

Se creo un par de claves desde la consola de aws en EC2 con el nombre mse-demo

Key pairs (1) Info			
<input type="text" value="Search"/>			
<input type="text" value="Name = mse-demo"/> <input type="button" value="X"/>		<input type="button" value="Clear filters"/>	
<input type="checkbox"/>	Name	Type	Created
<input type="checkbox"/>	mse-demo	rsa	2023/07/11 21:17 GMT-3

se creo una instancia windows desde la consola con el nombre: **MSE Windows Server** y el ID: **i-0700aefdf6593794c** con el ParKey: mse-demo

Instances (1/1) [Info](#)

< 1 >

<input checked="" type="checkbox"/>	Name	Instance ID	Instance state	Instance type	Status check	Actions
<input checked="" type="checkbox"/>	MSE Windows Server	i-0700aefdf6593794c	Pending	t2.medium	-	

< 1 >

Instance: i-0700aefdf6593794c (MSE Windows Server)

Details

Security

Networking

Storage

Status checks

Monitoring

Tags

▼ Instance summary [Info](#)

Instance ID

i-0700aefdf6593794c (MSE Windows Server)

IPv6 address

-

Public IPv4 address

34.211.149.0 | [open address](#)

Instance state

Pending

Private IPv4 addresses

172.31.12.249

Public IPv4 DNS

ec2-34-211-149-0.us-west-2.compute.amazonaws.com | [open address](#)

ec2-34-211-149-0.us-west-2.compute.amazonaws.com

powered by **aws**

Meta-Data	Value
Instance Id	i-0700aefdf6593794c
Availability Zone	us-west-2c

Para realizar la conexión se configura mediante RDP cargando el ParKey y usando los datos con la herramienta de remmina:

Public DNS

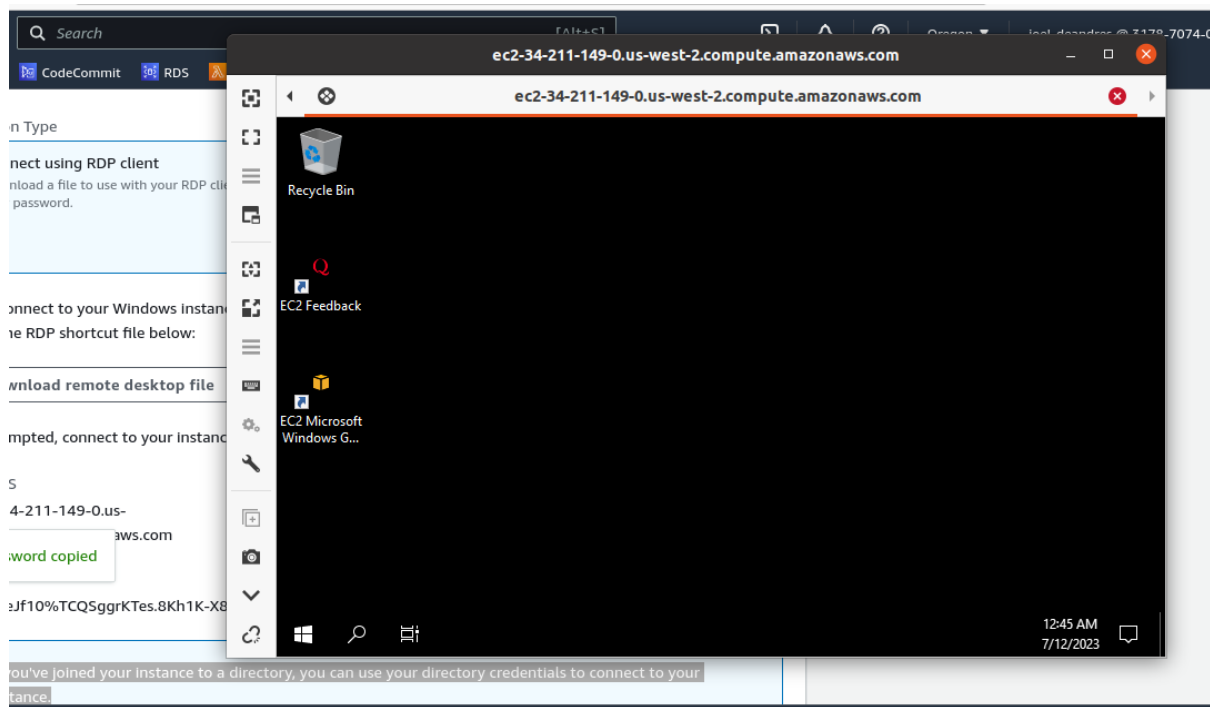
ec2-34-211-149-0.us-west-2.compute.amazonaws.com

User name

Administrator

Password

I75iZeJf10%TCQSggrKTes.8Kh1K-X8)



Para finalizar se eliminaron los recursos creados desde la consola de aws.

