiento de las VLANs	funcionamiento de las VLANs	
	implementadas.	
1.4 Monitorización	Se realiza la supervisión y	Ruiz Montero, Carlos
	control del rendimiento,	
	disponibilidad y seguridad de	
	la red segmentada	
	implementada	
1.4.1 Análisis de rendimiento	Se lleva a cabo un análisis del	Ruiz Montero, Carlos
de red.	rendimiento de la red	
	segmentada, para lo que se	
	realizan pruebas para medir	
	y evaluar la velocidad de	
	transferencia de archivos	
1.4.1.1 Informe de pruebas	Se elabora un informe que	Ruiz Montero, Carlos
de rendimiento	documenta los resultados de	
	las pruebas realizadas para	
	evaluar el rendimiento de la	
	red segmentada.	
1.4.1.2 Pruebas de tolerancia	Se llevan a cabo pruebas	Ruiz Montero, Carlos
a fallos.	para evaluar la capacidad de	
	la red segmentada para	
	tolerar y recuperarse de	
	fallos.	
1.4.1.3 Informe de pruebas	Se genera un informe	Ruiz Montero, Carlos
de seguridad	detallado que documenta los	·
_	resultados de las pruebas de	
	seguridad realizadas en la	
	red segmentada.	
1.5 Capacitación y	se brinda capacitación al	Hinostroza Bellido, Piero
Documentación final	personal involucrado en la	·
	implementación y operación	
	de la red segmentada, y se	
	realiza la documentación	
	final del proyecto	
1.5.1 Plan de capacitación	Se elabora un plan detallado	Hinostroza Bellido, Piero
	que define los objetivos de la	
	capacitación, los temas a	
	cubrir y los participantes	
	involucrados.	
1.5.1.1 Plan de costos de la	Se realiza un desglose de los	Hinostroza Bellido, Piero
capacitación	costos asociados con la	75552 2630, 1 16.10
	capacitación, incluyendo los	
	gastos en materiales,	
1	L Basios en maichales,	

	 	
	recursos humanos y otros	
	costos relacionados.	
1.5.1.2 Materiales de	Se desarrollan materiales de	Hinostroza Bellido, Piero
capacitación	capacitación, como guías de	
	usuario y evaluaciones, que	
	ayudan a transmitir los	
	conocimientos y habilidades	
	necesarios para operar y	
	mantener la red segmentada.	
1.5.1.3 Programación y	Se programa y lleva a cabo	Hinostroza Bellido, Piero
realización de sesiones de	sesiones de capacitación	
capacitación	para el personal relevante.	
1.5.2 Informe final	Se elabora un informe final	Hinostroza Bellido, Piero
	que resume los resultados y	
	logros del proyecto de	
	implementación de la red	
	segmentada.	
1.5.2.1 Informe del personal	Se documenta un informe	Hinostroza Bellido, Piero
capacitado	que describe el nivel de	
	capacitación alcanzado por el	
	personal involucrado en la	
	implementación de la red	
	segmentada.	
1.5.2.2 Informe de cierre del	Se elabora un informe que	Hinostroza Bellido, Piero
proyecto	marca el cierre formal del	
	proyecto de implementación	
	de la red segmentada.	