



Ciudad de México, 28 de agosto de 2025

En el correo "Acceso a server solicitado" se incluye la siguiente información

- Host name.
- Ip prox.
- Usuario/Password.

Recomendaciones y lineamientos para la administración del servidor

1. Restricción de acceso

- o No permitir la manipulación del servidor por personas no capacitadas.
- o Se recomienda contar con un administrador de Linux para la gestión técnica.

2. Contacto con DGTI

- Carlos tiene noción del manejo, pero ante cualquier duda o aclaración, es recomendable acercarse a DGTI.
- Para brindar acceso, comunicarse con:
 - Mtro. Isaías
 - Pedro Marrufo

Nota: El acceso se realiza mediante línea de comandos.

3. Comunicación y coordinación

- Si se requiere apoyo, los contactos pueden solicitarlo, pero se deben acercar a ellos con amabilidad.
- El enlace de Comunicación Social es la Lic. Elizabeth.

4. Instalación de servicios

- Se deben instalar los siguientes servicios en las mismas versiones que actualmente utiliza
 Carlos, para garantizar la continuidad del desarrollo:
 - Apache
 - MySQL
 - PHP
- 5. Opciones de interfaz para administración







- Consultar con Carlos si puede administrar el servidor por línea de comandos.
- Si no es posible, se deberá instalar un complemento como GUI (interfaz gráfica) para la administración del servidor.

6. Montaje del servidor

 El servidor ya se puede montar, pero la recomendación es hacerlo hasta que Comunicación Social apruebe la página web, para evitar modificaciones posteriores.

7. Gestión del repositorio

- o Carlos sabe dónde montar el repositorio.
- o Si lo desconoce, deberá contactar a **Samuel** para recibir indicaciones.

Opciones para validación por Comunicación Social

Opción 1: Validación mediante entregables

- Carlos debe preparar los entregables para validación.
- Pasos:
 - La Dirección debe validar los entregables.
 - Solicitar pruebas SQL (testeo) a DGTI.
 - Solicitar pentesting del código PHP a DGTI.
 - Hacer referencia a que la página se puede montar mediante XAMPP.

Opción 2: Validación en el servidor

- Cargar la página en el **Servidor Linux** sin habilitar salida pública (solo por IP).
- Enviar la IP a Comunicación Social para validación.
- Esto permitirá avanzar en el proceso de liberación de DNS.

Liberación de DNS y certificado de seguridad

- Una vez validada la página por Comunicación Social (cualquiera de las dos opciones anteriores),
 se procede a:
 - Montar la página en el servidor.
 - Enviar correo al Mtro. Isaías solicitando:









- Liberación de DNS.
- Certificado de seguridad (SSL).
- o El Mtro. Isaías informará si cada dirección debe cubrir el costo del certificado.
- El tiempo estimado para la liberación de DNS es de 24 a 48 horas.