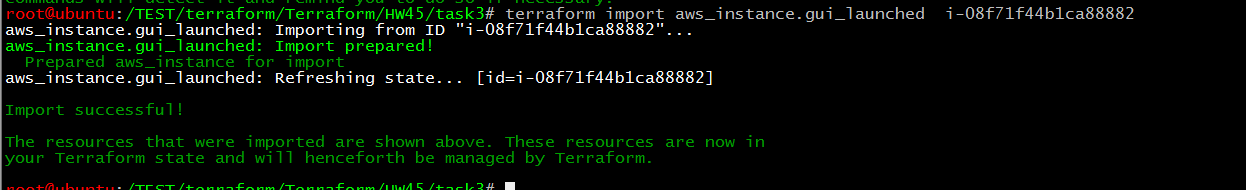
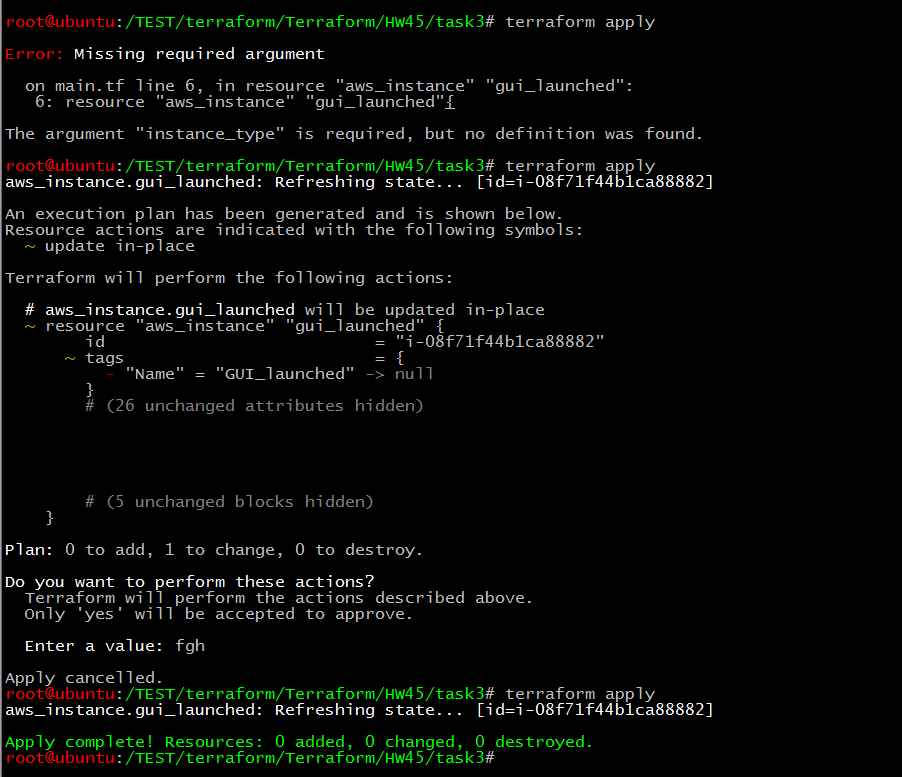
1. Поднять ec2 инстанс через GUI, а затем импортировать в терраформ стейт





До:

provider "aws" {

    region = "us-east-1"

    shared\_credentials\_file = "/root/.aws/credentials "

}

resource "aws\_instance" "gui\_launched"{

}

После корректировки:

provider "aws" {

    region = "us-east-1"

    shared\_credentials\_file = "/root/.aws/credentials "

}

resource "aws\_instance" "gui\_launched"{

  ami = "ami-042e8287309f5df03"

  instance\_type = "t2.micro"

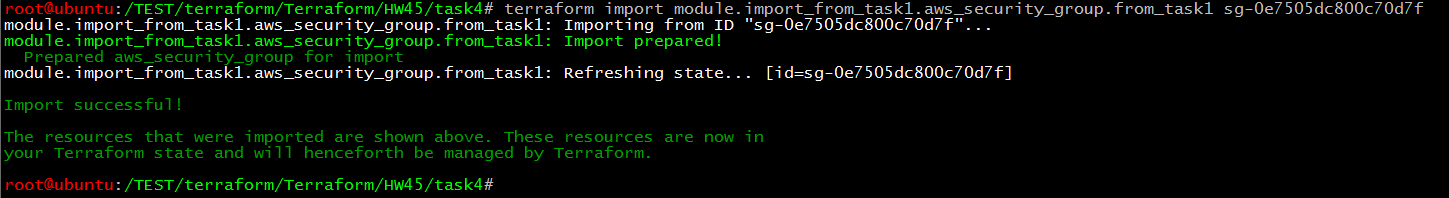
  tags = {

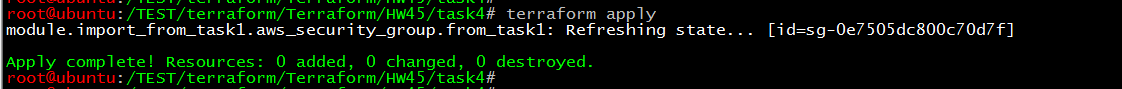
    "Name" = "GUI\_launched"

  }

}

1. Создать ресурс из пункта 1 через GUI, импортировать его, учитывая модульную структуру





До:

provider "aws" {

    region = "us-east-1"

    shared\_credentials\_file = "/root/.aws/credentials "

}

module "import\_from\_task1" {

    source = "./modules/from\_task1"

}

resource "aws\_security\_group" "from\_task1" {

}

После корректировки:

variable "sg\_description" {

  type = **string**

  description = "Security group description"

}

variable "tags\_list" {

  type = map

  description = "List of tags"

}

resource "aws\_security\_group" "from\_task1" {

    description = var.sg\_description

    tags = var.tags\_list

}

provider "aws" {

    region = "us-east-1"

    shared\_credentials\_file = "/root/.aws/credentials "

}

module "import\_from\_task1" {

    source = "./modules/from\_task1"

    sg\_description            = "sg for test"

    tags\_list                   = {

        "Name"   = "sg"

        "Owner"  = "Aleks"

        "Target" = "for test"

    }

}