**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 con Windows 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. A continuación, deberá conectarse a otro servidor en AWS via SSH, bajo ambiente Linux con las credenciales:  
     
   **Dirección IP:** 34.201.205.50  
   **Usuario:** centos  
   **Llave:** 2N-prueba.ppk   
     
   El servidor tiene instalado un servicio *httpd* donde corre el mismo sitio web HTML simple del ejercicio pasado.  
   Actualmente el sitio tiene problemas con su funcionamiento, por lo que se le pide solventar los posibles problemas que tendrían sobre el sitio.  
   Revise que inconvenientes podría tener y documente la revisión realizada.

De manera adicional complete en el servidor las siguientes actividades – Adjunte la evidencia grafica de las actividades.

* Indique el comando para conocer la ip publica del servidor.
* Indique el comando para conocer la fecha y hora en el servidor.
* En la ubicación / existe una carpeta llamada “testinfra” cambie el nombre de la carpeta por “2Nivel”
  + A continuación, en esa ubicación cree un archivo llamado “test.txt” con el texto “El Colombiano”.
  + Haga una copia de este archivo en una carpeta que deberá crear llamada elcolombiano en la ubicación / del servidor.

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