**PRUEBA TECNICA PRACTICA AUXILIAR DE INFRAESTRUCTURA**

Aquí encontrara los datos para la conexión a un servidor de Amazon Web Services y realizar las actividades del reto técnico.

**Dirección IP:** 52.87.29.114  
**Usuario:** EC\Administrator  
**Clave:** jSSp36-tL(Ra%ze$nxNf-$.sv8%ldz5R

En este servidor deberá completar las siguientes actividades:

1. En este servidor ya se encuentra instalado el rol IIS, cree un sitio llamado: pruebaec.ml
2. Los archivos del sitio serán los que se encuentran desde el repositorio de git: <https://github.com/nelsongec/2Ntest.git>
3. Descargue los archivos del repositorio mediante Git y colóquelos en la ruta del sitio a crear. – Adjunte evidencia
4. Asegurarse de realizar las configuraciones para poder acceder de manera local en el servidor desde la dirección: pruebaec.ml – Adjunte la evidencia
5. Probar la conexión desde internet hacia el sitio de manera exitosa, si presenta problemas por favor diagnostique que podría estar ocurriendo.
6. El servidor está configurado como un controlador de dominio y se ha comisionado por error a otro objeto en el dominio llamado “sistemas” como administrador secundario del dominio.  
   Ingrese y convierta este usuario en un objeto estándar sin privilegios elevados y muévalo a la OU: Digital y TI.
7. Luego otorgue acceso al usuario via remota e ingrese por RDP con una clave de su elección.
8. Elimine las OU Contabilidad y BackOffice.

Muchos éxitos.

Al finalizar convertir el archivo en PDF y enviar al correo: [nelsong@elcolombiano.com.co](mailto:nelsong@elcolombiano.com.co)

Cualquier duda comunicarse al: 313-5222477