



SISTEMAS Y SERVICIOS EN CLOUD

Evaluación parcial N3

Estudiante: Diego Cerda

Fecha: 15 - 06 - 2026

Asignatura: Sistemas operativos corporativos

Curso: AAY1108-002v

Contents

Ítem 1: Servidor Linux con SSH y HTTP	2
1.1 Acceso a la Consola AWS	2
1.2 Creación de la Instancia Linux	2
1.3 Creación del Key Pair	2
1.4 Configuración de Network Settings y Security Group	3
1.5 Instancia Creada y en Ejecución	3
1.6 Información de la Instancia: IP Pública y DNS	4
1.7 Configuración de PuTTY para Conexión SSH	5
1.8 Conexión SSH Exitosa	6
1.9 Instalación del Servicio HTTPD	6
1.10 Verificación e Inicio del Servicio HTTPD	7
1.11 Descarga del Logo Duoc UC al Servidor	7
1.12 Creación de la Página de Bienvenida	8
1.13 Verificación del Sitio Web en el Navegador	9
1.14 Detención de la Instancia Linux	9
Ítem 2: Servidor Windows Server con RDP y Rol Web Server (HTTP + FTP)	10
2.1 Creación de la Instancia Windows Server	10
2.2 Creación del Key Pair Windows	11
2.3 Configuración de Security Group Windows	11
2.4 Instancia Windows Creada y en Ejecución	12
2.5 Obtención de Contraseña de Administrator	12
2.6 Instalación de Remmina y Conexión RDP	13
2.7 Instalación del Rol Web Server (IIS) con HTTP y FTP	15
2.8 Verificación del Estado de los Servicios HTTP y FTP	16
2.9 Configuración de la Página de Bienvenida Windows	17
2.10 Configuración del Sitio FTP en IIS	18
2.11 Apertura de Puertos FTP en Firewall de Windows	19
2.12 Reglas de Security Group para FTP	20
2.13 Configuración de Rango de Puertos FTP Pasivo en IIS	21
2.14 Comprobación del Servicio FTP con FileZilla	21

Ítem 1: Servidor Linux con SSH y HTTP

Creación de un servidor virtual Linux (Amazon Linux 2023) con 2 vCPU y 4 GB de RAM en AWS EC2, configurando acceso SSH y HTTP, e implementando un sitio web de bienvenida personalizado.

1.1 Acceso a la Consola AWS

Se accedió a la Consola de AWS a través del AWS Academy Learner Lab, verificando que la región activa es us-east-1 (N. Virginia).

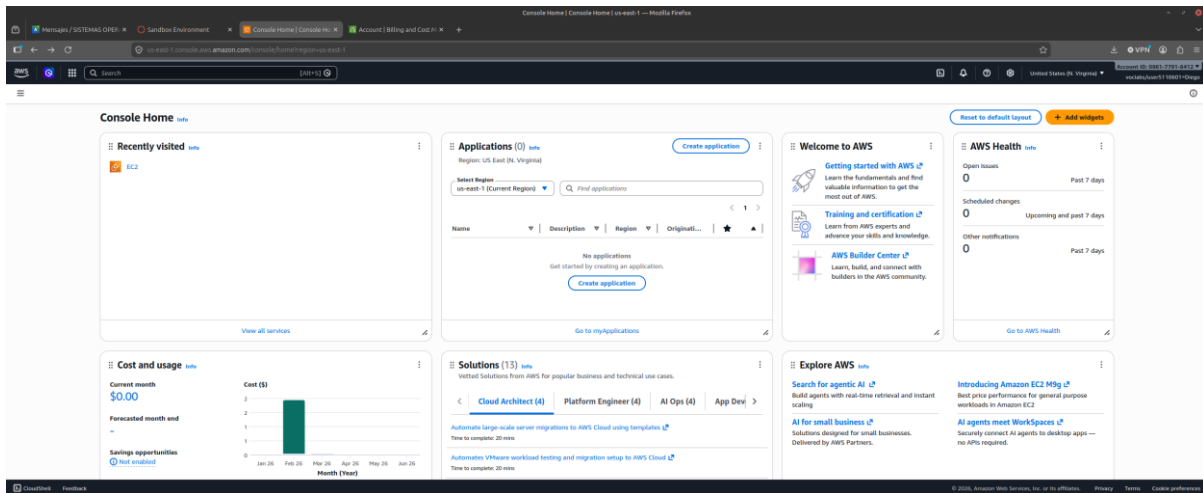


Figura 1.1 – Consola principal de AWS (us-east-1)

1.2 Creación de la Instancia Linux

Se creó la instancia con nombre "Lunix-Server Diego-Cerda", seleccionando la AMI Amazon Linux 2023 y tipo de instancia "t3.medium" (2 vCPU, 4 GiB RAM).

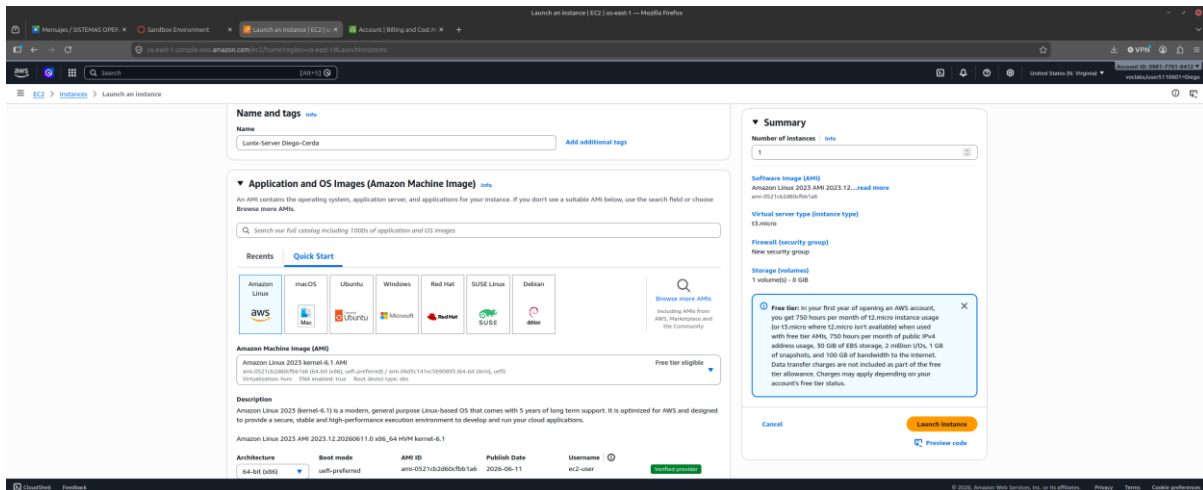


Figura 1.2 – Configuración inicial: nombre, AMI Amazon Linux 2023 y tipo t3.medium

1.3 Creación del Key Pair

Se creó el key pair con nombre "Cerda123" en formato "ppk" (compatible con PuTTY) y RSA para autenticación SSH segura.

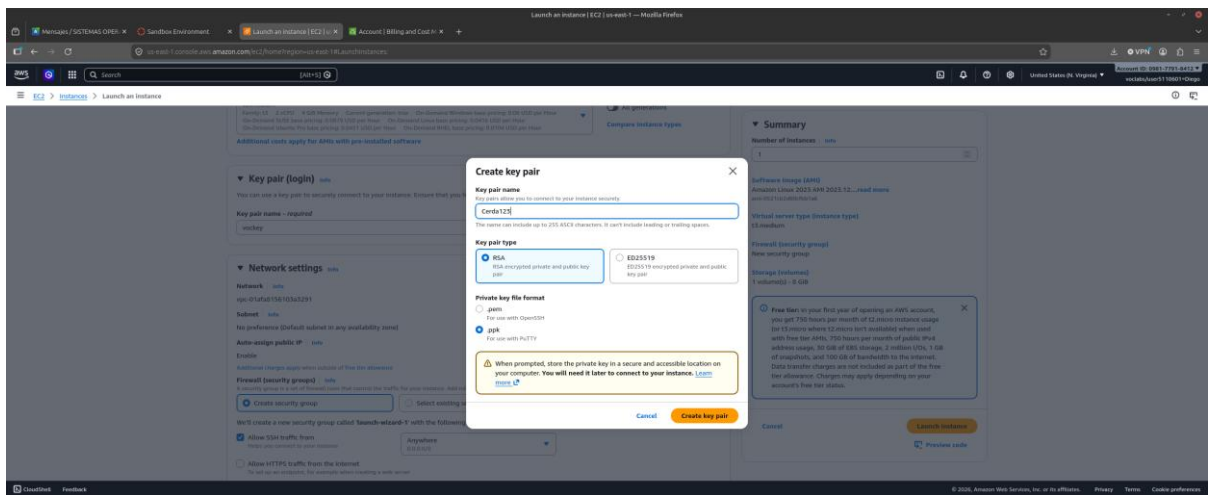


Figura 1.3 – Creación del key pair "Cerde123"

1.4 Configuración de Network Settings y Security Group

Se configuró el Security Group "SG-Linux-DiegoCerde" con las reglas de entrada requeridas: SSH (puerto 22) y HTTP (puerto 80), ambas con acceso desde cualquier IP (0.0.0.0/0).

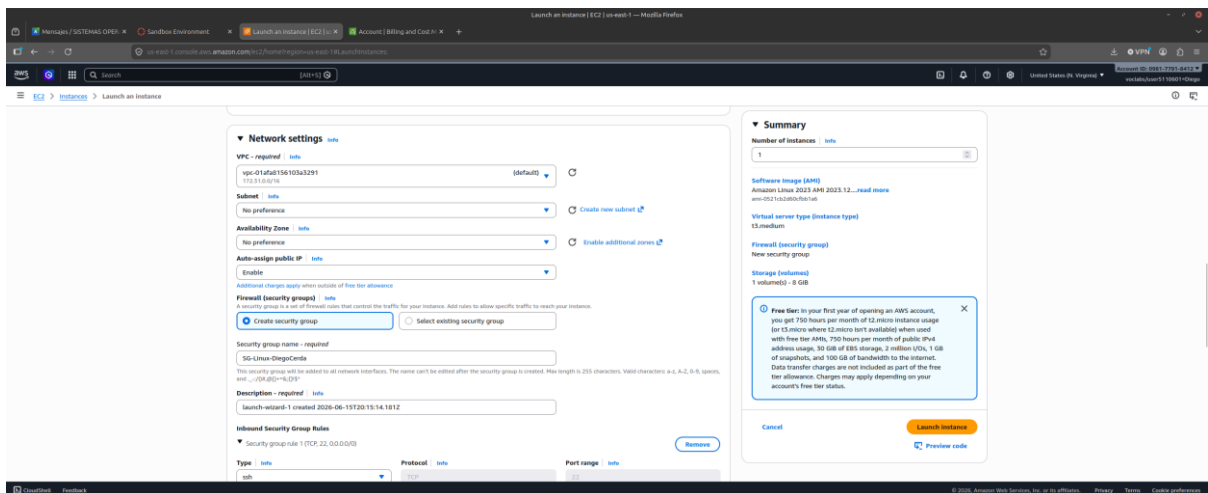


Figura 1.4 – Network Settings: nombre del Security Group y configuración VPC

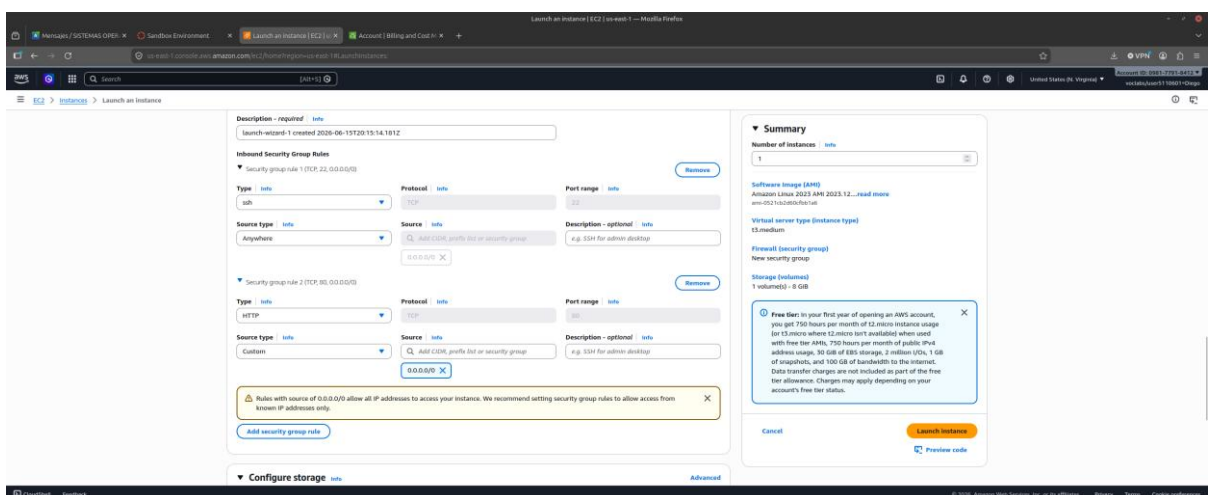


Figura 1.5 – Reglas de entrada: SSH (22) y HTTP (80) con source 0.0.0.0/0

1.5 Instancia Creada y en Ejecución

La instancia fue creada exitosamente y se verifica el estado "Running" con 3/3 status checks passed.

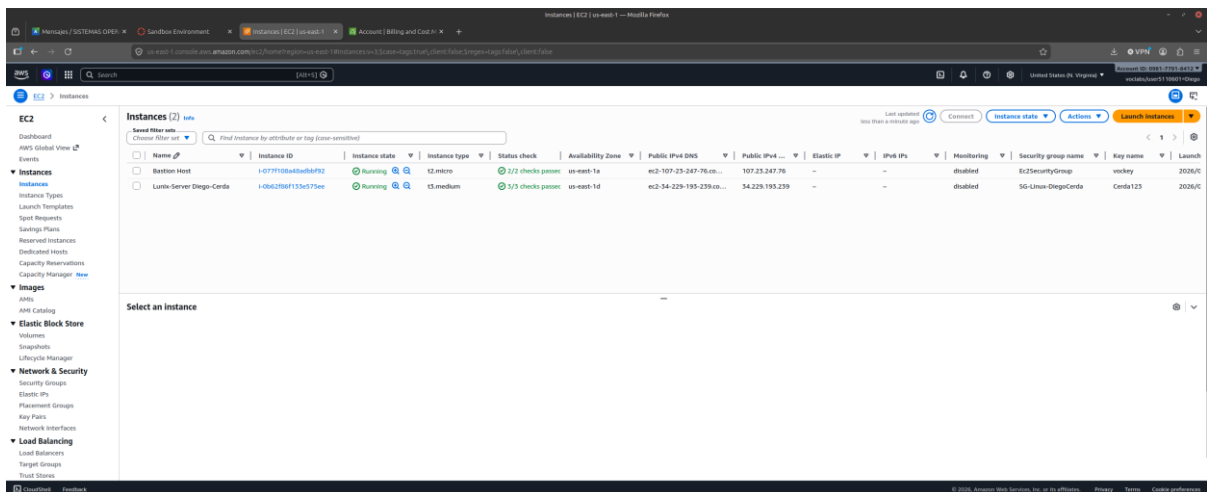


Figura 1.6 – Instancia "Linux-Server Diego-Cerda" en estado Running

1.6 Información de la Instancia: IP Pública y DNS

Datos de la instancia Linux:

- IP Pública: 34.229.193.239
- DNS Público: ec2-34-229-193-239.compute-1.amazonaws.com
- Tipo de instancia: t3.medium | AMI: Amazon Linux 2023

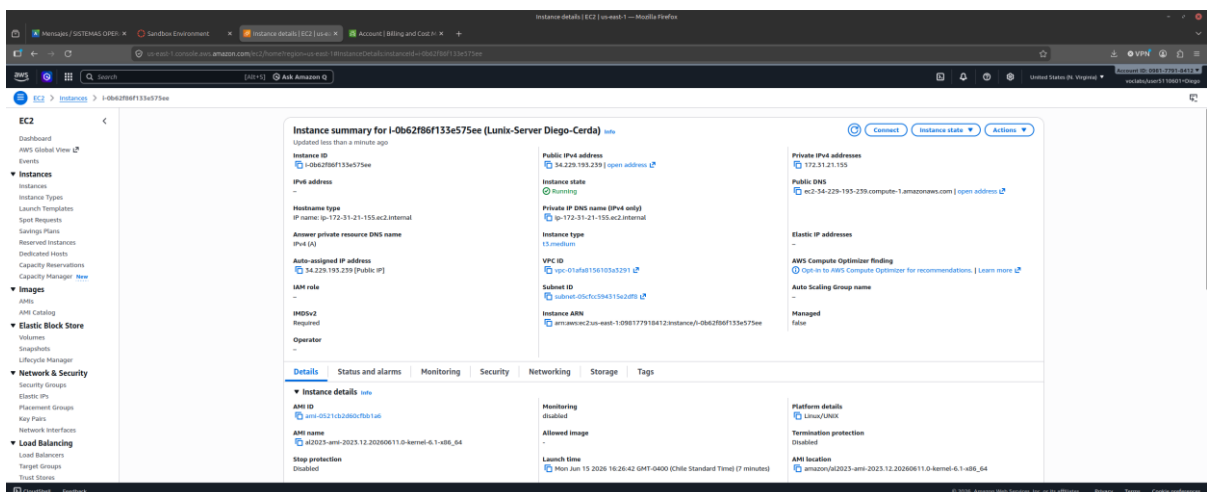


Figura 1.7 – Detalles de la instancia: IP pública, DNS y tipo de instancia

1.7 Configuración de PuTTY para Conexión SSH

Se configuró PuTTY con la IP pública de la instancia (ec2-user@34.229.193.239, puerto 22) y el key pair Cerda123.ppk para autenticación.

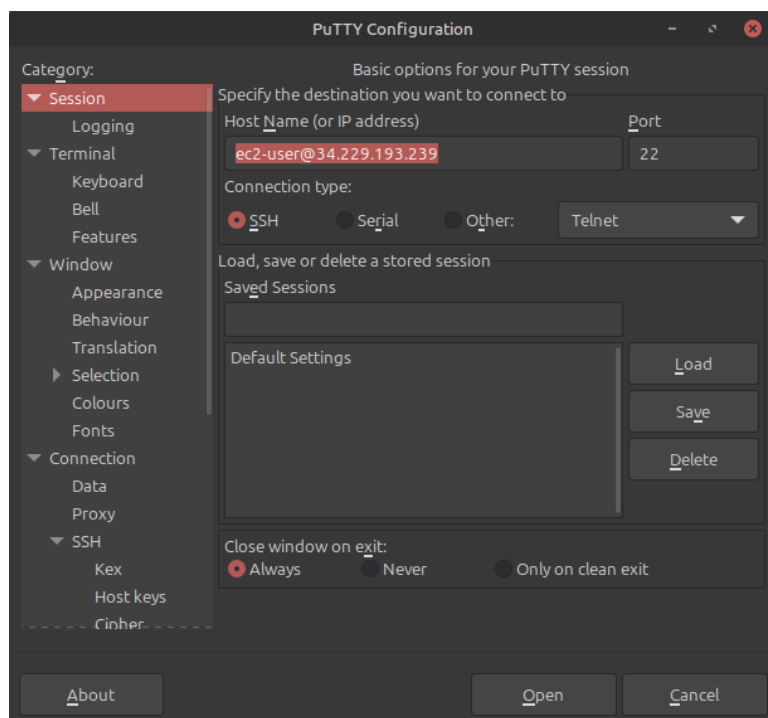


Figura 1.8 – PuTTY: Host Name ec2-user@34.229.193.239, Port 22, SSH

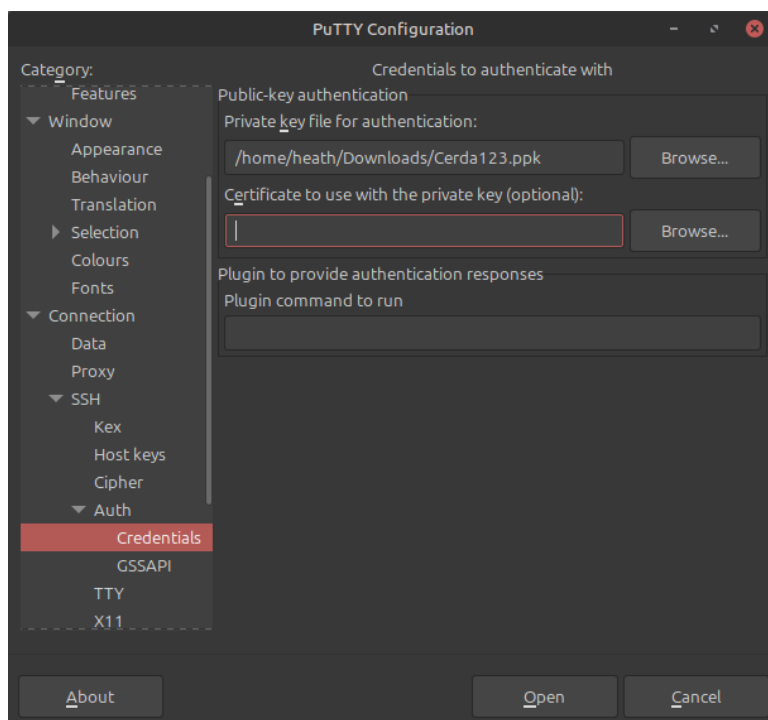


Figura 1.9 – PuTTY Credentials: clave privada Cerda123.ppk

1.8 Conexión SSH Exitosa

Se estableció la conexión SSH con la instancia Linux. El prompt muestra `ec2-user@ip-172-31-21-155` confirmando el acceso exitoso a Amazon Linux 2023.



Figura 1.10 – Conexión SSH exitosa: prompt `ec2-user` en Amazon Linux 2023

1.9 Instalación del Servicio HTTPD

Se ejecutó el comando `"sudo dnf install httpd -y"` para instalar el servidor web Apache en la instancia Amazon Linux 2023. La instalación incluyó 13 paquetes con todas sus dependencias.

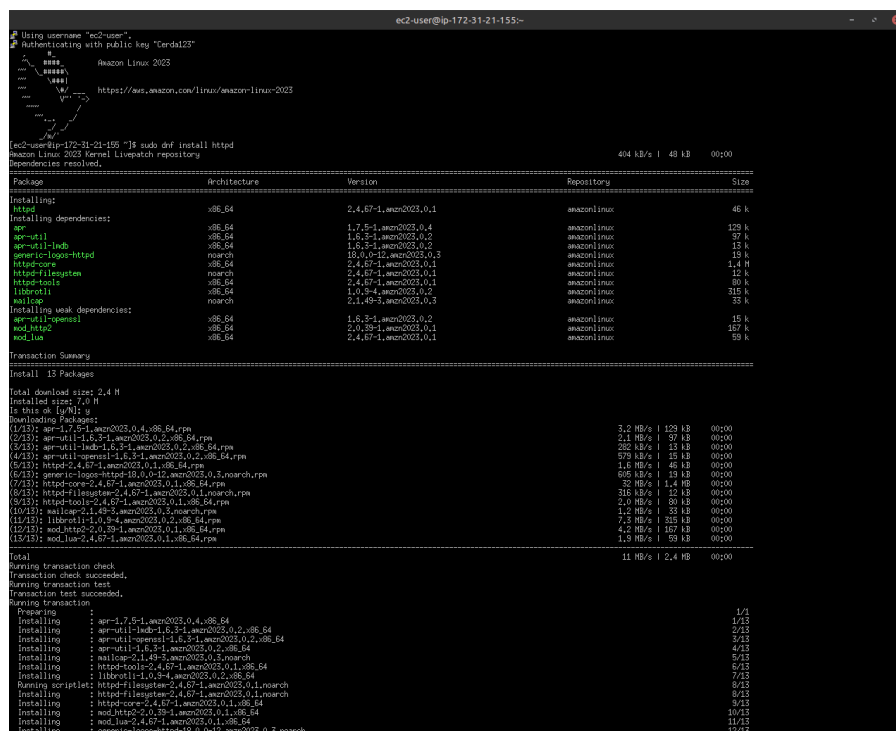


Figura 1.11 – Instalación de `httpd` con `dnf` (13 paquetes instalados)

1.10 Verificación e Inicio del Servicio HTTPD

Se verificó el estado inicial del servicio (inactive/dead), se inició con `systemctl start` y se habilitó para arranque automático con `systemctl enable`. El estado final muestra "active (running)" en el puerto 80.

```
Complete]
[ec2-user@ip-172-31-21-155 ~]$ sudo systemctl status httpd
● httpd.service - The Apache HTTP Server
   Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/httpd.service; disabled; preset: disabled)
   Active: inactive (dead)
     Docs: man:httd.service(8)
[ec2-user@ip-172-31-21-155 ~]$ sudo systemctl start httpd
[ec2-user@ip-172-31-21-155 ~]$ sudo systemctl enable httpd
Created symlink /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/httpd.service → /usr/lib/systemd/system/httpd.service.
[ec2-user@ip-172-31-21-155 ~]$ sudo systemctl status httpd
● httpd.service - The Apache HTTP Server
   Loaded: loaded (/usr/lib/systemd/system/httpd.service; enabled; preset: disabled)
   Active: active (running) since Mon 2026-06-15 21:18:53 UTC; 20s ago
     Docs: man:httd.service(8)
  Main PID: 27001 (httpd)
   Status: "Total requests: 0; Idle/Busy workers 100/0; Requests/sec: 0; Bytes served/sec: 0 B/sec"
    Tasks: 177 (limit: 4522)
   Memory: 13.5M
      CPU: 83ms
   CGroup: /system.slice/httpd.service
           └─27001 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
           └─27002 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
           └─27003 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
           └─27004 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
           └─27005 /usr/sbin/httpd -DFOREGROUND
Jun 15 21:18:53 ip-172-31-21-155.ec2.internal systemd[1]: Starting httpd.service - The Apache HTTP Server...
Jun 15 21:18:53 ip-172-31-21-155.ec2.internal systemd[1]: Started httpd.service - The Apache HTTP Server.
Jun 15 21:18:53 ip-172-31-21-155.ec2.internal httpd[27001]: Server configured, listening on: port 80
[ec2-user@ip-172-31-21-155 ~]$
```

Figura 1.12 – Estado `httpd`: inactive → start → active (running) en puerto 80

1.11 Descarga del Logo Duoc UC al Servidor

Se descargó el logo de Duoc UC directamente al servidor (`C:/var/www/html/`) usando `wget` desde Wikimedia Commons. El archivo `duoc_logo.png` (57 KB) fue guardado exitosamente.

```
ec2-user@ip-172-31-21-155:/var/www/html
[ec2-user@ip-172-31-21-155 html]$ cd /var/www/html
[ec2-user@ip-172-31-21-155 html]$ sudo wget -O duoc_logo.png "https://commons.wikimedia.org/wiki/Special:FilePath/Logo_DuocUC.svg?width=600"
--2026-06-15 21:46:15-- https://commons.wikimedia.org/wiki/Special:FilePath/Logo_DuocUC.svg?width=600
Resolving commons.wikimedia.org (commons.wikimedia.org)... 208.80.154.224, 208.80.154.224:443... connected.
Connecting to commons.wikimedia.org (commons.wikimedia.org)[208.80.154.224]:443... connected.
HTTP request sent, awaiting response... 302 Found
Location: https://commons.wikimedia.org/w/index.php?title=Special:Redirect/file/Logo_DuocUC.svg&width=600 [following]
--2026-06-15 21:46:15-- https://commons.wikimedia.org/w/index.php?title=Special:Redirect/file/Logo_DuocUC.svg&width=600
Reusing existing connection to commons.wikimedia.org:443.
HTTP request sent, awaiting response... 301 Moved Permanently
Location: https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/a/aa/Logo_DuocUC.svg/960px-Logo_DuocUC.svg.png [following]
--2026-06-15 21:46:15-- https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/a/aa/Logo_DuocUC.svg/960px-Logo_DuocUC.svg.png
Resolving upload.wikimedia.org (upload.wikimedia.org)... 208.80.154.240, 208.80.154.240:443... connected.
Connecting to upload.wikimedia.org (upload.wikimedia.org)[208.80.154.240]:443... connected.
HTTP request sent, awaiting response... 200 OK
Length: 57361 (57K) [image/png]
Saving to: 'duoc_logo.png'

duoc_logo.png                               100%[=====>] 56.60K  --.-KB/s  in 0.003s

2026-06-15 21:46:15 (19.1 MB/s) - 'duoc_logo.png' saved [57361/57361]

[ec2-user@ip-172-31-21-155 html]$
```

Figura 1.13 – Descarga del logo Duoc UC al directorio `/var/www/html/`

1.12 Creación de la Página de Bienvenida

Se creó el archivo index.html con el comando sudo tee, incluyendo el nombre del estudiante (Diego Cerda) y referencia al logo descargado localmente. Se verificó el contenido con cat.

```
ec2-user@ip-172-31-21-155:/var/www/html
[ec2-user@ip-172-31-21-155 html]$ cd /var/www/html
[ec2-user@ip-172-31-21-155 html]$ sudo wget -O duoc_logo.png "https://commons.wikimedia.org/wiki/Special:FilePath/Logo_DuocUC.svg?width=600"
--2026-06-15 21:46:15-- https://commons.wikimedia.org/wiki/Special:FilePath/Logo_DuocUC.svg?width=600
Resolving commons.wikimedia.org (commons.wikimedia.org)... 208.80.154.224, 2620:1081:edda::1
Connecting to commons.wikimedia.org (commons.wikimedia.org)[208.80.154.224]:443... connected.
HTTP request sent, awaiting response... 200 Found
Location: https://commons.wikimedia.org/w/index.php?title=Special:Redirect/File/Logo_DuocUC.svg&width=600 [following]
--2026-06-15 21:46:15-- https://commons.wikimedia.org/w/index.php?title=Special:Redirect/File/Logo_DuocUC.svg&width=600
Reusing existing connection to commons.wikimedia.org:443.
HTTP request sent, awaiting response... 301 Moved Permanently
Location: https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/a/aa/Logo_DuocUC.svg/960px-Logo_DuocUC.svg.png [following]
--2026-06-15 21:46:15-- https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/a/aa/Logo_DuocUC.svg/960px-Logo_DuocUC.svg.png
Resolving upload.wikimedia.org (upload.wikimedia.org)... 208.80.154.240, 2620:1081:edda::12b
Connecting to upload.wikimedia.org (upload.wikimedia.org)[208.80.154.240]:443... connected.
HTTP request sent, awaiting response... 200 OK
Length: 57961 (57K) [image/png]
Saving to: 'duoc_logo.png'

duoc_logo.png                               100K[=====] 56.60K --.-KB/s   in 0.003s

2026-06-15 21:46:15 (19.1 MB/s) - 'duoc_logo.png' saved [57961/57961]

[ec2-user@ip-172-31-21-155 html]$ sudo tee /var/www/html/index.html < /dev/null << 'EOF'
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title>Servidor Web Linux - AAY1108</title>
<style>
body { font-family: Arial, sans-serif; text-align: center; margin-top: 50px; background-color: #f4f4f4; }
img { width: 300px; margin-bottom: 20px; }
h1 { color: #003366; }
</style>
</head>
<body>

<h1>Servidor Web Linux - Evaluación AAY1108</h1>
<h2>Diego Cerda</h2>
</body>
</html>
EOF
```

Figura 1.14 – Creación del index.html con nombre del estudiante y logo Duoc UC

```
ec2-user@ip-172-31-21-155:/var/www/html
[ec2-user@ip-172-31-21-155 html]$ cd /var/www/html
[ec2-user@ip-172-31-21-155 html]$ sudo wget -O duoc_logo.png "https://commons.wikimedia.org/wiki/Special:FilePath/Logo_DuocUC.svg?width=600"
--2026-06-15 21:46:15-- https://commons.wikimedia.org/wiki/Special:FilePath/Logo_DuocUC.svg?width=600
Resolving commons.wikimedia.org (commons.wikimedia.org)... 208.80.154.224, 2620:1081:edda::1
Connecting to commons.wikimedia.org (commons.wikimedia.org)[208.80.154.224]:443... connected.
HTTP request sent, awaiting response... 200 Found
Location: https://commons.wikimedia.org/w/index.php?title=Special:Redirect/File/Logo_DuocUC.svg&width=600 [following]
--2026-06-15 21:46:15-- https://commons.wikimedia.org/w/index.php?title=Special:Redirect/File/Logo_DuocUC.svg&width=600
Reusing existing connection to commons.wikimedia.org:443.
HTTP request sent, awaiting response... 301 Moved Permanently
Location: https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/a/aa/Logo_DuocUC.svg/960px-Logo_DuocUC.svg.png [following]
--2026-06-15 21:46:15-- https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/a/aa/Logo_DuocUC.svg/960px-Logo_DuocUC.svg.png
Resolving upload.wikimedia.org (upload.wikimedia.org)... 208.80.154.240, 2620:1081:edda::12b
Connecting to upload.wikimedia.org (upload.wikimedia.org)[208.80.154.240]:443... connected.
HTTP request sent, awaiting response... 200 OK
Length: 57961 (57K) [image/png]
Saving to: 'duoc_logo.png'

duoc_logo.png                               100K[=====] 56.60K --.-KB/s   in 0.003s

2026-06-15 21:46:15 (19.1 MB/s) - 'duoc_logo.png' saved [57961/57961]

[ec2-user@ip-172-31-21-155 html]$ sudo tee /var/www/html/index.html < /dev/null << 'EOF'
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title>Servidor Web Linux - AAY1108</title>
<style>
body { font-family: Arial, sans-serif; text-align: center; margin-top: 50px; background-color: #f4f4f4; }
img { width: 300px; margin-bottom: 20px; }
h1 { color: #003366; }
</style>
</head>
<body>

<h1>Servidor Web Linux - Evaluación AAY1108</h1>
<h2>Diego Cerda</h2>
</body>
</html>
EOF
[ec2-user@ip-172-31-21-155 html]$ cat /var/www/html/index.html
```

Figura 1.15 – Confirmación de escritura del archivo index.html

1.13 Verificación del Sitio Web en el Navegador

Se comprobó el funcionamiento del sitio web accediendo a <http://34.229.193.239> desde el navegador. El sitio muestra correctamente el logo de Duoc UC y el nombre "Diego Cerda".

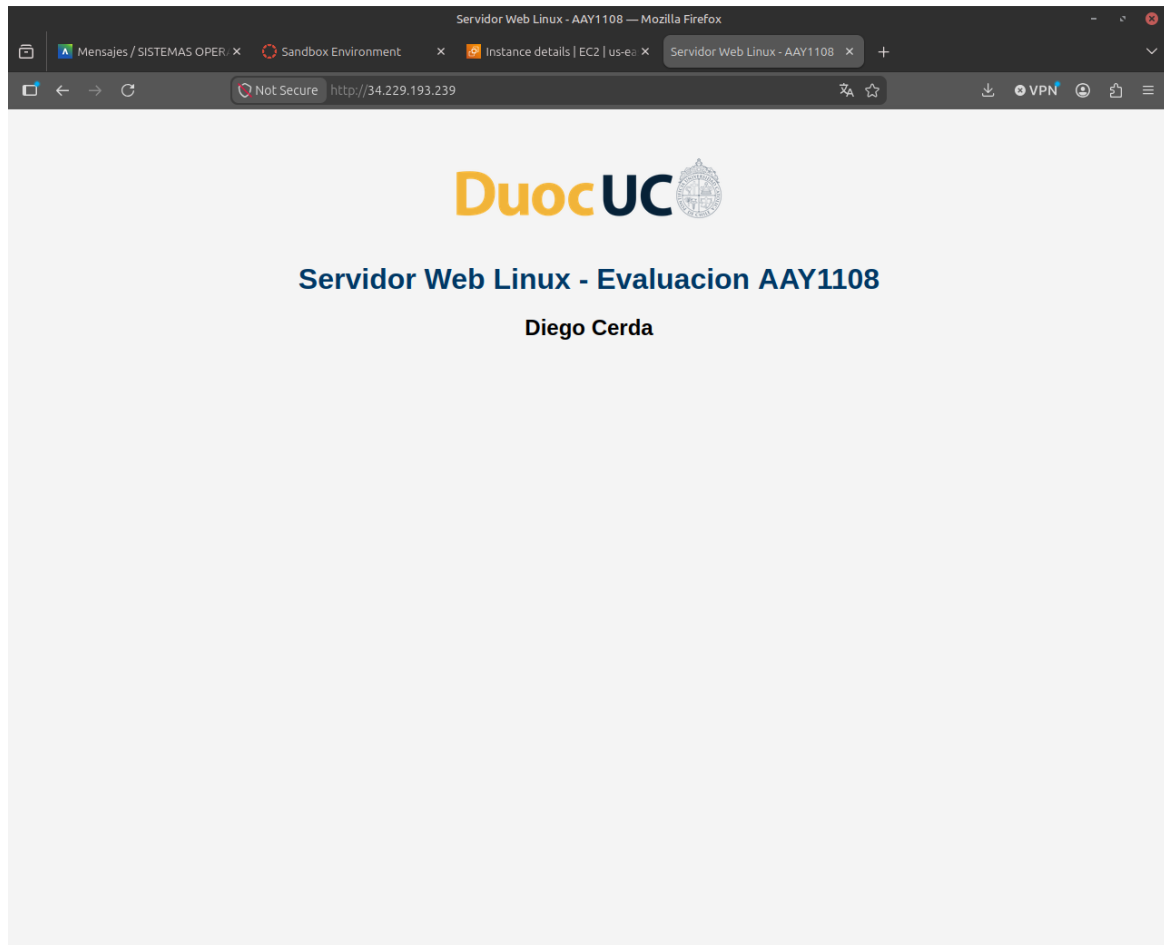


Figura 1.16 – Sitio web funcional: logo Duoc UC y nombre Diego Cerda (<http://34.229.193.239>)

1.14 Detención de la Instancia Linux

Finalizada la configuración y verificación, se detuvo la instancia Linux desde el panel de administración de AWS (Instance state → Stop instance).

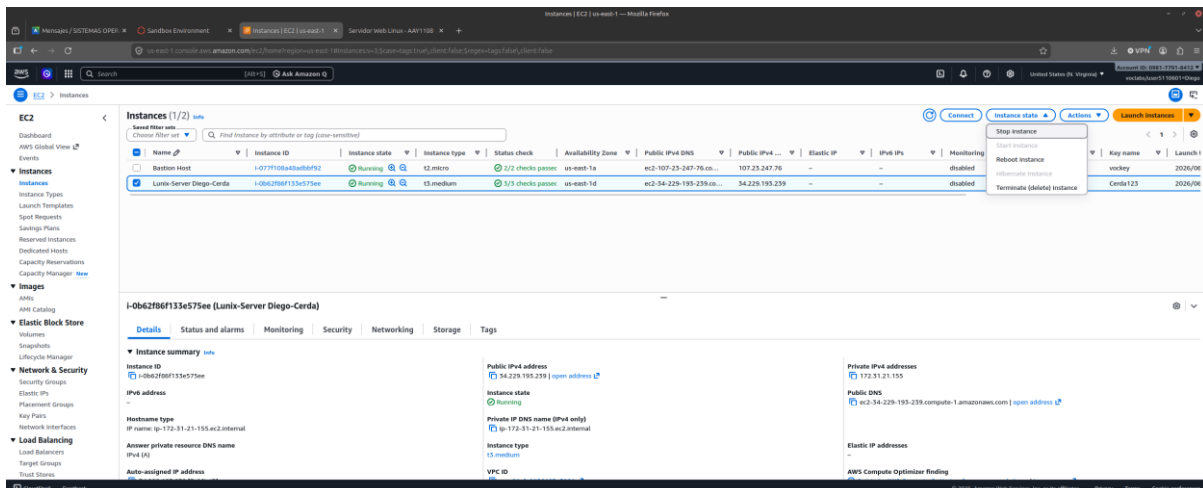


Figura 1.17 – Menú Instance state → Stop instance

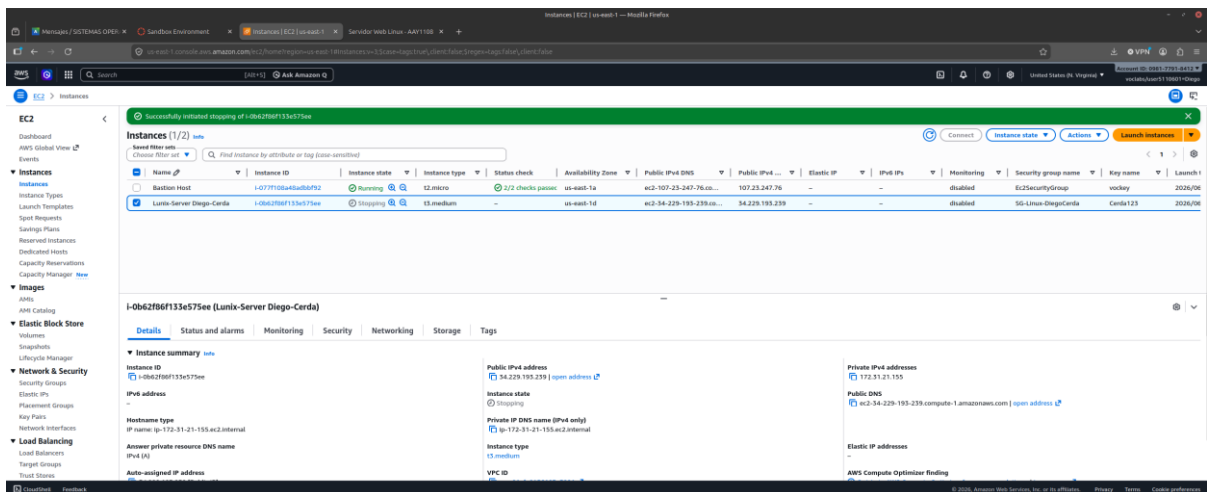


Figura 1.18 – Instancia en estado "Stopping"

Ítem 2: Servidor Windows Server con RDP y Rol Web Server (HTTP + FTP)

Creación de un servidor virtual Windows Server en AWS EC2, configurando acceso remoto vía RDP e implementando el rol Web Server (IIS) con HTTP y FTP.

2.1 Creación de la Instancia Windows Server

Se creó la instancia con nombre "Win-Server Diego-Cerda", seleccionando la AMI Microsoft Windows Server 2025 Base (edición compatible con los requerimientos del laboratorio) y tipo t3.medium (2 vCPU, 4 GiB RAM).

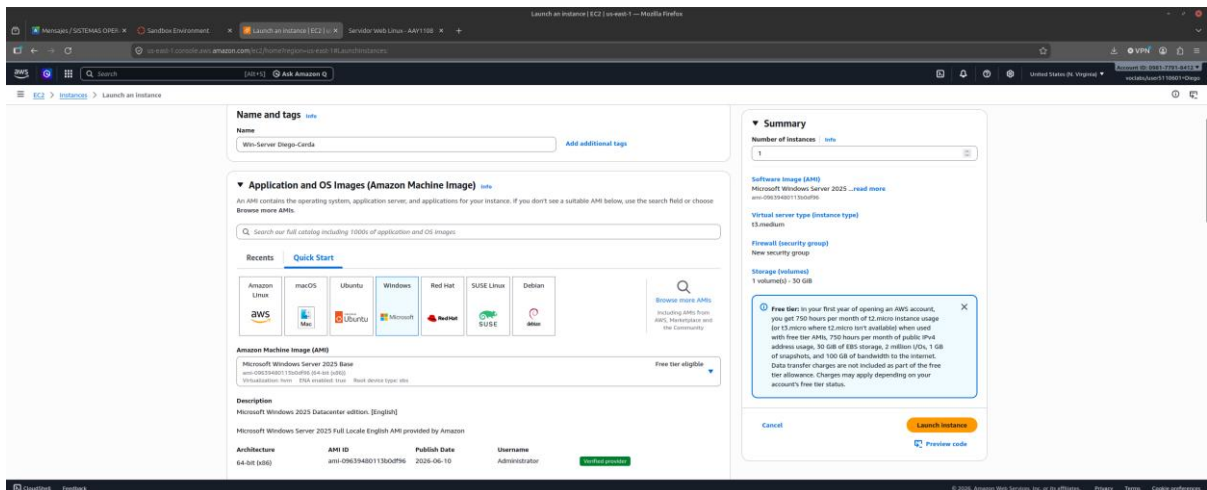


Figura 2.1 – Nombre de instancia "Win-Server Diego-Cerda" y AMI Windows Server seleccionada

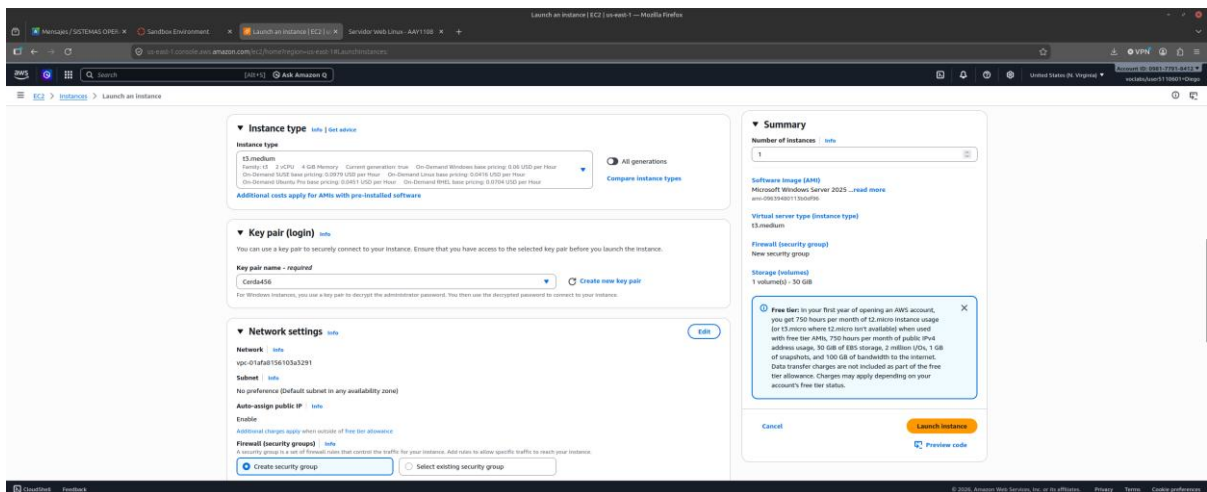


Figura 2.2 – Tipo t3.medium y key pair Cerde456

2.2 Creación del Key Pair Windows

Se creó el key pair "Cerde456" en formato **"pem"** (RSA), requerido para descifrar la contraseña de Administrator de Windows desde la consola AWS.

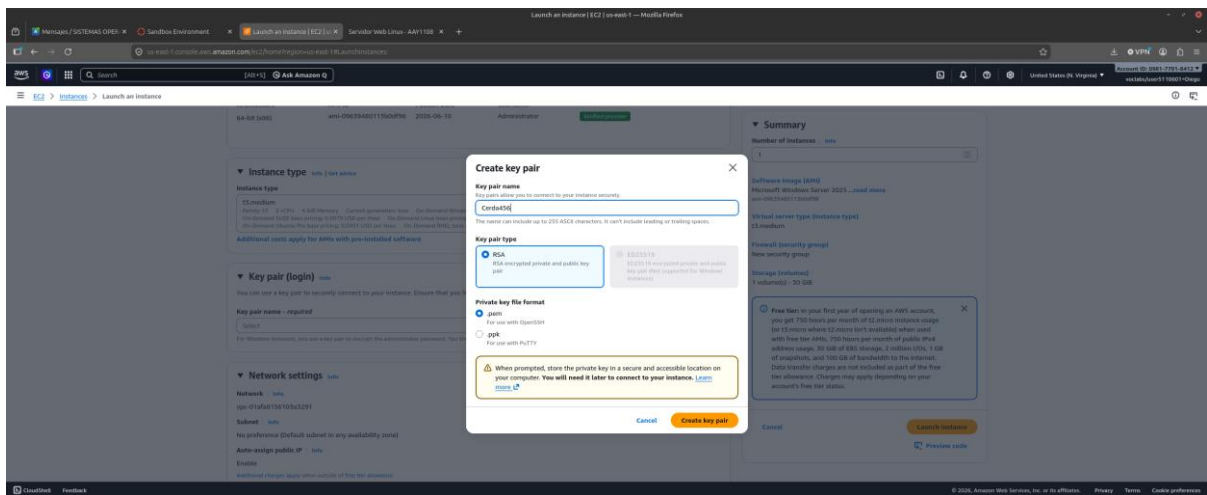


Figura 2.3 – Creación del key pair "Cerde456" en formato .pem

2.3 Configuración de Security Group Windows

Se configuró el Security Group "SG-Win-DiegoCerde" con reglas de entrada para RDP (puerto 3389) y HTTP (puerto 80), ambas con acceso desde 0.0.0.0/0.

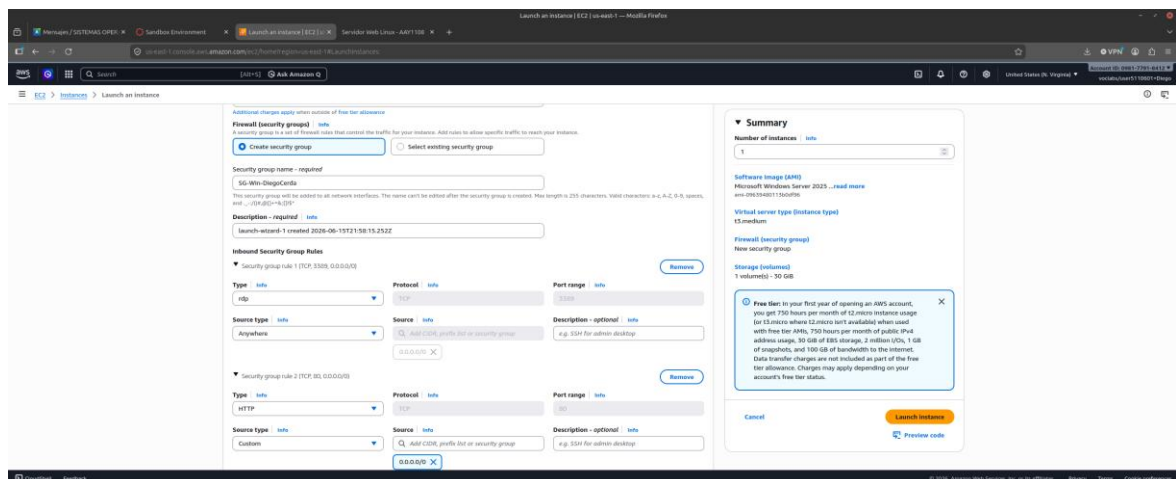


Figura 2.4 – Security Group SG-Win-DiegoCerde con reglas RDP (3389) y HTTP (80)

2.4 Instancia Windows Creada y en Ejecución

Datos de la instancia Windows Server:

- IP Pública: 54.163.25.110
- DNS Público: ec2-54-163-25-110.compute-1.amazonaws.com
- Tipo de instancia: t3.medium | Plataforma: Windows

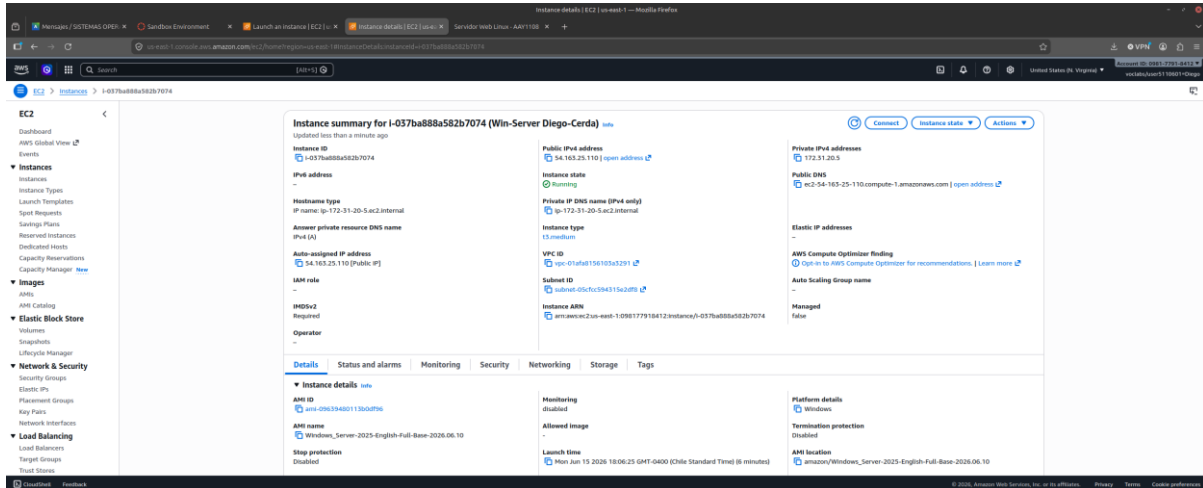


Figura 2.5 – Detalles de la instancia: IP 54.163.25.110 y DNS público

2.5 Obtención de Contraseña de Administrator

Se obtuvo la contraseña de Administrator usando el archivo Cerda456.pem a través de la función "Get Windows password" de la consola AWS.

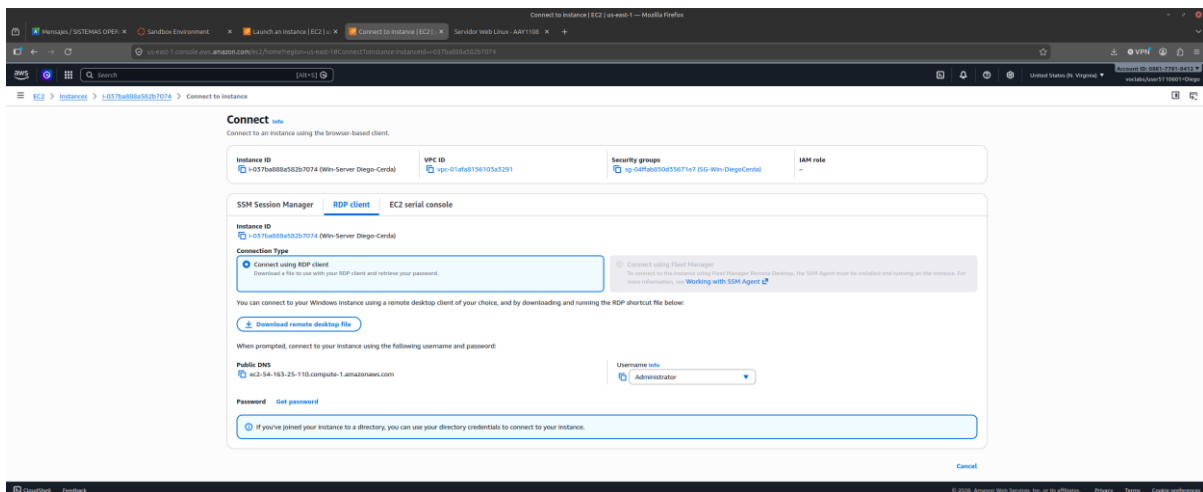


Figura 2.6 – Pantalla "Connect to instance" - RDP client con opción Get password

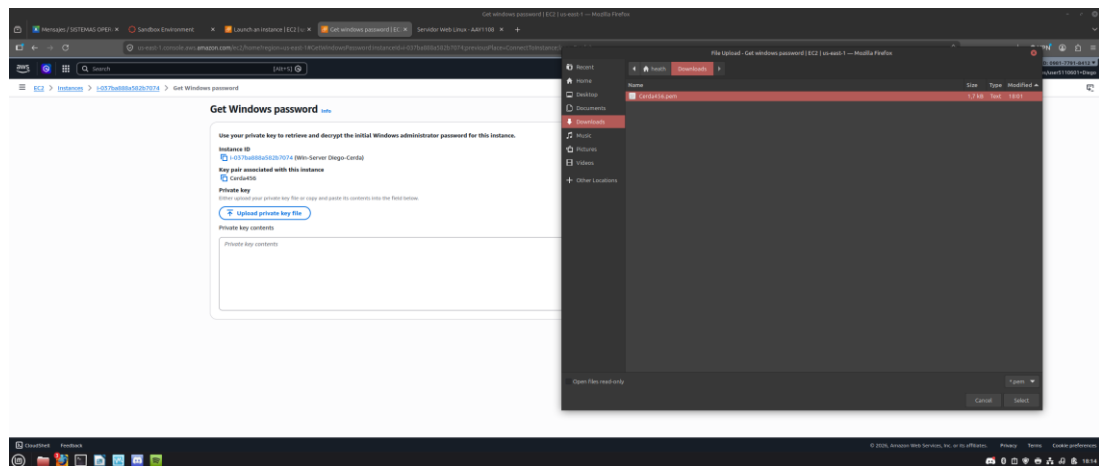


Figura 2.7 – Selección del archivo Cerd456.pem para descifrar la contraseña

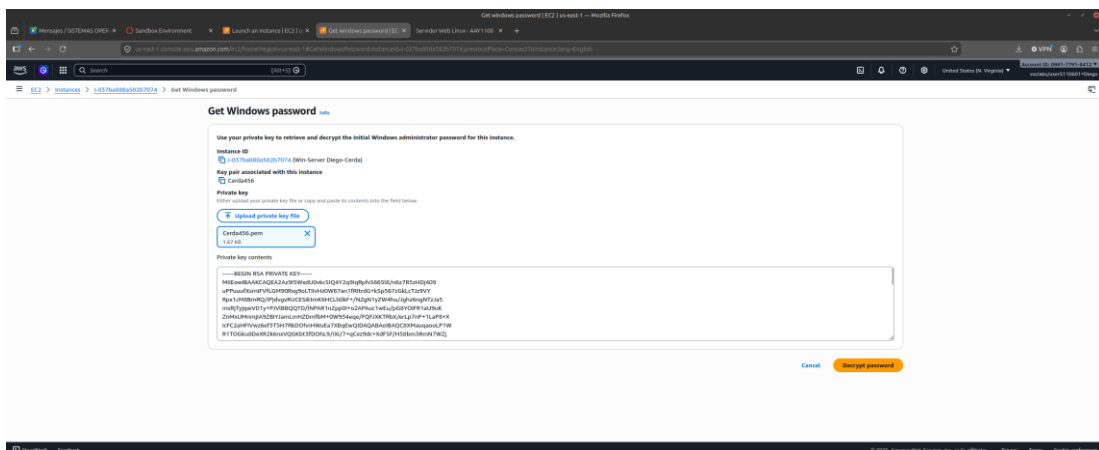


Figura 2.8 – Clave privada cargada, lista para descifrar contraseña

2.6 Instalación de Remmina y Conexión RDP

Se instaló Remmina (cliente RDP) en Linux Mint con el comando "sudo apt install remmina remmina-plugin-rdp -y", y se configuró la conexión con la IP 54.163.25.110, usuario Administrator y la contraseña descifrada.

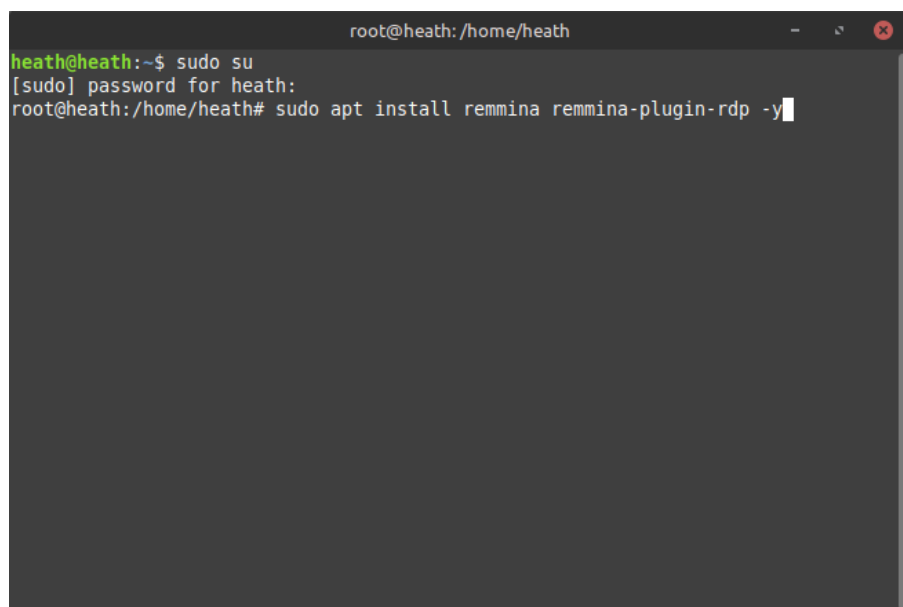


Figura 2.9 – Instalación de Remmina en Linux Mint

Remote Connection Profile

Name: DiegoCerde-Win-EC2-AAY1108

Group:

Labels:

Protocol: RDP - Remote Desktop Protocol

Basic | Advanced | Behavior | SSH Tunnel | Notes

Server: 54.163.25.110

Username: Administrator

Password: 9Bq-ym0g?JPa*FwpHs6Vq!?ydOY7(0e%

Domain:

Share folder:

☐ Restricted admin mode

Password hash:

☐ Use a smartcard for logon

Smartcard PIN:

☐ Left-handed mouse support ☐ Disable smooth scrolling

Cancel Save as Default Save Connect Save and Connect

Figura 2.10 – Perfil de conexión RDP en Remmina: IP, usuario Administrator y contraseña

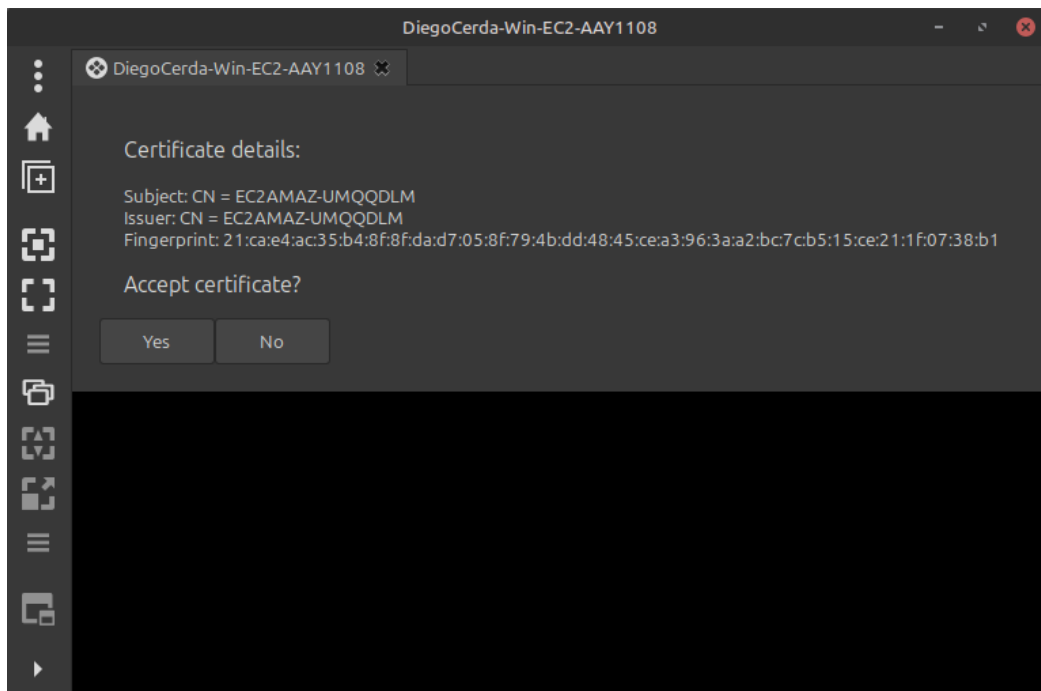


Figura 2.11 – Aceptación del certificado autofirmado del servidor Windows

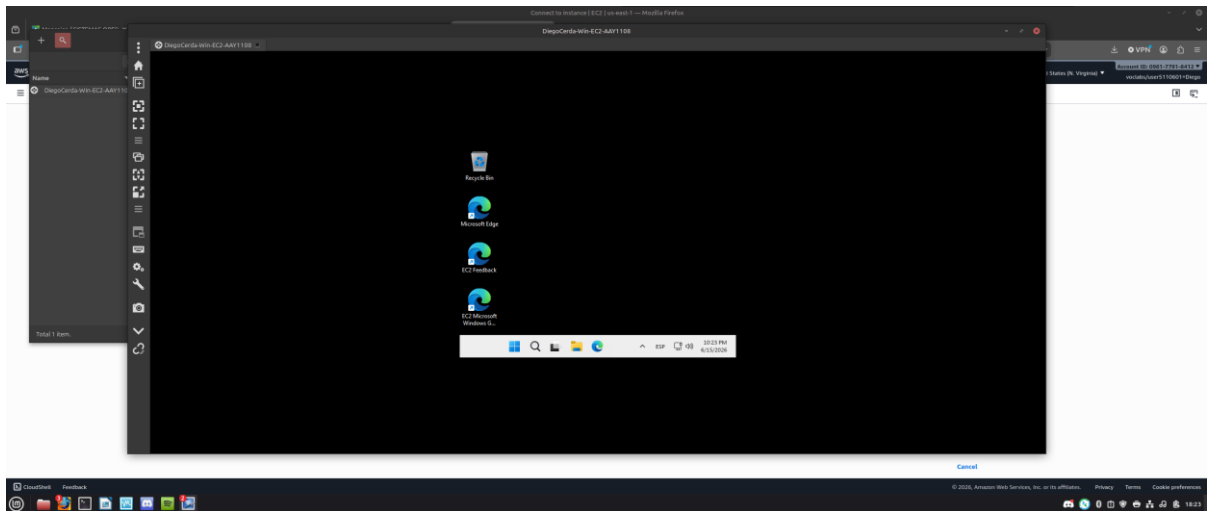


Figura 2.12 – Escritorio de Windows Server conectado vía RDP desde Remmina

2.7 Instalación del Rol Web Server (IIS) con HTTP y FTP

Se instaló el rol Web Server (IIS) desde Server Manager → Add Roles and Features, incluyendo los servicios FTP Service y FTP Extensibility.

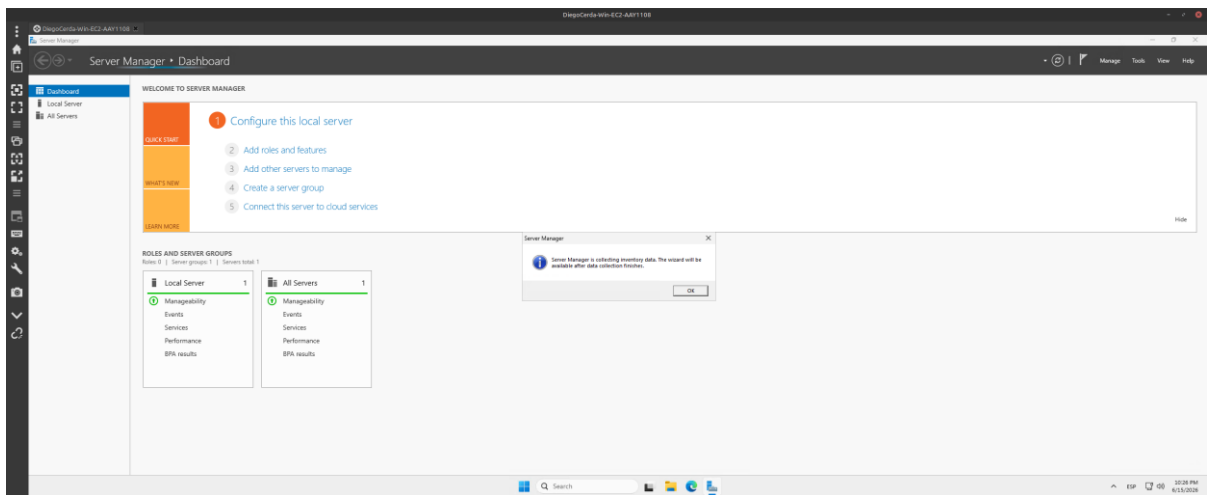


Figura 2.13 – Server Manager Dashboard: inicio del wizard Add Roles and Features

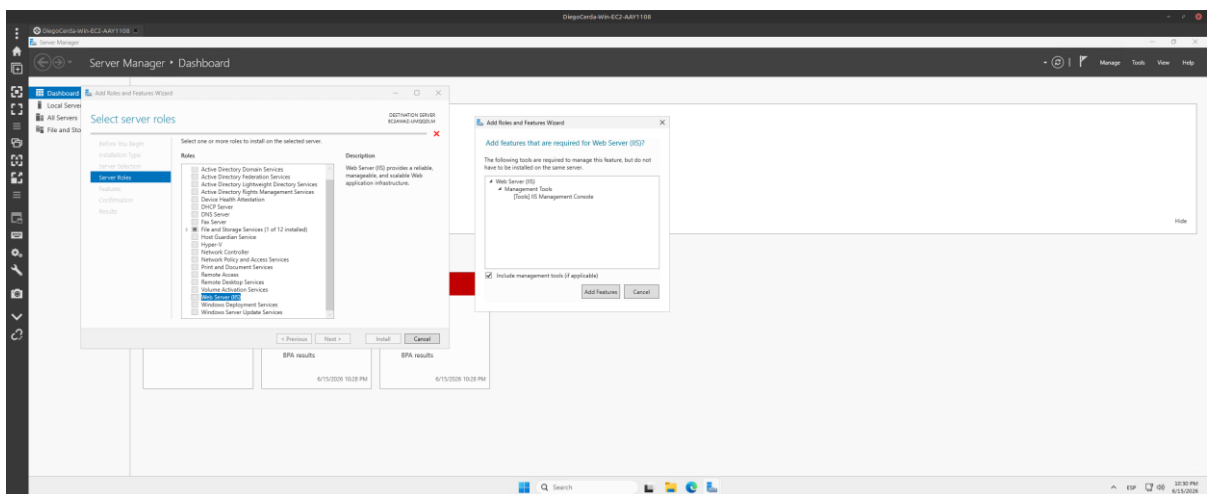


Figura 2.14 – Selección del rol Web Server (IIS) con pop up de características requeridas

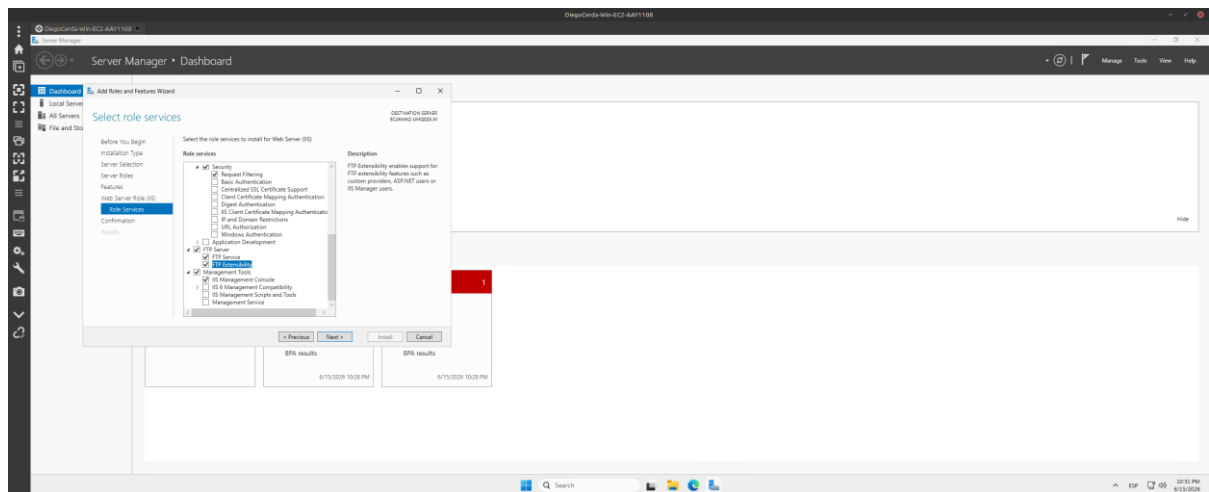


Figura 2.15 – Role Services: FTP Service y FTP Extensibility marcados

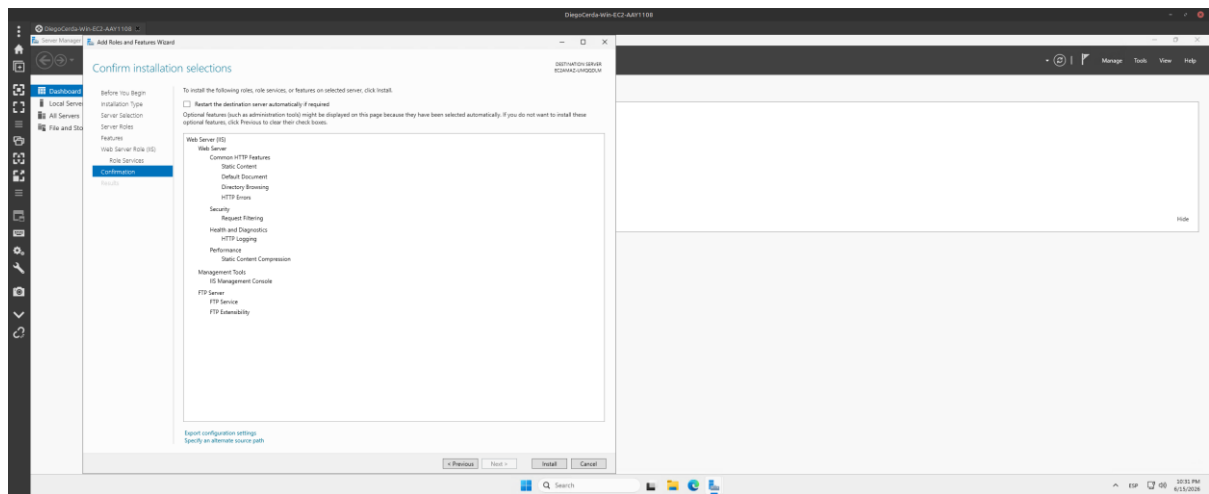


Figura 2.16 – Confirmación de instalación: Web Server + FTP Server + FTP Extensibility

2.8 Verificación del Estado de los Servicios HTTP y FTP

Se verificó en services.msc que ambos servicios estén en estado "Running" con inicio automático.

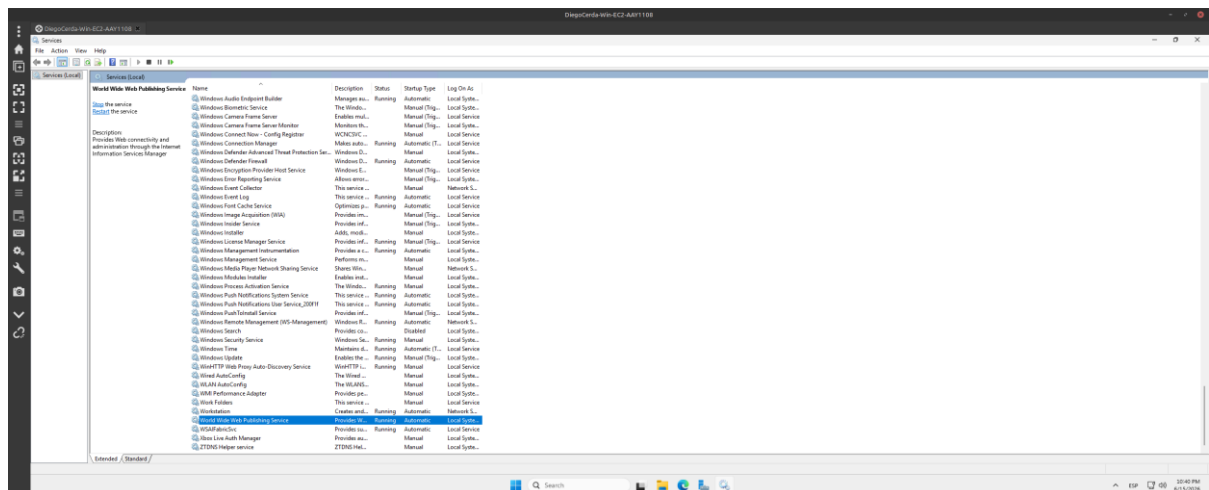


Figura 2.17 – World Wide Web Publishing Service: Running, Automatic

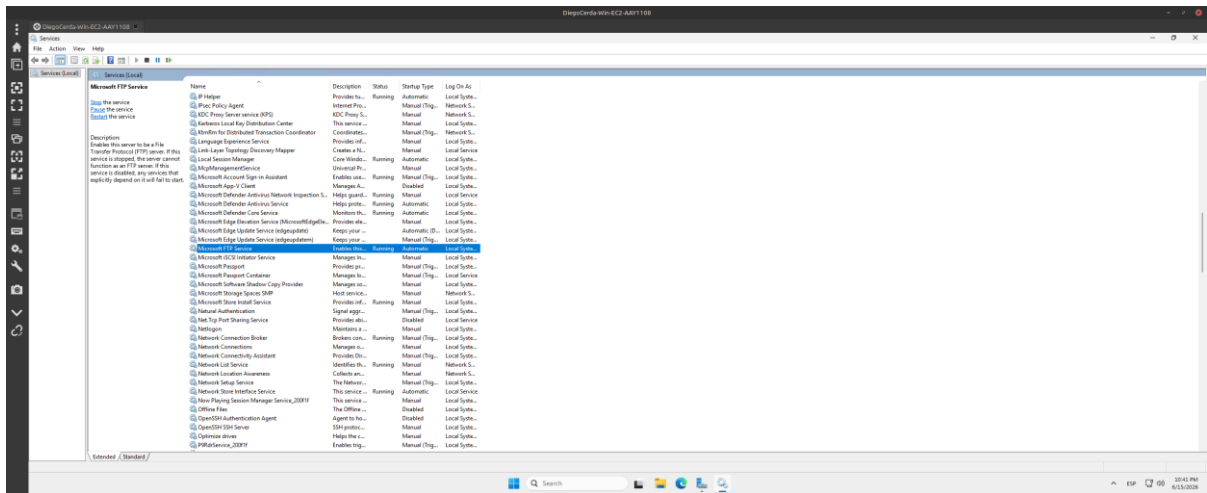


Figura 2.18 – Microsoft FTP Service: Running, Automatic

2.9 Configuración de la Página de Bienvenida Windows

Se descargó el logo Duoc UC y se creó la página de bienvenida IIS usando PowerShell con Invoke-WebRequest y Set-Content, mostrando el nombre Diego Cerda y el logo institucional.

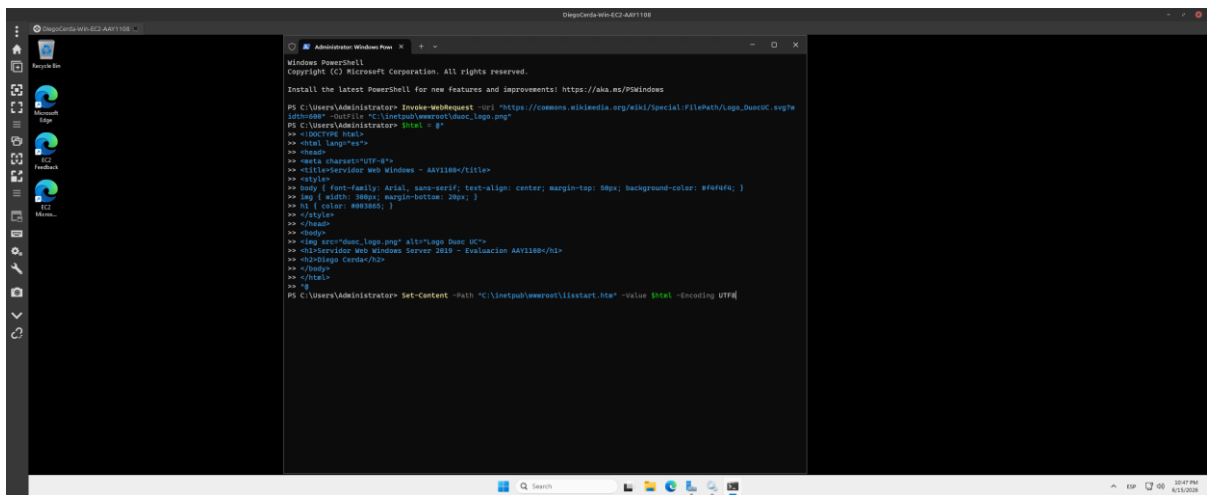


Figura 2.19 – PowerShell: descarga del logo y creación del HTML de bienvenida

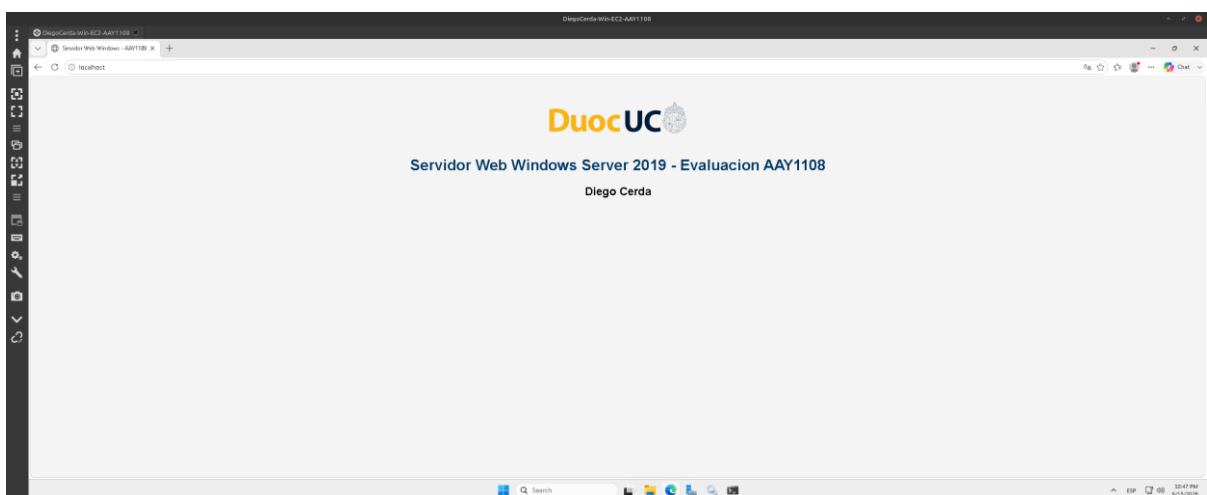


Figura 2.20 – Sitio web IIS funcional en Edge (localhost): logo Duoc UC y Diego Cerda

2.10 Configuración del Sitio FTP en IIS

Se creó el sitio FTP "FTP-DiegoCerde" en IIS Manager apuntando a C:\inetpub\wwwroot, puerto 21, autenticación anónima y básica.

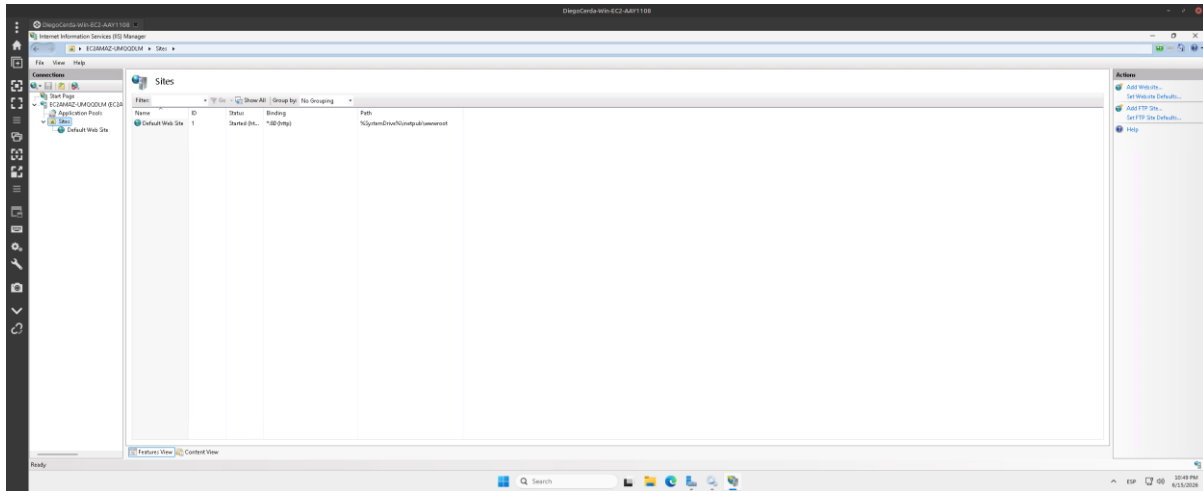


Figura 2.21 – IIS Manager: Default Web Site antes de agregar FTP

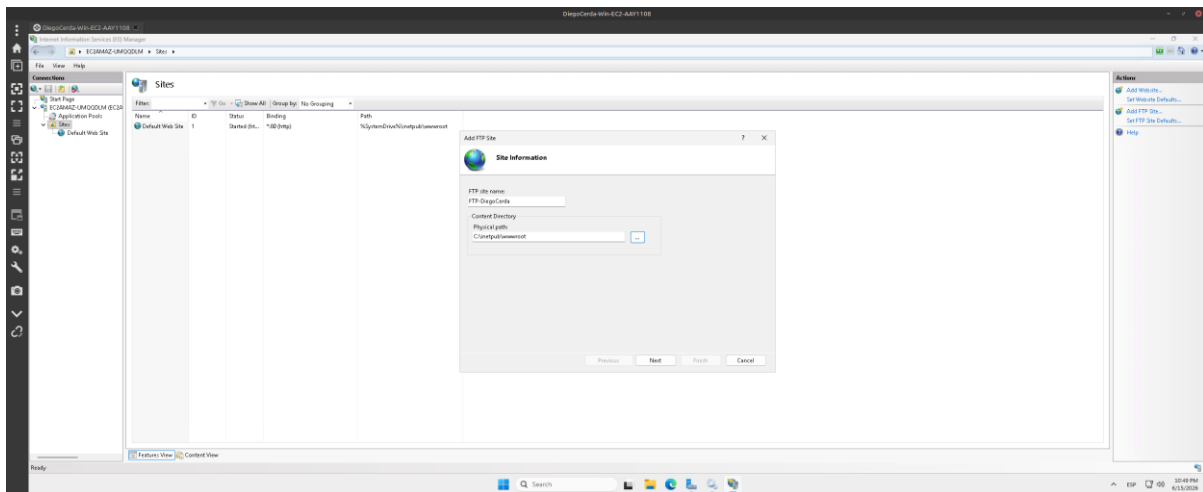


Figura 2.22 – Add FTP Site: nombre FTP-DiegoCerde y ruta C:\inetpub\wwwroot

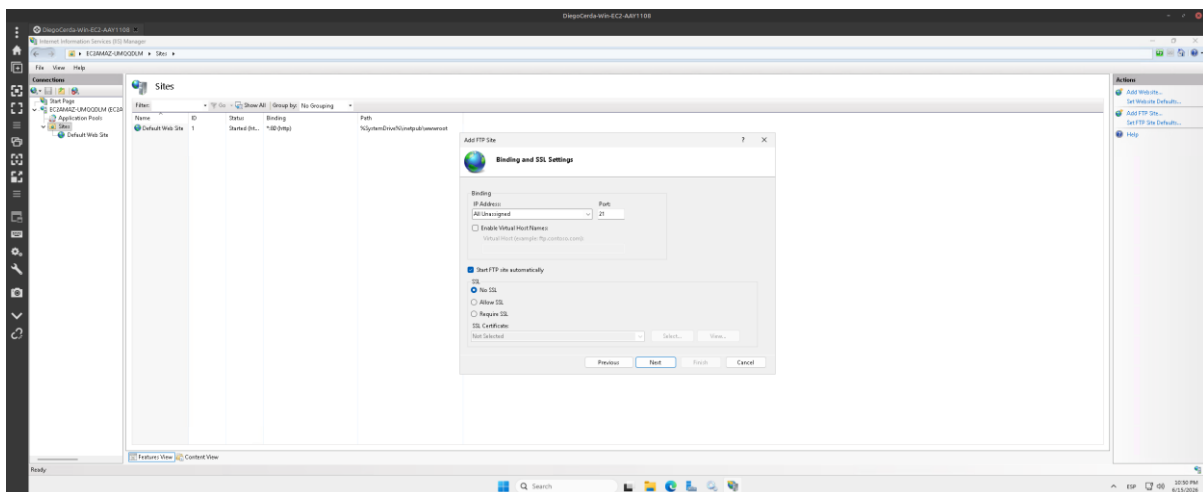


Figura 2.23 – Binding: All Unassigned, Puerto 21, No SSL

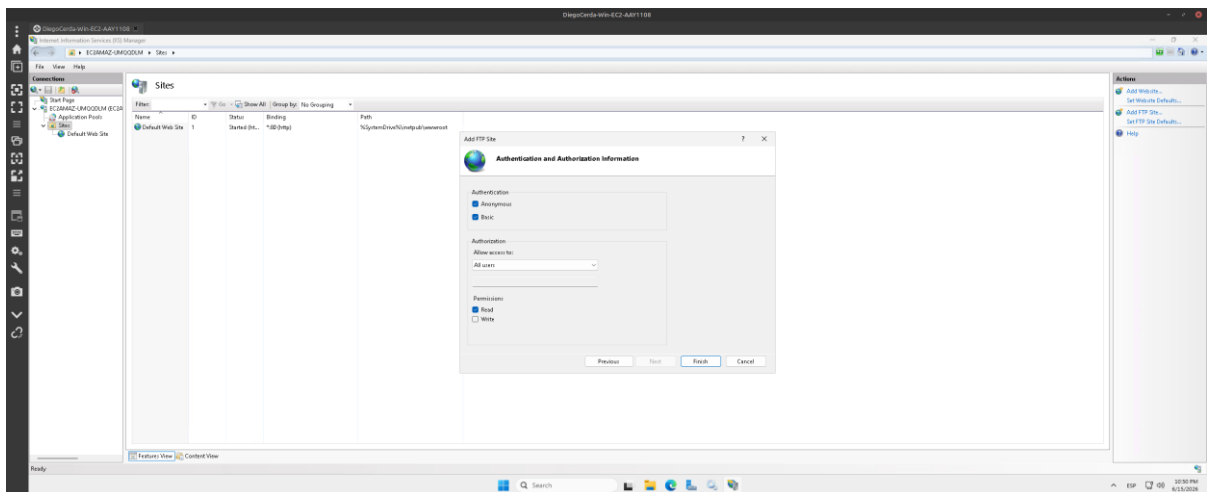


Figura 2.24 – Autenticación Anonymous+Basic, autorización All users, permiso Read

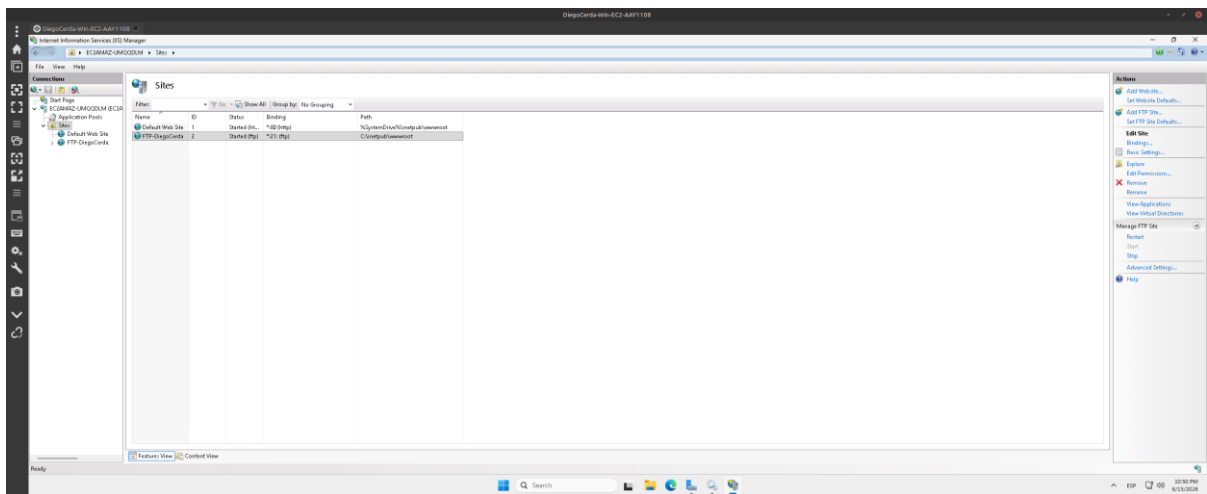


Figura 2.25 – IIS Sites: Default Web Site (HTTP :80) y FTP-DiegoCerde (FTP :21) en estado Started

2.11 Apertura de Puertos FTP en Firewall de Windows

Se crearon reglas en el Firewall de Windows para permitir tráfico FTP de control (puerto 21) y FTP pasivo (puertos 1024-65535).

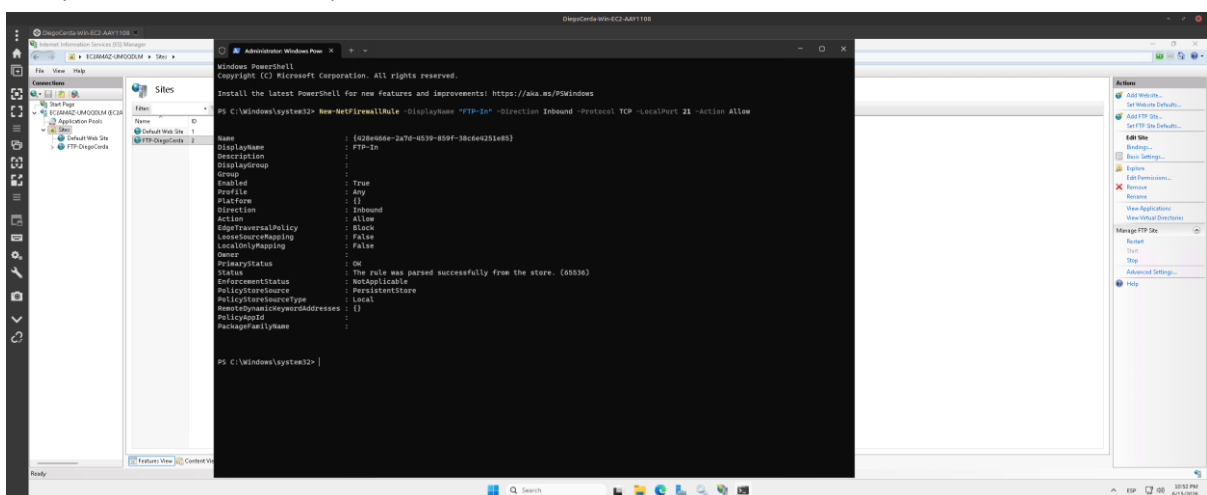


Figura 2.26 – PowerShell: regla FTP-In (puerto 21) creada exitosamente

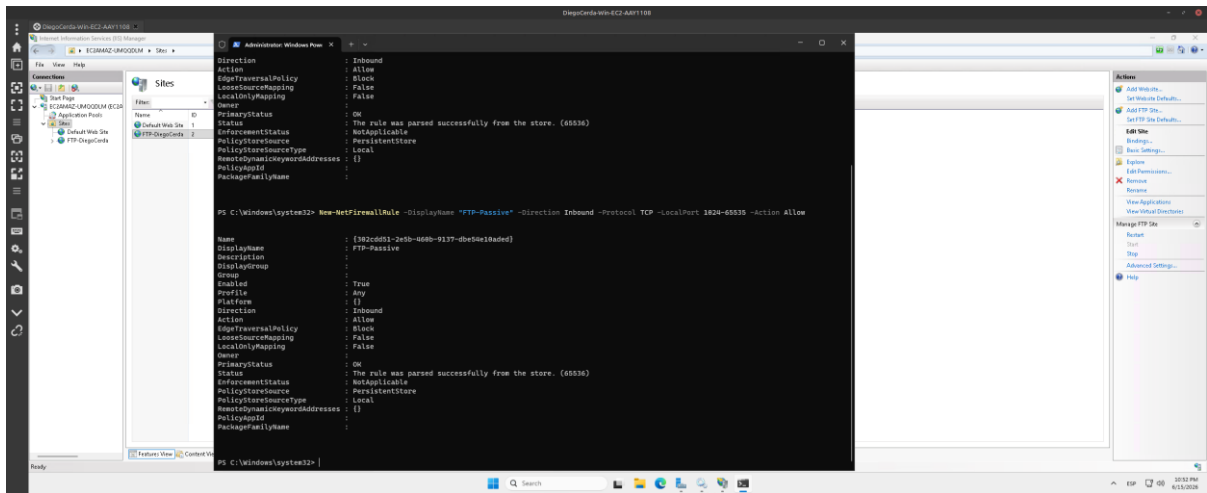


Figura 2.27 – PowerShell: regla FTP-Passive (1024-65535) creada exitosamente

2.12 Reglas de Security Group para FTP

Se agregaron las reglas FTP al Security Group SG-Win-DiegoCerde en la consola AWS: puerto 21 (FTP Control) y rango 1024-65535 (FTP Pasivo).

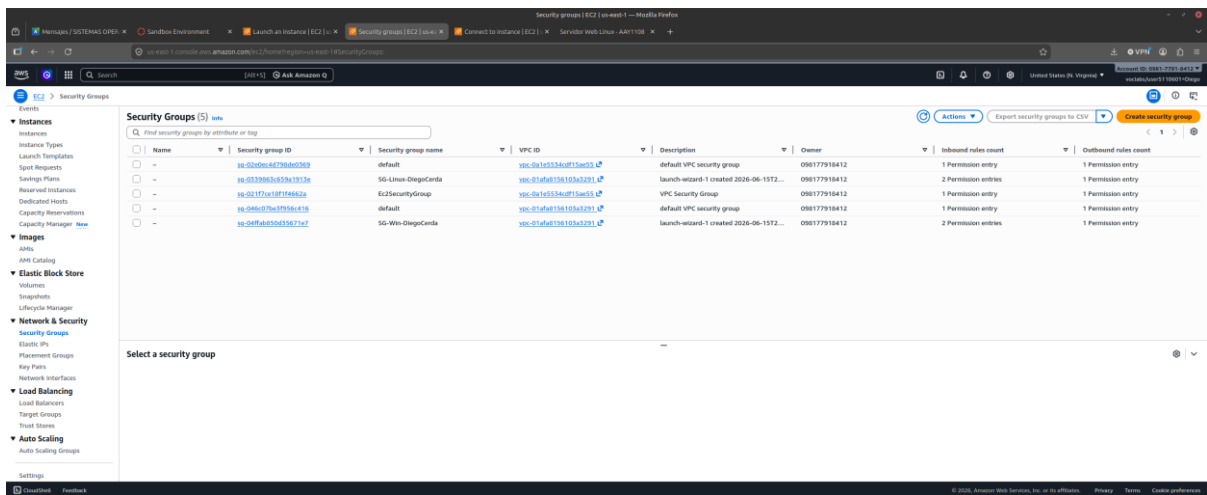


Figura 2.28 – Security Groups: SG-Linux-DiegoCerde y SG-Win-DiegoCerde creados

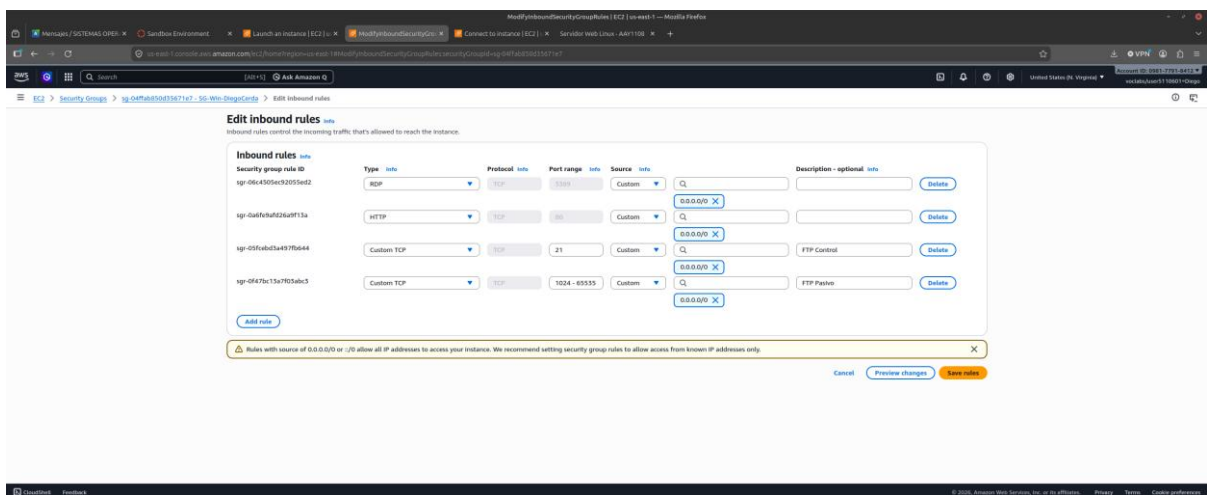


Figura 2.29 – Inbound rules SG-Win-DiegoCerde: RDP, HTTP, FTP Control (21) y FTP Pasivo (1024-65535)

2.13 Configuración de Rango de Puertos FTP Pasivo en IIS

Se configuró el rango de puertos FTP pasivo en IIS usando appcmd.exe, y se reinició el servicio FTP para aplicar los cambios.

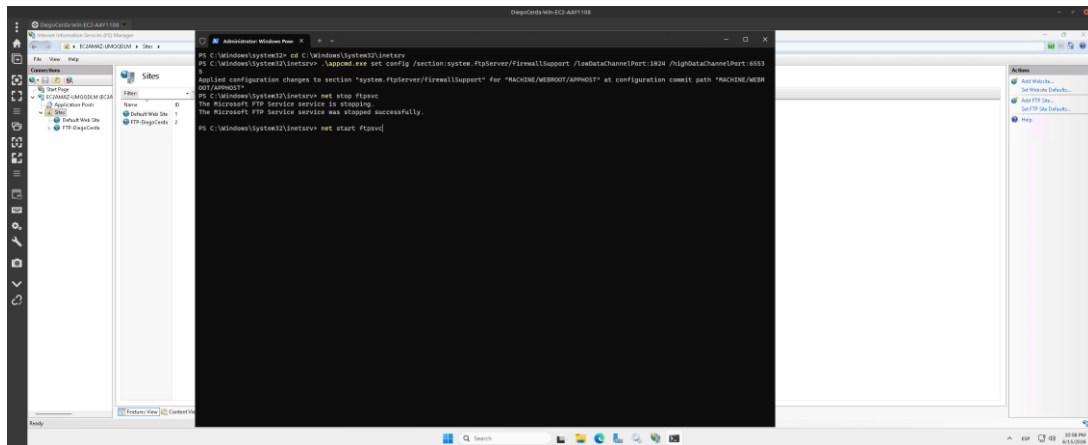


Figura 2.30 – appcmd.exe configurando rango pasivo 1024-65535 y reinicio del servicio FTP

2.14 Comprobación del Servicio FTP con FileZilla

Se utilizó FileZilla como cliente FTP para comprobar el funcionamiento del servicio, configurando la conexión a ftp://54.163.25.110 con usuario “anon” en el puerto 21.

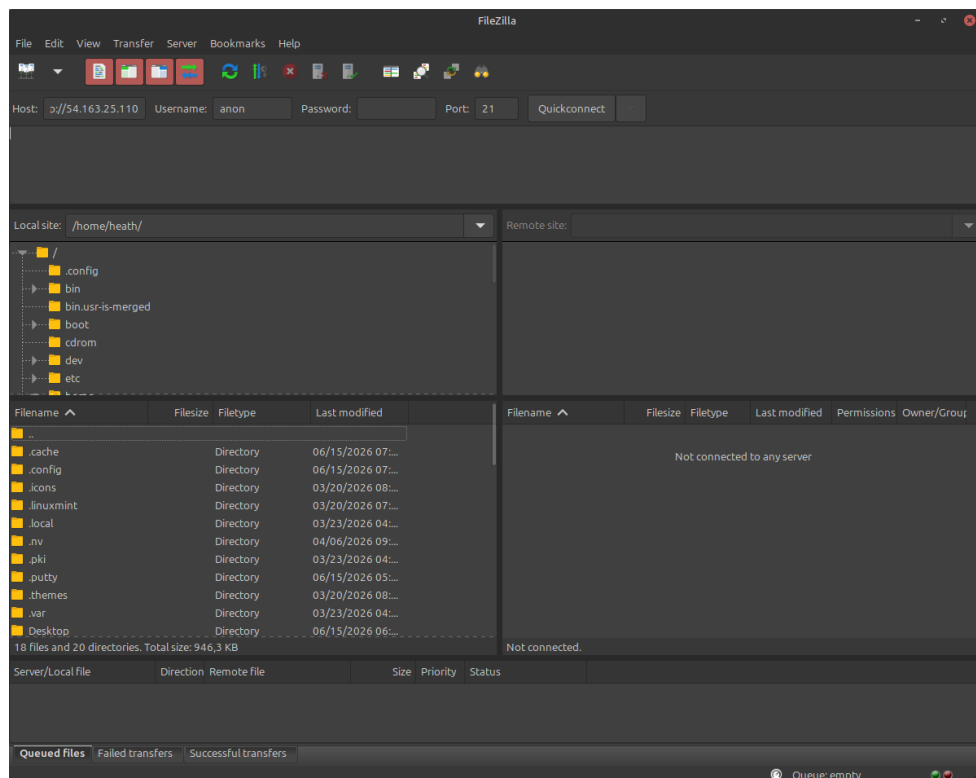


Figura 2.31 – FileZilla configurado para conexión FTP al servidor Windows (54.163.25.110, puerto 21)

Desafortunadamente debido al tiempo límite por parte de la simulación utilizada en AWS no se logró realizar la prueba de funcionamiento del sitio web mediante FTP con Windows Server