



Infraestructura II

Práctica: identificar errores en la sintaxis

Vamos ahora a realizar una práctica distinta. En este ejemplo tenemos un template con errores de sintaxis. ¿Los podemos identificar? De forma individual deben realizarlo en una copia del archivo para comparar el antes y después de sus modificaciones. ¿Qué recursos se están creando?

Código

```
# Guardar el archivo como parameters.yml

Parameters:

# Parametros para el Security Group

SGDescription:

Description: Security Group Description

Type: Int

SGPort:

Description: Simple Description with MinValue and MaxValue

Type: Number

MinValue: 22
```





```
Description: The IP address range can be used to communicate to the EC2
instances
  Default: 0.0.0.0/0
  AllowedPattern: (\d{1,3})\.(\d{1,3})\.(\d{1,3})\.(\d{1,2})
  ConstraintDescription: Use a valid IP CIDR range with format x.x.x.x/x.
  Description: EC2 instance type
    - t1.micro
    - t2.nano
    - t2.micro
    - t2.small
    - m1.small
  ConstraintDescription: Use a valid EC2 instance type.
```





```
Description: EC2 KeyPair to enable SSH access to the instances.
Type: AWS::EC2::KeyPair::KeyName
ConstraintDescription: Use the name of an existing EC2 KeyPair
Description: VPC to operate in
Type: "List<AWS::EC2::Subnet::Id>"
Description: "Comma delimited list of CIDR blocks"
Type: CommaDelimitedList
Default: "10.0.48.0/24, 10.0.112.0/24, 10.0.176.0/24"
Description: Account password for the database
```





```
Type: "AWS::::EC2::::Instance"
  InstanceType: !Ref InstanceType
 KeyName: !Ref KeyPairName
  ImageId: "ami-a4c7edb2"
Type: "AWS::::EC2::::SecurityGroup"
 GroupDescription: !Ref SGDescription
     FromPort: !Ref SGPort
      ToPort: !Ref SGPort
```