

Amaxonia - Configuración Servidores

Fecha: 27 de octubre del 2024

Versión 1.0





Índice

Documento Informativo: Configuración del Servidor Apache y MySQL para el Proyec	
Selectra Planilla	3
1. Información de los Servidores	3
2. Conexión entre Servidores	3
3. Acceso y Configuración del Dominio	3
4. Ruta de Acceso en la Red Interna	3



Documento Informativo: Configuración del Servidor Apache y MySQL para el Proyecto Selectra Planilla

1. Información de los Servidores

• Servidor Apache

Dirección IP: 10.235.67.9

o **Descripción:** Este servidor aloja el proyecto denominado selectra_planilla.

Servidor MySQL

Dirección IP: 10.235.67.14

o Usuario y Credenciales de Acceso:

Usuario: root

Contraseña: 4m4x0n14

2. Conexión entre Servidores

El proyecto selectra_planilla, alojado en el servidor Apache (IP 10.235.67.9), se conecta exitosamente al servidor MySQL (IP 10.235.67.14) utilizando las credenciales proporcionadas. Esto permite la gestión de la base de datos de forma centralizada y asegura el funcionamiento adecuado de las aplicaciones y servicios requeridos.

3. Acceso y Configuración del Dominio

Actualmente, el servidor Apache está disponible a través de la IP interna **10.235.67.9** dentro de la red de la Alcaldía. Sin embargo, para poder acceder al proyecto desde fuera de la red local, es necesario hacer que esta IP sea pública o bien que esté accesible mediante un dominio configurado adecuadamente.

Durante pruebas de conexión en la red interna, una solicitud curl demostró que el servidor Apache responde correctamente, tanto en el servicio phpMyAdmin como en la ruta de acceso al proyecto selectra_planilla. Esto confirma la operatividad y correcta configuración del servidor dentro del entorno de red de la Alcaldía.

4. Ruta de Acceso en la Red Interna

El proyecto puede ser accedido desde la misma red a través de la siguiente URL:

• http://10.235.67.9/selectra_planilla/nomina/modulos/sesion/index.php

Nota Importante: Para poder habilitar el acceso desde ubicaciones externas a la red de la Alcaldía, será necesario coordinar con el área de redes para evaluar la posibilidad de asignar un dominio público o configurar adecuadamente el acceso de la IP.