O

INSTALACIÓN EN WINDOWS 10 CON EL BASH DE UBUNTU

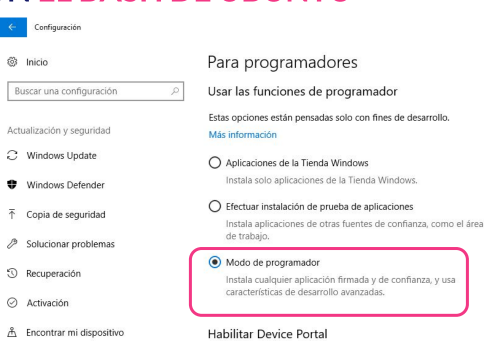
Actualización y seguridad Windows Update, seguridad

Configuración



Para programadores

№ Programa Windows Insider

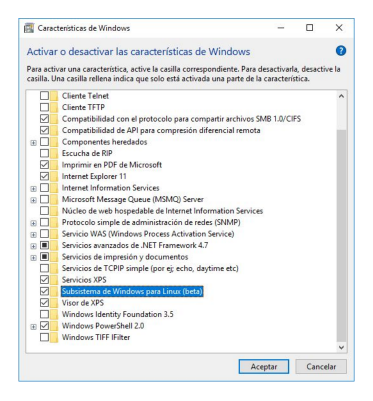


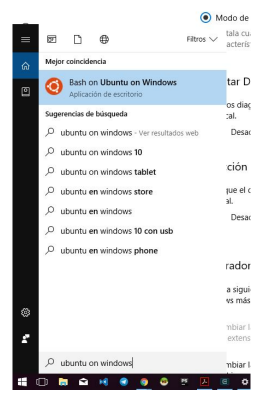
área local.

Desactivado

Activa los diagnósticos remotos a través de conexiones de red de







- Instalar VirtualBox (https://goo.gl/c3BEid)
- 2. Instalar Vagrant (https://goo.gl/UoPb0A)
- Configuración de la máquina virtual con Ubuntu 16.04
- 4. Seguir los pasos indicados previamente para instalar Ansible en Ubuntu

Comprobar la versión de Vagrant

```
$ vagrant --version
Vagrant 1.9.3
```

Vagrantfile

```
VAGRANTFILE API VERSION = "2"
Vagrant.configure(VAGRANTFILE API VERSION) do | config
  config.vm.box = "bento/ubuntu-16.04"
  config.vm.network "private network", ip: "192.168.33.10"
  config.vm.synced folder "shared", "/home/vagrant/projects"
  config.vm.provision "shell", path: "config.sh"
  config.vm.provider "virtualbox" do |v|
   v.memory = 2048
   v.cpus = 2
  end
end
```

config.sh

```
#!/bin/bash
  ###########
  ### Created by Mario Pérez <mario@geekytheory.com>
  ### Please, visit http://goo.gl/0mMf5Q for more info.
  ###########
6 # Update server
  apt-get update
  apt-get upgrade -y
  sudo apt-add-repository -y ppa:ansible/ansible
  sudo apt-get update
  sudo apt-get install ansible -y
```

Crear la carpeta **shared**, en la que **guardaremos el proyecto Ansible que vamos a realizar**.

Comandos Vagrant

- vagrant up
- vagrant ssh
- vagrant provision
- vagrant suspend

- vagrant resume
- vagrant halt
- vagrant status
- vagrant destroy

Para más información sobre Vagrant, podéis visitar este tutorial: https://goo.gl/iGvy7W