

-Creamos una configuracion de autoescalado

✓ Configuración de lanzamiento Raul\_autoescalating creada correctamente

Acciones ▼

Copiar en la plantilla de lanzamiento ▼

Crear configuración de lanzamiento

Buscar configuraciones de lanzamiento

< 1 >

<input type="checkbox"/>	Nombre ▼	ID de AMI ▼	Tipo de instancia ▼
<input type="checkbox"/>	Raul_autoescalating	ami-0b0dcb5067...	t2.micro

## Elija la plantilla de lanzamiento o la configuración [Info](#)

Especifique una configuración de lanzamiento que contenga ajustes comunes a todas las instancias EC2 lanzadas por este grupo de Auto Scaling. Si actualmente utiliza configuraciones de lanzamiento, puede considerar la posibilidad de migrar a plantillas de lanzamiento.

### Nombre

#### Nombre del grupo de Auto Scaling

Escriba un nombre para identificar el grupo.

Debe ser único para esta cuenta en la región actual y no puede superar los 255 caracteres.

### Plantilla de lanzamiento [Info](#)

[Cambiar a la configuración de lanzamiento](#)

#### Plantilla de lanzamiento

Elija una configuración de lanzamiento que contenga la configuración de nivel de instancia, como la imagen de máquina de Amazon (AMI), el tipo de instancia, el par de claves y los grupos de seguridad.

[Crear una configuración de lanzamiento](#)[Cancelar](#)[Siguiente](#)

## Nombre

### Nombre del grupo de Auto Scaling

Escriba un nombre para identificar el grupo.

Raul\_autoescalasing

Debe ser único para esta cuenta en la región actual y no puede superar los 255 caracteres.

## Configuración de lanzamiento [Info](#)

[Cambiar a la plantilla de lanzamiento](#)

**⚠** En lugar de utilizar configuraciones de lanzamiento para crear sus grupos de EC2 Auto Scaling, le recomendamos que utilice plantillas de lanzamiento y utilice la opción de orientación de Auto Scaling. Para obtener más información sobre la migración de configuraciones de lanzamiento y el uso de plantillas de lanzamiento, consulte la [documentación](#)

### Configuración de lanzamiento

Elija una configuración de lanzamiento que contenga la configuración de nivel de instancia, como la imagen de máquina de Amazon (AMI), el tipo de instancia, el par de claves y los grupos de seguridad.

Raul\_autoescalasing

[Crear una configuración de lanzamiento](#)

#### Configuración de lanzamiento

Raul\_autoescalasing

#### AMI ID

ami-0b0dcb5067f052a63

#### Fecha de creación

Tue Dec 13 2022 18:21:17 GMT+0100  
(hora estándar de Europa central)

```
ssh -i yes > /dev/null & disown C
[ec2-user@ip-172-31-82-119 ~]$ yes > /dev/null & disown
[1] 32305
```

## Grupo de Auto Scaling: Raul\_autoescalasing



Successful	Terminating EC2 instance: i-0dc61e028a9fd6fe6	At 2022-12-13T17:49:01Z a user request update of AutoScalingGroup constraints to min: 1, max: 2, desired: 1 changing the desired capacity from 2 to 1. At 2022-12-13T17:49:13Z an instance was taken out of service in response to a difference between desired and actual capacity, shrinking the capacity from 2 to 1. At 2022-12-13T17:49:13Z instance i-0dc61e028a9fd6fe6 was selected for termination.	2022 December 13, 06:49:13 PM +01:00
Successful	Launching a new EC2 instance: i-0153cf6f36e6c49d1	At 2022-12-13T17:46:30Z a user request update of AutoScalingGroup constraints to min: 1, max: 2, desired: 2 changing the desired capacity from 1 to 2. At 2022-12-13T17:46:37Z an instance was started in response to a difference between desired and actual capacity, increasing the capacity from 1 to 2.	2022 December 13, 06:46:39 PM +01:00
Successful	Launching a new EC2 instance: i-0dc61e028a9fd6fe6	At 2022-12-13T17:36:37Z a user request created an AutoScalingGroup changing the desired capacity from 0 to 1. At 2022-12-13T17:36:37Z an instance was started in response to a difference between desired and actual capacity, increasing the capacity from 0 to 1.	2022 December 13, 06:36:39 PM +01:00