Servidor Virtual VPS con Amazon EC2 - Ubuntu - Instalación y configuración

Sumario

- 1 Registro en Amazon EC2
- 2 Creación del VPS Linux en Amazon EC2
- 3 Registro de dominio gratuito
- 4 Modificación de la IP en freenom.com
- 5 Acceso al VPS mediante PUTTY o terminal Linux
 - ◆ 5.1 Conversión del certificado .pem a .ppk para su uso en Putty y WinSCP
 - ◆ 5.2 Acceso mediante Putty al servidor VPS
 - 5.3 Acceso mediante WinSCP al servidor VPS
- 6 Instalación y configuración de paquetes básicos
 - ♦ 6.1 Instalación de NTPdate
 - ♦ 6.2 Script para actualizaciones
 - ♦ 6.3 Instalación de Git
 - ◆ 6.4 Instalación y configuración de Nginx
 - ◊ 6.4.1 Desinstalación de Apache (si fuera necesario)
 - ◊ 6.4.2 Instalación de Nginx
 - ◊ 6.4.3 Instalación de PHP en Nginx
 - · 6.4.3.1 Mostrar errores de PHP por pantalla
 - ◊ 6.4.4 Optimización y Configuración de Nginx
 - · 6.4.4.1 Worker Processes y Worker Connections
 - · 6.4.4.2 Buffers
 - · 6.4.4.3 Timeouts
 - · 6.4.4.4 Compresión Gzip
 - · 6.4.4.5 Caché de Ficheros Estáticos
 - · 6.4.4.6 Configuración de los ficheros de Log
 - · 6.4.4.7 Otros parámetros de seguridad
 - · 6.4.4.8 Ejemplo de configuración de servidor Nginx
 - ◊ 6.4.5 Sitio Web por defecto en Nginx
 - · 6.4.5.1 Creación de la estructura de carpetas
 - · 6.4.5.2 Modificación del usuario ubuntu para la nueva estructura
 - · 6.4.5.3 Permisos en carpetas para Nginx y php7.4-fpm
 - · 6.4.5.4 Ejemplo de configuración del Sitio Web en Nginx
 - ◊ 6.4.6 Instalación de certificado SSL gratuito Let's Encrypt en Nginx
 - · 6.4.6.1 Instalación del certificado
 - · 6.4.6.2 Ficheros del certificado
 - · 6.4.6.3 Generar grupo Diffie-Hellman
 - · 6.4.6.4 Configuración de TLS/SSL en Nginx para acceso por HTTPS
 - · 6.4.6.5 Configuración de la renovación automática del certificado
 - · 6.4.6.6 Ejemplo de configuración de sitio web con certificado SSL de Let's Encrypt en Nginx
 - ♦ 6.5 Instalación de Composer
 - ♦ 6.6 Instalación de MySQL
 - 6.7 Instalación de phpmyadmin en Nginx
 - 6.7.1 Proteger el directorio de phpmyadmin
 - ◊ 6.7.2 Acceso via web a phpmyadmin
 - ◊ 6.7.3 Permitir acceso al root de MYSQL en PHPMyAdmin
 - ◊ 6.7.4 Securizar la instalación de MySQL
 - ◊ 6.7.5 Desactivación de VALIDATE PASSWORD COMPONENT en MySQL
- 7 Instalación de servidor de correo exim4
 - 7.1 Programación automática de actualizaciones
 - ♦ 7.2 Modificación del puerto ssh
 - 7.3 Instalación de fail2ban para bloquear Accesos no Autorizados al Sistema
 - ◆ 7.4 Instalación de Logwatch
 - ◆ 7.5 Instalación de HTTP/2 en Nginx
 - 7.6 Ejecución de múltiples dominios https en Nginx

Registro en Amazon EC2



- Amazon Web Services (AWS) nos permite la creación de servidor virtuales VPS en Amazon Elastic Compute Cloud (EC2), gratuitos durante 1 año, siempre y cuando su tiempo de ejecución no supere las 750 horas.
- Ésto quiere decir que si tenemos un único servidor VPS, lo podríamos tener funcionando todos los meses durante 24 horas (24*31=744 horas) y todavía quedarían 6 horas disponibles. Si tuviéramos más de 1 servidor VPS tendríamos entonces que hacer cálculos y mantener apagado algunos de ellos para no superar el total de las **750 horas gratuitas al mes** (si no queremos que nos cobren).
- Captura sobre la capa gratuita de AWS y todos los servicios incluídos (Abril 2016).

Las nuevas cuentas de AWS incluyen:

12 meses de acceso a la capa gratuita de AWS

Amazon EC2: 750 horas al mes de uso de instancias t2.micro de Windows y Linux
Amazon S3: 5 GB de almacenamiento
Amazon RDS: 750 h/mes de uso de una microinstancia de base de datos

Amazon DynamoDB: 25 GB de almacenamiento, hasta 200 millones de solicitudes al mes

Características de AWS Basic Support

Servicio al cliente: 24x7x365 Foros de soporte Documentación, documentos técnicos y guías de prácticas recomendadas

Visite aws.amazon.com/es/free para conocer todos los demás términos.

- A la hora de registrarnos tendremos que acceder a la dirección http://aws.amazon.com/es/ y abrir una cuenta gratuita.
- Tendremos que introducir todos nuestros datos incluído el número de tarjeta de crédito (el número de tarjeta es necesario ya que en el caso de superar los servicios gratuitos, se hará el cargo a dicha tarjeta).

ntroduzca la información de	e pago abajo. Podrá prob	ar de forma gratuita una amplia	gama de producto
AWS mediante la capa de u por la capa de uso gratuito.	uso gratuito. Solo se le ca	rgará en su tarjeta de crédito el	uso que no esté c
Capa de uso gratuito de AWS	Informática Amazon EC2	Almacenamiento Amazon S3	Base de datos Amazon R
gratuito durante 1 año	750 h/mes*	5 GB	750 h/me
Fecha 01 Nomb	de vencimiento 2014 + re del titular de la tar	jeta	
Elija la	a dirección de factura	ción	
Selecci	one la dirección asociada	a su tarjeta de crédito.	

- Verificaremos nuestro número de móvil.
- Se abrirá una ventana en la que tendremos que introducir nuestro número de móvil para validar el teléfono. Recibiremos una llamada y cuando termine la locución en inglés introduciremos en el teclado del teléfono el PIN de 4 dígitos que estamos viendo en pantalla y tendremos que esperar a que la pantalla cambie automáticamente y aparezca el botón para Continuar.

Id	entity Verification
You	will be called immediately by an automated system and prompted to enter the PIN number provided.
	1. Provide a telephone number √
	2. Call in progress Please follow the instructions on the telephone and key in the following Personal Identification
	Number (PIN) on your telephone when prompted. PIN: 3380
	If you have not yet received a call at the number indicated above please wait. This page will automatically update with what you need to do next.
	3. Identity verification complete

• Seleccionaremos el plan de Soporte Basic (Free)

ntact Information	Payment Information	Identity Verification	Support Plan	Confirmatio
0				
- Supp	ort Plan			
All custon assistance	ners receive free support. Choos e from experienced engineers a	sing a paid support plan will allo nd access many other support f	w you to receive one-on-one features. Please see below.	technical
P	Please Select One			
	Basic (Free) Contact Customer Service fo don't pass system health che	r account and billing questions, cks, and access the AWS Com	receive help for resources the munity Forums.	at
C	Developer (\$49/month) Get started on AWS - ask teo 12 hours during local busines	shnical questions and get a resp ss hours.	oonse to your web case within	
0	Business (Starting at \$100/n 24/7/365 real-time assistance with 3rd party software. Acce tolerance, security, and poter	nonth - Pricing Example) - Re by phone and chat, a 1 hour re ss AWS Trusted Advisor to incr ntially save money.	commended esponse to web cases, and he rease performance, fault	elp
0	Enterprise 15 minute response to web c expert in your use case, and service engineering team of a	ases, an assigned technical acc white-glove case handling that a critical issue.	count manager (TAM) who is notifies your TAM and the	an
	If you select this option, you will no finalize the signup.	ot be charged immediately. We will c	ontact you to discuss your needs a	and
		Continue		

Creación del VPS Linux en Amazon EC2

 Cuando entramos en la consola de Amazon Web Services https://console.aws.amazon.com/console/home se muestra algo como lo siguiente:



- Lo primero que tendremos que hacer es **seleccionar el centro de datos de Amazon** dónde queremos crear nuestro **VPS**. Por ejemplo podríamos tener más de un servidor VPS: uno en Estados Unidos y otro en Irlanda o Frankfurt, por ejemplo.
- Atención con las cuentas AWS Educate Starter Account, el centro de datos por defecto es siempre Norte de Virginia en USA y no puede ser modificado.
- Para seleccionar que centro de datos nos conviene mejor podemos hacer una prueba de velocidad en base a la latencia y velocidad de descarga en: https://cloudharmony.com/speedtest-for-aws

Amazon EC2 eu-west-1	Cancelled	Cancelled	203.5
Amazon EC2 sa-east-1	Cancelled	Cancelled	839.5
Amazon EC2 ap-southeast-1	Cancelled	Cancelled	1106.5
Amazon EC2 us-west-1	Cancelled	Cancelled	561
Amazon EC2 eu-central-1	Cancelled	Cancelled	183.5
Amazon S3 us-west-2	Cancelled	Cancelled	221.5
Amazon S3 sa-east-1	Cancelled	Cancelled	288.5
Amazon S3 ap-southeast-1	Cancelled	Cancelled	391.5
Amazon S3 eu-west-1	Cancelled	Cancelled	90 📲
Amazon S3 us-west-1	Cancelled	Cancelled	212.5
Amazon S3 us-east-1	Cancelled	Cancelled	143.5
Amazon S3 ap-southeast-2	Cancelled	Cancelled	350.5
Amazon S3 eu-central-1	Cancelled	Cancelled	88 📕
Amazon S3 ap-northeast-1	Cancelled	Cancelled	359.5
Amazon S3 ap-northeast-2	Cancelled	Cancelled	335.5
	Mb/s 0 1 2 3 4 5	Mb/s 0 1 2 3 4 5	ms 0 251 502 753 10

• En nuestro caso por localización geográfica vamos a seleccionar **Frankfurt**. Ésto se puede cambiar también dentro de la sección EC2 (Virtual Servers in the Cloud).

	Rafa Veiga 🗸	Frankfurt 🔺	Support +
Resource Grou	US East (N. Virgi	nia)	е
A resource group is a	US West (N. Calif	fornia)	•
or more tags. Create	US West (Oregon)	۹r
	EU (Ireland)		
	EU (Frankfurt)		
Create a Group	Asia Pacific (Toky	yo)	
	Asia Pacific (Seo	ul)	
Additional Reso	Asia Pacific (Sing	japore)	_
Getting Started 🗹	Asia Pacific (Syd	ney)	
Read our documenta about AWS.	South America (S	ão Paulo)	
AWS Console Mobile View your resources on mobile app, available fr or iTunes. AWS Marketplace Find and buy software, hour.	e App C the go with our AWS om Amazon Appstor launch with 1-Click a	S Console e, Google Play and pay by the	
AWS re:Invent Anno Explore the next genera what's new	uncements 🕜 ation of AWS cloud o	apabilities. Se	e
Service Health			
All services opera	ting normally.		
Updated: Apr 11 2016 16:43	:01 GMT+0200		
Service Health Dashbo	ard		

• Entramos en EC2 (Virtual Servers in the Cloud):

Amazon Web Services	
Compute	
EC2 Virtual Servers in the Cloud	

• Pulsamos en el botón Launch Instance:



• Si estamos con nuestra cuenta personal de Amazon (en la que hemos configurado nuestra tarjeta de crédito), podremos disfrutar de 1 año gratuito de una instancia t2.micro si marcamos la opción Free Tier Only para que nos muestre las plantillas de sistemas operativos disponibles en el Cloud de Amazon y seleccionamos la plantilla Ubuntu Server 14.04 LTS (HVM), SSD Volume Type y pulsamos en Select.

🎁 AWS 🗸 Service	s ∽ Edit ∽	
1. Choose AMI 2. Choose Inst	nce Type 3. Configure Instance 4. Add Storage	5. Tag Instance 6. Configu
Step 1: Choose an	Amazon Machine Image (AMI)	
My AMIs	Amazon Linux AMI 2016.03.0) (HVM), SSD Volume Typ
AWS Marketplace	Amazon Linux The Amazon Linux AMI is an EBS Free tier eligible includes AWS command line tools	S-backed, AWS-supported ima , Python, Ruby, Perl, and Jav
Community AMIs	include Docker, PHP, MySQL, Pos	stgreSQL, and other packages
	Root device type: ebs Virtualization t	ype: hvm
Free tier only (i)	Red Hat Enterprise Linux 7.2	2 (HVM), SSD Volume Typ
	Red Hat Red Hat Enterprise Linux version	7.2 (HVM), EBS General Purp
	Free tier eligible Root device type: ebs Virtualization type:	ype: hvm
	SUSE Linux Enterprise Serv 6bd2ce07	er 12 SP1 (HVM), SSD Vo
	Free tier eligible SUSE Linux Enterprise Server 12	Service Pack 1 (HVM), EBS (
	Volume Type. Public Cloud, Advar Legacy modules enabled.	nced Systems Management, V
	Root device type: ebs Virtualization t	yp <mark>e: hvm</mark>
	Ubuntu Server 14.04 LTS (H	VM), SSD Volume Type - a
	Ubuntu Ubuntu Server 14.04 LTS (HVM), Free tier eligible available from Canonical (http://www.server.available.availavailable.availavailable.available.availavailable.available.availab	EBS General Purpose (SSD) ww.ubuntu.com/cloud/services
	Root device type: ebs Virtualization t	type: hvm
	Microsoft Windows Server 2	012 R2 Base - ami-1135d1
	Windows Microsoft Windows 2012 R2 Stand	dard edition with 64-bit archited
	Free tier eligible Root device type: ebs Virtualization t	ype: hvm

- Si estamos con una cuenta AWS Educate Starter Account, el Free Tier Only no se aplica, por lo que se usarán los créditos disponibles en nuestra cuenta para pagar la máquina. De todas formas cogeremos la t2.micro (cuesta sobre unos 30 céntimos al día si está 24 horas encendida) que es la más barata para que los 100\$ nos lleguen para todo el curso.
- Esa plantilla de Ubuntu nos creará 1 servidor por defecto con 8GB de disco duro, 1 GB de RAM y 1 procesador y 1 tarjeta de red con IP privada.
- En la parte superior (**pasos del 1 al 7**) podremos configurar a nuestro gusto el servidor (teniendo en cuenta que puede haber opciones que no sean gratuitas) se mostrará información en ese caso.
- Por ejemplo se podría añadir un segundo disco duro /dev/sdb (Paso 4. Add Storage -->de hasta 30GB de forma gratuita).
- En el paso 6. Configure Security Group revisaremos que por defecto se permite el acceso por SSH a nuestra máquina VPS. El Security Group sería el equivalente al firewall de nuestra máquina, desde dónde configuramos el acceso desde la IP pública a la IP privada de nuestro servidor.
- En el paso 7. Review se muestra un resumen de nuestra máquina y solamente nos quedará pulsar en el botón Launch.

	AWS -	Services v	Edit v				
1. Choos	se AMI 2. Cho	ose Instance Ty	pe 3. C	onfigure Instance	4. Add Storage	5. Tag Instance	6. Configure
Step lease re le launc	7: Review eview your insta th process.	v Instand nce launch de	etails. You (nch can go back to ed	it ch <mark>anges for ea</mark>	ch section. Click	Launch to as
A	Improve yo Your instance addresses or You can also servers. Edit	our instance es may be acc nly. open addition security group	es' secul essible fro al ports in ps	r <mark>ity. Your secu</mark> m any IP address your security gro	rity group, lau . We recommend up to facilitate acc	nch-wizard-2 I that you update cess to the applic	, is open to your security cation or servic
AMI	Details						
Free elig	e tier Jible Ubuntu S (http://ww Root Devic	erver 14.04 LTS w.ubuntu.com/ e Type: ebs Vir	S (HVM), El cloud/servio tualization typ	BS General Purpos ces). e: hvm	e (SSD) Volume Ty	ype. Support avail	able from Canor
Ins	stance Type	ECUs	vCPUs	Memory (GiB)	Instance St	torage (GB)	EBS-Optimiz
t2.	micro	Variable	1	1	EBS only		1.57
Sec	urity Groups	s					
Secu	urity group na cription	me la la	unch-wiza unch-wiza	rd-2 rd-2 created 2016	-04-11T16:53:48	.526+02: <mark>0</mark> 0	
			Pro	otocol (i)		Port Pango	D
Ту	pe (j)					Font Range	D

- Durante la instalación aparecerá una ventana en la cuál tendremos que crear una nueva clave SSH para poder conectarnos al servidor. Seleccionamos Create a new key pair, ponemos un nombre al fichero (por ejemplo amazon) y lo guardamos. El fichero tendrá la extensión .pem.
- ATENCIÓN: Es muy importante guardar ese fichero en un sitio seguro, ya que si lo perdemos, no podremos conectar a nuestra máquina virtual y tendremos que crear una nueva.

	Select an existing key pair or create a new key pair ×
	A key pair consists of a public key that AWS stores, and a private key file that you store. Together, they allow you to connect to your instance securely. For Windows AMIs, the private key file is required to obtain the password used to log into your instance. For Linux AMIs, the private key file allows you to securely SSH into your instance.
	Note: The selected key pair will be added to the set of keys authorized for this instance. Learn more about removing existing key pairs from a public AMI.
	✓ Choose an existing key pair
	Create a new key pair
	Proceed without a key pair
	marcecastro ÷
	I acknowledge that I have access to the selected private key file (marcecastro.pem), and that without this file, I won't be able to log into my instance.
1	

• Ahora solamente toca esperar de 1 a 2 minutos.

🎁 AWS 🗸 Ser	vices 🗸 🛛 Edit 🗸				
EC2 Dashboard Events		Connect	Actions V		
Tays Deports	Q Filter by tage	s and attributes or se	earch by keyword		
Limits	Name	✓ Instance ID	▲ Inst	tance Type 🚽	Availability Zo
INSTANCES		i-0708bfe8d2	2289e9ee t2.n	nicro	eu-central-1b
Instances					
Spot Requests					
Reserved Instances					
Commands					
Dedicated Hosts					
IMAGES					
AMIs					
Bundle Tasks					
ELASTIC BLOCK STORE					
Volumes					
Snapshots					
NETWORK & SECURITY					
Security Groups				0 Q	•
Elastic IPs	Instance: 1-07	08bfe8d2289e9ee	Public DN	S: ec2-52-58	-76-37.eu-centra
Placement Groups	1.compute.ama	zonaws.com			
Key Pairs	Description	Status Checks	Monitoring	Tags	
Network Interfaces					
I LOAD BALANCING		Instance ID	i- 0708bfo8d2289d	999	Р
Load Balancers			01000160022036		
		Instance state	running		
J AUTO SCALING		Instance type	t2.micro		
Launch Configurations		Private DNS	ip-172-31-19-		Availal
Auto Scaling Groups			133.eu-central-		

• Terminará de instalarse el VPS y entonces ya podremos ver nuestras instancias (View Instances).

Launch Status	
✓ Your instance is now launching	
The following instance launch has been init	tiated: i-04bdae09 View launch log
Get notified of estimated charges	
Create billing alerts to get an email notification of the free usage tier).	ation when estimated charges on your AWS bill exceed an am
How to connect to your instance	
Your instance is launching, and it may take a few m new instance will start immediately and continue to	inutes until it is in the running state, when it will be ready for y accrue until you stop or terminate your instance.
Click View Instances to monitor your instance's sta screen. Find out how to connect to your instance.	atus. Once your instance is in the running state, you can conn
 Here are some helpful resources to 	get you started
NUMBER OF THE OWNER	Amazon EC2: User Guide
 How to connect to your Windows instance 	 Amazon EC2: Microsoft Windows Guide
Learn about AWS Free Usage Tier	Amazon EC2: Discussion Forum
While your instances are launching you can also	
Create status check alarms to be notified when t	these instances fail status checks. (Additional charges may ap
Create and attach additional EBS volumes (Add	itional charges may apply)
Manage security groups	

• Podremos ver la IP pública de nuestro VPS que se le ha asignado a la máquina. La IP pública cambiará si apagamos la máquina y la volvemos a encender. Si hacemos reboot la IP pública se mantiene.

Registro de dominio gratuito

Lo podemos hacer en varios sitios:

- https://www.dynu.com
- https://www.freenom.com

etc..

- Vamos a Registrar un nombre de dominio gratuito para poder acceder a nuestra máquina a través de un nombre de dominio.
- Accederemos a la página de Freenom http://www.freenom.com/es/index.html
- Teclearemos un nombre de dominio:



The best things in life are F



freenom > Un nombre para todo el mundo		
	1 domin	nio en e
	Consiga uno de estos dominios. Son gra	tis!
petrus .tk	• GRATIS	EUI
petrus .ml	• GRATIS	EUI
petrus •ga	• GRATIS	EUF
petrus . cf	• GRATIS	EUI
petrus • gq	• GRATIS	EUI

• Seleccionaremos el que más nos guste y pulsaremos en Consígalo ahora!

• Ahora tendremos que configurar la dirección IP de nuestro dominio. Teclearemos la IP pública de nuestro servidor VPS en las dos casillas, como se muestra a continuación. Seleccionaremos además como período 12 meses y pulsaremos en Continuar:

reenom					
	Encontrar	un nuevo domi	nio GRATIS		
Dominio		HE Usar su nuevo d	lominio		
petrus.ga 🖨		🏓 Redirigir es	te dominio or	🔳 Usar DNS	
		Usar Servicio	DNS Freenom	Usar su propio D	INS
		Introduzc	a su registro /	A aquí	
		Nombre de host	petrus.ga	Dirección IP	52.58.76.3
		Nombre de	www.petrus.ga	Dirección IP	52.58.76.3

• Ya estamos en el último paso en el que nos tendremos que registrar con un e-mail o bien usando Google, facebook, etc..

Modificación de la IP en freenom.com

- Si por casualidad apagamos nuestro VPS o la IP pública cambia, tendremos que ir a freenom y actualizar la resolución de nombres a la nueva IP pública.
- Para ello entraremos en freenom y vamos a Dominios -> Mis Dominios.
- Pulsaremos en Manage Domain.
- Opción Gestionar DNS Freenom.
- Modificaremos las IP's que aparecen en los 2 registros que tenemos creados y pulsamos en Save Changes.
- NOTA: si quisiéramos crear subdominios lo haríamos aquí creando registros de tipo A.

Acceso al VPS mediante PUTTY o terminal Linux

- Para poder acceder al servidor en Amazon, tendremos que usar un certificado con PUTTY.
- Podremos descargar Putty desde la siguiente dirección: http://www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/putty/download.html

Conversión del certificado .pem a .ppk para su uso en Putty y WinSCP

- Cuando creamos el servidor en Amazon, se crea un usuario ubuntu y automáticamente se coloca la clave pública en el nuevo servidor y tendremos que descarganos la clave privada.
- Cuando creamos el servidor en Amazon, nos descargamos el certificado del usuario ubuntu con la extensión .pem
- Para poder conectarnos con Putty tendremos que convertir dicho certificado al formato .ppk
- Para ello usaremos la utilidad PuTTYgen que se puede descargar desde aquí: http://www.chiark.greenend.org.uk/~sgtatham/putty/download.html
- Abrimos PuTTYGen.

😴 PuTTY Key Generator	×
File Key Conversions Help	
Key No key.	
Actions Generate a public/private key pair	Generate
Load an existing private key file	Load
Save the generated key	Save public key Save private key
Parameters	
Type of key to generate: O SSH-1 (RSA)	⊖ SSH-2 DSA
Number of bits in a generated key:	2048

• Pulsamos el botón Load y buscamos el certificado .pem (Le indicamos mostrar todos los ficheros *.* para poder encontrar el fichero .pem)

PuTTY Key Genera	tor			
ile Key Conversio	ons Help			
Key		000000		
Public key for pasting	into OpenSSH authorized	d_keys file:		_
ssh-rsa AAAAB3NzaC1yc2E MUbv4919gliK4XGF	AAAADAQABAAABAQDji Cw8/vT 7 IB-CL (1:47:5C2:19-C	bpQyHiZZVvB2LMHB	sxwudlLhquZIEt2	î
8cmT4ro0GzERNwsi	ivFF6p8x5Sijd51GO9jhf/E	BvtzaUWljxRwoF0DSo	0fJWuNSKgf6x3g	¥
Key fingerprint:	ssh-rsa 2048 52:82:9c	:d5:f0:00:ce:39:90:a1:0	61:81:4d:e4:4b:33	
Key comment:	imported-openssh-key			
Key passphrase:				
Confirm passphrase:				
Actions				
Generate a public/pri	vate key pair		Generate	
Load an existing priva	ate key file		Load	
Save the generated k	cey	Save public key	Save private ke	у
Parameters				
Type of key to genera O SSH-1 (RSA)	ete:	⊖ SSI	H-2 DSA	
Number of bits in a ge	enerated key:		2048	

• Pulsaremos en el botón Save Private Key.

• Le pondremos un **nombre al fichero** y automáticamente se añadirá la extensión **.ppk** al guardarlo.

😴 Save private key as:		×
← → * ↑ ↓ >	Este equipo > Descargas 🛛 🗸 🖑	Buscar en Descargas 🔎
Organizar 🔻 Nuev	a carpeta	EEE 🔻 🕜
V Este equipo	Nombre	Fecha de modifica Tipo
 Descargas Documentos Escritorio 	Ningún elemento coincide co	on el criterio de búsqueda.
> 📰 Imágenes > 🍌 Música > 🎟 Vídeos		
 SISTEMA (C:) MV-Windows (D) 	Ç.	
 > and USB VEIGA (E:) > and veiga (\\gaiasb\l 		
> 🛫 alumnos (\\gala > 🛫 recursos (\\alma	~ <	>
Nombre: a	nazon	~
Tipo: Pu	ITTY Private Key Files (*.ppk)	~
∧ Ocultar carpetas		Guardar Cancelar

• Dicho fichero .ppk será el que usaremos para conectarnos con Putty.

Acceso mediante Putty al servidor VPS

- Abrimos Putty
- En Host Name (escribimos el nombre de nuestro dominio o la dirección IP del servidor).
- Si queremos que no nos pida el usuario al autenticarnos podremos poner como Host Name usuario@IP.
- En este caso el usuario es ubuntu: ubuntu@direccion_IP
- En las capturas inferiores se ha hecho sin indicar el usuario con el que nos vamos a conectar:

ategory:			
Session	^	Basic options for your PuTTY se	ession
Logging ⊡ Terminal Keyboard		Specify the destination you want to conne Host Name (or IP address)	ect to Port
Bell		www.raveiga.tk	22
Features ⊡ Window		Connection type: O Raw O Telnet O Rlogin	H O Serial
Appearance Behaviour Translation Selection		Load, save or delete a stored session Saved Sessions	1
Colours		Default Settings	Load
- Data			Save
Telnet Rlogin			Delete
⊡ - SSH Kex ⊕ - Auth TTY X11	*	Close window on exit: Always Never Only on o	clean exit
About		N Open	Cancel

• Entramos en el menú izquierdo y en la sección SSH -> Auth pulsamos en el botón Browse y buscamos el certificado .ppk

Configurat	lion		×
Session Logging Logging Certainal Keyboard Bell Features Window Appearance Behaviour Translation Selection Colours Connection Proxy Telnet Rlogin	^	Options controlling SSH authentication Bypass authentication entirely (SSH-2 only) Display pre-authentication banner (SSH-2 only) Authentication methods Attempt authentication using Pageant Attempt TIS or CryptoCard auth (SSH-1) Attempt "keyboard-interactive" auth (SSH-2) Authentication parameters Allow agent forwarding Allow attempted changes of usemame in SSH-2 Private key file for authentication: \\gaiasb\profes\$\veiga_Curso Actual\/	
Auth Kex Kex TTY X11 About	~	Cancel	

• Subimos de nuevo en el menú izquierdo a Session y tecleamos un nombre para la Sesión y pulsaremos el botón Save.

- Session	^	Basic options for your PuTTY	session
Logging Terminal Kevboard		Specify the destination you want to con Host Name (or IP address)	nect to Port
Bell		www.raveiga.tk	22
Features		Connection type:	SH O Seria
Appearance Behaviour Translation		Load, save or delete a stored session Saved Sessions	
- Selection			Servidor Amazon
Colours		Default Settings	Load
Data			Save
Telnet Rlogin			Delete
⊡- SSH Kex ⊡- Auth TTY		Close window on exit:	
	○ Always ○ Never	n clean exit	

• Pulsaremos el botón **Open** y entonces nos conectaremos al servidor.

• Aparecerá una notificación para aceptar la clave del Host y almacenarla. Pulsaremos en Si.

Pully Se	curity Alert	X
	The server's host key is not cached in the registry. You have no guarantee that the server is the computer you think it is. The server's rsa2 key fingerprint is: ssh-rsa 2048 12:bb:a0:89:6f:f5:e4: Saf:6f:0b:a6:8d:72:82:30 If you trust this host, hit Yes to add the key to PuTTY's cache and carry on connecting. If you want to carry on connecting just once, without adding the key to the cache, hit No. If you do not trust this host, hit Cancel to abandon the connection.	
	Sí No Cancelar	

• Si no hemos puesto en la dirección de Host Name: ubuntu@dirección_IP, entonces nos pedirá un usuario, que en este caso es: ubuntu



• Se realizará la autenticación automática usando la clave privada SSH almacenada en el fichero .ppk.

```
🖉 ubuntu@ip-172-31-19-133: ~
login as: ubuntu
Authenticating with public key "imported-openssh-key"
Welcome to Ubuntu 14.04.4 LTS (GNU/Linux 3.13.0-85-generic x86 64)
 * Documentation: https://help.ubuntu.com/
  System information as of Tue Apr 12 10:39:37 UTC 2016
  System load: 0.0
                                 Memory usage: 5%
                                                     Processes:
                                                                      82
  Usage of /: 19.5% of 7.74GB
                                 Swap usage:
                                                0%
                                                     Users logged in: 0
  Graph this data and manage this system at:
    https://landscape.canonical.com/
  Get cloud support with Ubuntu Advantage Cloud Guest:
    http://www.ubuntu.com/business/services/cloud
0 packages can be updated.
0 updates are security updates.
Last login: Tue Apr 12 07:59:16 2016 from 250.red-81-39-24.dynamicip.rima-tde.net
ubuntu@ip-172-31-19-133:~$
```

Acceso mediante WinSCP al servidor VPS

- Para acceder con WinSCP también tendremos que usar el certificado .ppk
- Abriremos WinSCP, pulsaremos en New Site en el menú izquierdo y cubriremos los siguientes datos:
 - ◆ File Protocol: SFTP
 - + Host name: nombre de nuestro dominio o dirección IP pública.
 - Port number: 22 (o el puerto SSH que tengamos configurado en nuestro servidor).
 - User name: ubuntu

<u>H</u> ost name:		Port number:
www.raveiga.tk		22
User name:	Passwo	ord:
ubuntu		
Save		Advanced

• Pulsaremos en Advanced...

• Entraremos en la sección SSH -> Authentication y pulsamos en el botón ... para buscar el fichero .ppk

Advanced Site Settings		?	Х
Environment Directories Recycle bin SFTP Shell Connection Proxy Tunnel SSH Key exchange Authentication Bugs Note	□ Bypass authentication entirely (SSH-2) Authentication options □ □ Attempt authentication using Pageant □ Attempt TIS or CryptoCard authentication (SSH-1) □ Attempt 'keyboard-interactive' authentication (SSH-2) □ Attempt 'keyboard-interactive' authentication (SSH-2) □ Respond with password to the first prompt Authentication parameters □ □ Allow agent forwarding Private key file: [*\gaiasb\profes\$\veiga_Curso Actual\Amazon AWS EC2\amazon GSSAPI □ □ Attempt GSSAPI authentication (SSH-2) □ Allow GSSAPI credential delegation	azon-ec2.	
Color 🔻	OK Cancel	He	lp

• Pulsamos en **OK**

• Pulsaremos el botón Save para guardar dicha configuración y en OK.

Save session as site	?	×
<u>S</u> ite name: ubuntu@www.raveiga.tk		
<u>F</u> older:		
<none></none>		~
Save password (not recommended)		
OK Cancel	He	elp

• A partir de ahora nos podremos conectar pulsando en Login (la primera vez tendremos que aceptar la clave del servidor)



• Aspecto de la conexión realizada con el usuario ubuntu (por defecto entra a la carpeta personal de dicho usuario /home/ubuntu)



Instalación y configuración de paquetes básicos

Instalación de NTPdate

Si queremos mantener sincronizada la hora de nuestro servidor, podemos hacerlo mediante las siguientes instrucciones:

```
# Instalamos ntpdate
sudo su
apt-get install ntpdate
# Creamos un fichero en la carpeta de root con el nombre actualizahora.sh
nano /root/actualizahora.sh
# Contenido del fichero actualizahora.sh
#!/bin/sh
clear
echo Obteniendo datos por NTP...
/usr/sbin/ntpdate -s es.pool.ntp.org
echo Hora y Fecha actualizadas correctamente.
/sbin/hwclock --adjust
/sbin/hwclock --systohc
# Creamos una tarea de Cron para que actualice la hora
# Actualizará la hora 3 veces al día 8:22, 15:22 y 23:22
crontab -e
# Añadimos la siguiente línea
22 8,15,23 * * * /root/actualizahora.sh > /dev/null 2>&1
# Podemos comprobar la fecha y hora de nuestro servidor con:
date
```

Script para actualizaciones

Cuando queramos actualizar nuestro servidor lo podremos hacer fácilmente desde un script:

```
# Nos ponemos como usuario root:
sudo su
# Creamos un fichero llamado actualizar.sh:
nano /root/actualizar.sh
# Contenido del fichero actualizar.sh:
#!/bin/sh
clear
aptitude clean
aptitude update
aptitude upgrade
aptitude autoclean
# O también se podría hacer con el comando apt-get:
#!/bin/sh
clear
apt-get clean
apt-get update
apt-get upgrade
apt-get autoclean
# Le damos permisos de ejecución:
chmod 755 /root/actualizar.sh
# Para actualizar teclearemos /root/actualizar.sh:
/root/actualizar.sh
```

Instalación de Git

Para instalar Git realizaremos las siguientes instrucciones:

```
# Nos conectamos como root:
sudo su
# Actualizamos los repositorios
apt-get update
# Instalamos Git
apt-get install git
```

Instalación y configuración de Nginx



- Vamos a instalar un servidor web muy ligero y potente llamado Nginx.
- Su página oficial es: http://nginx.org/
- La documentación sobre Nginx en: http://nginx.org/en/docs/

Desinstalación de Apache (si fuera necesario)

```
# Si tenemos una instalación previa del servidor web Apache, podríamos desinstalarlo con las siguientes instrucciones:
service apache2 stop
update-rc.d -f apache2 remove
apt-get remove apache2
```

Instalación de Nginx

```
# Nos ponemos como usuario root
sudo su
# Si llevamos tiempo sin actualizar los repositorios
apt-get update
# Para instalar Nginx:
apt-get install nginx
# El servidor se arranca con:
service nginx start
# o si no somos root con:
sudo service nginx start
# Otros comandos de gestión de Nginx:
```

service nginx {start|stop|restart|reload|force-reload|status|configtest|rotate|upgrade}

Instalación de PHP en Nginx

Vamos a realizar la instalación de PHP7.4 a través de PHP-FPM (FastCGI Process Manager, una implementación alternativa a PHP FastC # con características adicionales útiles para sitios web de cualquier tamaño y mucha concurrencia)

Como usuarios root (sudo su) o bien con sudo, ejecutaremos este comando: apt-get install php7.4-fpm php7.4-curl php7.4-cli

PHP-FPM es un proceso (con el script de inicio php7.4-fpm) que ejecuta un servidor FastCGI en el socket /var/run/php/php7.4-fpm.so

Mostrar errores de PHP por pantalla

- Por defecto al instalar Nginx el servidor viene configurado para no mostrar ningún tipo de error PHP en pantalla.
- En su lugar si se produce algún error se mostrará el error 500: Error interno del servidor.
- Tendremos que ver los errores ejecutando tail /var/log/nginx/error.log

• Vamos a ver como configurar PHP para que además muestre los errores por pantalla.

Tendremos que editar el fichero nano /etc/php/7.4/fpm/php.ini nano /etc/php/7.4/fpm/php.ini # Hay una Quick Reference de los valores que tendríamos que configurar dependiendo de # si nuestro servidor está Desarrollo o en Producción. # Se indican además los valores que tiene por defecto. ; Quick Reference ; ; The following are all the settings which are different in either the production ; or development versions of the INIs with respect to PHPs default behavior. ; Please see the actual settings later in the document for more details as to why ; we recommend these changes in PHPs behavior. ; display_errors ; Default Value: On Development Value: On ; Production Value: Off ; ; display_startup_errors ; Default Value: Off ; Development Value: On ; Production Value: Off ; error_reporting ; Default Value: E_ALL & ~E_NOTICE & ~E_STRICT & ~E_DEPRECATED Development Value: E_ALL ; Production Value: E_ALL & ~E_DEPRECATED & ~E_STRICT ; ; html errors ; Default Value: On ; Development Value: On ; Production value: On ; log errors Default Value: Off ; Development Value: On ; ; Production Value: On # Configuración que tendremos que realizar para que se muestren los errores. # Buscar con CTRL+W la siguiente clave y editarla a su valor On: display errors = On # Por último se reinicia PHP7-4-FPM # Como usuario root

sudo su service php7.4-fpm restart

Optimización y Configuración de Nginx

Worker Processes y Worker Connections

Una vez instalado Nginx vamos a optimizarlo para adaptarlo a las características de nuestro VPS (en cuanto a RAM y número de cores).

# Para saber cuantos r	núcleos de procesador tiene nuestro VPS tecleamos:
lscpu	
Architecture:	x86_64
CPU op-mode(s):	32-bit, 64-bit
Byte Order:	Little Endian
CPU(s):	1
On-line CPU(s) list:	0
Thread(s) per core:	1
Core(s) per socket:	1
Socket(s):	1
NUMA node(s):	1
Vendor ID:	GenuineIntel

```
CPU family:
                      6
Model:
                      62
Stepping:
                      4
                    2500.036
CPU MHz:
                     5000.07
BogoMIPS:
Hypervisor vendor: Xen
Virtualization type: full
Lld cache:
                    32K
                     32K
Lli cache:
                     256K
L2 cache:
                      25600K
L3 cache:
NUMA node0 CPU(s):
                      0
# O también se puede averiguar con el siguiente comando:
grep processor /proc/cpuinfo | wc -1
# En este caso disponemos de 1 core.
# El fichero de configuración de nginx está en: /etc/nginx/nginx.conf
# Vamos a proceder a editarlo para optimizarlo.
# Información del fichero de configuración en: https://www.nginx.com/resources/wiki/start/topics/examples/full/
# Guía de optimización en: https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-optimize-nginx-configuration
nano /etc/nginx/nginx.conf
# El parámetro worker_connections indica a los procesos de Nginx cuanta gente puede servir de forma simultánea.
# El valor por defecto es 768, sin embargo considerando que cada navegador generalmente abre al menos 2 conexiones
# con el servidor, este número se reduce a la mitad. Por lo tanto tendremos que ajustar los worker_connections a
# su potencial máximo. Podemos chequear las limitaciones de nuestros núcleos con:
ulimit -n
1024
# Por lo tanto editaremos estos dos valores en el fichero de configuración:
nano nano /etc/nginx/nginx.conf
worker_processes 1;
worker_connections 1024;
# Recuerda, que la cantidad de clientes que puede servir pueden multiplicarse por el número de cores, que tengamos.
# En este caso, podemos servir 1024 clientes/segundo. Sin embargo, ésto se puede ver reducido por la directiva keepalive_timetout
```

Buffers

Otro cambio muy importante que podemos hacer es modificar el **tamaño del buffer**. Si los tamaños de buffer son muy bajos, entonces Nginx tendrá que escribir temporalmente ficheros en el disco, con la ralentización que eso conlleva. Hay algunas directivas que necesitamos comprender antes de hacer esos cambios:

client_body_buffer_size: Gestiona el tamaño del buffer del cliente, es decir el tamaño de los POST enviados al servidor.

client_header_buffer_size: Similar a la directiva anterior, pero en base al tamaño de las cabeceras enviadas. En general el tamaño de 1K es un valor correcto para esta directiva.

client_max_body_size: El tamaño máximo permitido en una petición de cliente. Si se excede el tamaño máximo, Nginx devolverá un error 413 o Request Entity Too Large.

large_client_header_buffers: El número máximo y tamaño de los buffers para cabeceras muy largas.

```
# Ejemplo de configuración (dentro de la sección http del fichero /etc/nginx/nginx.conf
http {
    ##
    # Basic Settings
    ##
....
    client_body_buffer_size 5M;
    client_header_buffer_size 1k;
    client_max_body_size 5M;
```

Timeouts

. . . .

La configuración de Timeouts puede mejorar drásticamente el rendimiento en nuestro servidor de Nginx.

Las directivas **client_body_timeout** y **client_header_timeout** son responsables del tiempo que el servidor espera después de cada petición del cliente. Si no se envía el body o la cabecera el servidor entonces emitirá un error 408 "Request Time Out".

La directiva **keepalive_timeout** asigna el tiempo máximo que mantendrá abiertas las conexiones con el cliente. Una vez expirado este tiempo máximo la conexión se cerrará.

La directiva **send_timeout** no se establece para la duración completa de la transferencia, solamente entre las operaciones de lectura; si después de este tiempo el cliente no confirma la recepción de datos, entonces Nginx cerrará también la conexión.

```
http {
    ##
    # Basic Settings
    ##
    client_body_timeout 12;
    client_header_timeout 12;
    keepalive_timeout 15;
    send_timeout 10;
....
```

Compresión Gzip

Gzip puede reducir la cantidad de datos utilizada en la transmisión. Sin embargo, hay que ser cuidadosos al incrementar el parámetro gzip_comp_level ya que podemos aumentar el procesamiento necesario para comprimir dichos datos afectando al rendimiento.

```
http {
. . .
        ##
        # Gzip Settings
        ##
        gzip on;
        gzip_disable "msie6";
        gzip_vary on;
        gzip proxied any;
        gzip_comp_level 2;
        gzip_min_length 1000;
        gzip_proxied expired no-cache no-store private auth;
        gzip_buffers 16 8k;
        gzip http version 1.1;
        gzip_types text/plain text/css text/xml application/json application/x-javascript application/xml application/xml+rss text/j
. . .
```

Caché de Ficheros Estáticos

Es posible ajustar mediante cabeceras la caducidad de aquellos ficheros que no cambien de forma regular en el servidor. Esta directiva puede ser añadida dentro de un bloque server dentro de http:

```
http {
...
server
{
location ~* .(jpg|jpeg|png|gif|ico|css|js|svg|ttf)$
{
```

```
expires 365d;
}
...
```

Configuración de los ficheros de Log

Nginx hace log en el disco duro de cada petición que accede al VPS. Si no utilizamos estadísticas para monitorizar dichos accesos podemos desactivar dicha funcionalidad editando la directiva access_log:

```
http {
...
##
# Logging Settings
##
access_log off;
access_log /var/log/nginx/access.log;
error_log /var/log/nginx/error.log;
...
# Por último tendremos que reiniciar el servidor con:
```

service nginx restart

Otros parámetros de seguridad

• Desactivación de publicación de versión de Nginx en ejecución.

```
# Hay que descomentar la siguiente línea:
http {
...
server_tokens off;
...
```

• Desactivación de publicación de versión de PHP en ejecución.

```
# Editamos el siguiente fichero:
nano /etc/php/7.4/fpm/php.ini
```

Buscamos la siguiente línea y la ponemos a Off <code>expose_php = Off</code>

Si PHP estuviera trabajando como un módulo (por ejemplo en Apache), con ésto bastaría pero en este modo # de funcionamiento tenemos que modificar también en la configuración de nuestro sitio web y poner lo siguiente: nano /etc/nginx/sites-available/default

Añadir la opción: fastcgi_hide_header 'X-Powered-By' a la sección server.

```
server {
    ...
    fastcgi_hide_header 'X-Powered-By';
    ...
```

n

• Evitando ataques CSS y XSS: http://es.ccm.net/contents/20-ataques-de-secuencia-de-comandos-entre-paginas-web-xss

```
# Editamos el fichero nginx.conf
nano /etc/nginx/nginx.conf
```

Añadiremos en la sección http { las siguientes líneas:

http {

Evitando Ataques CSS XSS

add_header X-Frame-Options SAMEORIGIN; add_header X-Content-Type-Options nosniff; add_header X-XSS-Protection "1; mode=block";

...

Ejemplo de configuración de servidor Nginx

Contenido del fichero /etc/nginx/nginx.conf
nano /etc/nginx/nginx.conf

Contenido del fichero de configuración:

```
user www-data;
# Ajustar los worker_processes según el número de cores
worker_processes 1;
pid /run/nginx.pid;
events {
        # Obtenemos el valor máximo de worker_connections con ulimit -n
        worker_connections 1024;
        # multi_accept on;
}
http {
        ##
        # Basic Settings
        ##
        sendfile on;
        tcp_nopush on;
        tcp_nodelay on;
        types_hash_max_size 2048;
        # Evitamos que muestre la versión de Nginx al cliente
        server tokens off;
        # Ajuste de los buffers:
        client_body_buffer_size 10K;
        client_header_buffer_size 1k;
        client_max_body_size 8m;
        large_client_header_buffers 2 1k;
        # Ajuste de los timeouts:
        client_body_timeout 12;
        client_header_timeout 12;
        keepalive_timeout 15;
        send_timeout 10;
        # server_names_hash_bucket_size 64;
        # server_name_in_redirect off;
        include /etc/nginx/mime.types;
        default_type application/octet-stream;
        # Evitando Ataques CSS XSS
        add_header X-Frame-Options SAMEORIGIN;
        add_header X-Content-Type-Options nosniff;
        add_header X-XSS-Protection "1; mode=block";
        ##
        # Logging Settings
        ##
        # Desactivamos el logging de los accesos al servidor:
```

```
access_log off;
       access_log /var/log/nginx/access.log;
       error_log /var/log/nginx/error.log;
       ##
       # Gzip Settings
       ##
       gzip on;
       gzip_disable "msie6";
       gzip_vary on;
       gzip_proxied any;
       gzip_comp_level 2;
       gzip_min_length 1000;
       gzip_proxied expired no-cache no-store private auth;
       gzip_buffers 16 8k;
       gzip_http_version 1.1;
       gzip_types text/plain text/css text/xml application/json application/x-javascript application/xml application/xml+rss text/j
       server
        {
               location ~* .(jpg|jpeg|png|gif|ico|css|js|svg|ttf)$
               {
                      expires 365d;
               }
       }
       ##
       # nginx-naxsi config
       ##
       # Uncomment it if you installed nginx-naxsi
       ##
       #include /etc/nginx/naxsi_core.rules;
       ##
       # nginx-passenger config
       ##
       # Uncomment it if you installed nginx-passenger
       ##
       #passenger_root /usr;
       #passenger_ruby /usr/bin/ruby;
       ##
       # Virtual Host Configs
       ##
       include /etc/nginx/conf.d/*.conf;
       include /etc/nginx/sites-enabled/*;
#mail {
       # See sample authentication script at:
       # http://wiki.nginx.org/ImapAuthenticateWithApachePhpScript
       # auth_http localhost/auth.php;
       # pop3_capabilities "TOP" "USER";
       # imap_capabilities "IMAP4rev1" "UIDPLUS";
       server {
               listen localhost:110;
               protocol pop3;
               proxy
                        on;
       }
       server {
               listen localhost:143;
               protocol imap;
```

}

#

#

#

#

#

#

#

Sitio Web por defecto en Nginx

Creación de la estructura de carpetas

- Vamos a crear un sitio web por defecto para Nginx (independiente de la ruta que trae por defecto).
- Para ello vamos a crear una estructura que nos permita gestionar fácilmente diferentes dominios y subdominios.

```
# Nos cambiamos a usuario root
sudo su
# Vamos a hacer una estructura para un dominio de ejemplo: www.raveiga.tk
mkdir -p /var/www/www.raveiga.tk/public
```

En la carpeta public será dónde colocaremos todos los ficheros públicos de nuestro dominio www.raveiga.tk # Ahora pondremos como propietario al usuario ubuntu y grupo propietario al usuario www-data chown ubuntu:www-data /var/www -R

Modificación del usuario ubuntu para la nueva estructura

- El usuario ubuntu con el cuál nos conectamos al servidor de Amazon pertenece al grupo ubuntu.
- Vamos a modificar el grupo principal de dicho usuario para que sea el grupo www-data.
- De esta forma nos resultará mucho más cómodo dar permisos de escritura a cualquier carpeta que necesitemos en el sitio web.

```
# Modificamos el grupo principal del usuario ubuntu para que sea www-data
# Nos ponemos como usuario root: sudo su
usermod -g www-data ubuntu
```

Permisos en carpetas para Nginx y php7.4-fpm

- A la hora de dar permisos en las carpetas del sitio web, debemos tener en cuenta que tanto Nginx y PHP7.4-FPM usan el usuario y grupo www-data.
- Ésto quiere decir que si queremos dar permisos de escritura en una carpeta dentro de /var/www para una página PHP tendremos que poner como permisos 775 a dicha carpeta.

```
# Se puede comprobar el usuario y grupo con el que se ejecuta el servicio Nginx, abriendo el siguiente fichero:
nano /etc/nginx/nginx.conf
# Mostrará algo como:
user www-data;
# Se puede comprobar el usuario y grupo con el que se ejecuta el servicio PHP7.4-FPM, abriendo el siguiente fichero:
nano /etc/php/7.4/fpm/pool.d/www.conf
; Unix user/group of processes
; Note: The user is mandatory. If the group is not set, the default users group
; will be used.
user = www-data
group = www-data
```

Ejemplo de configuración del Sitio Web en Nginx

Veamos ahora la configuración del sitio web por defecto de Nginx para que apunte a dicha carpeta www.raveiga.tk

El fichero de configuración del servidor por defecto en Nginx está en: nano /etc/nginx/sites-available/default

• Código fuente del fichero /etc/nginx/sites-available/default para el dominio raveiga.tk:

```
listen 80 default_server;
listen [::]:80 default_server ipv6only=on;
# Carpeta raiz de este servidor :
root /var/www/www.raveiga.tk/public;
# Ficheros indice por defecto para las carpetas
index index.php index.html index.htm;
# Desactivacion de publicacion de version de PHP utilizada
fastcgi_hide_header 'X-Powered-By';
# Make site accessible from http://localhost/
# Nombre del dominio y alias en los que escuchará este servidor
server name www.raveiga.tk raveiga.tk;
 location / {
       # First attempt to serve request as file, then
        \# as directory, then fall back to displaying a 404.
       try_files $uri $uri/ =404;
}
# pass PHP scripts to FastCGI server
#
#location ~ \.php$ {
#
       include snippets/fastcgi-php.conf;
#
#
       # With php-fpm (or other unix sockets):
      fastcgi_pass unix:/var/run/php/php7.4-fpm.sock;
#
       # With php-cgi (or other tcp sockets):
       fastcgi_pass 127.0.0.1:9000;
#
#}
location ~ \.php$ {
       include snippets/fastcgi-php.conf;
        fastcgi_pass unix:/var/run/php/php7.4-fpm.sock;
}
# deny access to .htaccess files, if Apache's document root
# concurs with nginx's one
#
location ~ /.ht {
      deny all;
}
```

Instalación de certificado SSL gratuito Let's Encrypt en Nginx

(Información original obtenida desde: https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-secure-nginx-with-let-s-encrypt-on-ubuntu-14-04)



}

- Let's Encrypt es una nueva autoridad certificadora (CA) que proporciona de forma gratuita, automatizada y fácil certificados TLS/SSL.
- Dispone de un software cliente que se encarga de dicha tarea de forma automatizada.
- Su página oficial es: https://letsencrypt.org/
- Información de como instalar los certificados en: https://letsencrypt.org/getting-started/



Instalación del certificado

• Pasos a seguir para instalar un certificado SSL válido en nuestro servidor VPS de forma gratuita con Let's Encrypt:

Nos conectamos como usuario root:
apt install certbot python3-certbot-nginx
<pre># Solicitamos el certificado para nuestro domini- certbotnginx -d www.raveiga.tk</pre>

Recargamos nginx: service nginx reload

• Una vez que se inicia el proceso, Let's Encrypt nos solicita un e-mail para noticias y recuperación de la clave

vou@example.com		
Joucentamprercom		
	< 0K >	<cancel></cancel>

• Nos mostrará una información con los términos del servicio:



• Si todo ha ido bien, al final se mostrará algo como:

IMPORTANT NOTES:

- If you lose your account credentials, you can recover through e-mails sent to sammy@digitalocean.com
- Congratulations! Your certificate and chain have been saved at /etc/letsencrypt/live/example.com/fullchain.pem. Your cert will expire on 2016-03-15. To obtain a new version of the certificate in the future, simply run Let's Encrypt again.
- Your account credentials have been saved in your Let's Encrypt configuration directory at /etc/letsencrypt. You should make a secure backup of this folder now. This configuration directory will also contain certificates and private keys obtained by Let's Encrypt so making regular backups of this folder is ideal.
- If like Let's Encrypt, please consider supporting our work by:

Donating to ISRG / Let's Encrypt: https://letsencrypt.org/donate Donating to EFF: https://eff.org/donate-le

Ficheros del certificado

Una vez descargado el certificado tendremos los siguientes ficheros en formato .pem:

- cert.pem: El certificado de nuestro dominio.
- chain.pem: La cadena de certificado de Let's Encrypt.
- fullchain.pem: cert.pem y chain.pem combinados.
- privkey.pem: La clave privada de nuestro certificado.
- Estos ficheros se encuentran en la carpeta: /etc/letsencrypt/archive
- Let's encrypt creó unos enlaces simbólicos en /etc/letsencrypt/live/NOMBREDOMINIO a la carpeta dónde se encontrarán las versiones más actualizadas de los certificados.

```
lrwxrwxrwx 1 root root 34 Apr 10 01:07 cert.pem -> ../../archive/raveiga.tk/cert1.pem
lrwxrwxrwx 1 root root 35 Apr 10 01:07 chain.pem -> ../../archive/raveiga.tk/chain1.pem
lrwxrwxrwx 1 root root 39 Apr 10 01:07 fullchain.pem -> ../../archive/raveiga.tk/fullchain1.pem
lrwxrwxrwx 1 root root 37 Apr 10 01:07 privkey.pem -> ../../archive/raveiga.tk/privkey1.pem
```

Más adelante configuraremos el servidor para usar como certificado fullchain.pem y como clave privkey.pem.

Generar grupo Diffie-Hellman

- El intercambio de claves Diffie-Hellman es un algoritmo criptográfico muy popular que permite a los protocolos de Internet negociar y compartir una conexión segura.
- Es fundamental para muchos protocolos como HTTPS, SSH, IPSec, SMTPS y protocolos basados en TLS.
- Se han descubierto diferentes vulnerabilidades en como se implanta el intercambio de claves con Diffie-Hellman.
- Entre ellas la opción de que un ataque man in the middle degrade el cifrado a 512bits.
- Para incrementar la seguridad, deberemos generar un grupo Diffie-Hellman más seguro:
- Guía de cómo implementar Diffie-Hellman en TLS: https://weakdh.org/sysadmin.html

openssl dhparam -out /etc/ssl/certs/dhparam.pem 2048

Llevará un rato, pero cuando termina tendremos un grupo más fuerte DH en: /etc/ssl/certs/dhparam.pem

En la configuración de TLS/SSL para Nginx veremos cómo usar dicho grupo Diffie-Hellman

Configuración de TLS/SSL en Nginx para acceso por HTTPS

Ahora que ya tenemos los certificados, vamos a configurar el servidor web Nginx para que utilice dichos certificados:

```
# Editaremos el fichero del sitio web como root:
sudo su
nano /etc/nginx/sites-available/default
```

• En la siguiente configuración todas las peticiones HTTP se redireccionarán a HTTPS.

• Contenido del fichero /etc/nginx/sites-available/default con TLS/SSL:

```
server {
        # Configuracion en el caso de que queramos servir solamente accesos HTTPS
        # Hay que comentar las lineas listen 80; listen [::]:80; al comienzo de este fichero
        # y descomentar el bloque server del final del fichero.
        listen 80 default_server;
        # No disponemos de IPV6, comentamos esta linea:
        # listen [::]:80 default_server ipv6only=on;
        # Añadimos que escuche en el puerto 443 SSL:
        listen 443 ssl:
        # Carpeta raiz de este servidor :
        root /var/www/www.raveiga.tk/public;
        # Ficheros indice por defecto para las carpetas
        index index.php index.html index.htm;
        # Desactivacion de publicacion de version de PHP utilizada
        fastcgi hide header 'X-Powered-By';
        # Make site accessible from http://localhost/
        # Nombre del dominio y alias en los que escuchará este servidor
        server_name www.raveiga.tk raveiga.tk;
```

```
location / {
                          # First attempt to serve request as file, then
                          # as directory, then fall back to displaying a 404.
                          try_files $uri $uri/ =404;
             }
             # pass PHP scripts to FastCGI server
             #
             #location ~ \.php$ {
             #
                        include snippets/fastcgi-php.conf;
             #
                          # With php-fpm (or other unix sockets):
             #
                         fastcgi_pass unix:/var/run/php/php7.4-fpm.sock;
             #
                          # With php-cgi (or other tcp sockets):
                         fastcgi_pass 127.0.0.1:9000;
             #
             #}
             location ~ \ \ {
                         include snippets/fastcgi-php.conf;
                          fastcgi_pass unix:/var/run/php/php7.4-fpm.sock;
             }
             # deny access to .htaccess files, if Apache's document root
             # concurs with nginx's one
             #
             location ~ /\.ht {
                        deny all;
             }
             # Modificacion realizada para que Letscrypt pueda validar el dominio
             location ~ /.well-known {
                         allow all;
             }
             # Configuracion del certificado SSL de letsencrypt
             ssl_certificate /etc/letsencrypt/live/raveiga.tk/fullchain.pem;
             ssl_certificate_key /etc/letsencrypt/live/raveiga.tk/privkey.pem;
             ssl_protocols TLSv1 TLSv1.1 TLSv1.2;
             # Cipher Suites disponibles:
             ssl_ciphers 'ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256:ECDHE-ECDSA-AES128-GCM-SHA256:ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384:ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384:ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384:ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384:ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384:ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384:ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384:ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384:ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384:ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384:ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384:ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384:ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384:ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384:ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384:ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384:ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384:ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384:ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384:ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384:ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384:ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384:ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384:ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384:ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384:ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384:ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384:ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384:ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384:ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384:ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384:ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384:ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384:ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384:ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384:ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384:ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384:ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA384
             ssl_prefer_server_ciphers on;
             # Uso de grupo Diffie-Hellman
             ssl_dhparam /etc/ssl/certs/dhparam.pem;
             ssl_session_timeout 1d;
            ssl_session_cache shared:SSL:50m;
            ssl_stapling on;
            ssl_stapling_verify on;
             add_header Strict-Transport-Security max-age=15768000;
# Creamos un nuevo servidor que escuchará en el puerto 80 y redireccionará todas las peticiones a HTTPS
server {
     listen 80;
     server_name raveiga.tk www.raveiga.tk;
      return 301 https://$host$request_uri;
```

• Una forma de comprobar la validez y configuración de nuestro certificado es a través de la página: https://www.ssllabs.com/ssltest/

• Ejemplo de resultado de test SSL sobre el dominio raveiga.tk:

}

}



You are here: Home > Projects > SSL Server Test > raveiga.tk

SSL Report: raveiga.tk (52.58.76.37)

Assessed on: Tue, 12 Apr 2016 17:51:26 UTC | HIDDEN | Clear cache



Configuración de la renovación automática del certificado

- Los certificados de Let's Encrypt son válidos durante 90 días, pero se recomienda renovar el certificado cada 60 días para tener un margen de error.
- Al instalar el certificado con certbot, se instala automáticamente una tarea de cron que se encarga de la renovación del mismo, y así no tenemos que hacer nada.
- Dicha tarea de cron se encuentra en:

/etc/cron.d/cerbot

Ejemplo de configuración de sitio web con certificado SSL de Let's Encrypt en Nginx

• Abrimos el fichero de configuración del sitio por defecto:

nano /etc/nginx/sites-available/default

• En este caso se permite el acceso simultáneo por HTTP y HTTPS:

```
server {
       # Configuracion en el caso de que queramos servir solamente accesos HTTPS
       # Hay que comentar las lineas listen 80; listen [::]:80; al comienzo de este fichero
       # y descomentar el bloque server del final del fichero.
       listen 80 default_server;
       # No disponemos de IPV6, comentamos esta linea:
       # listen [::]:80 default_server ipv6only=on;
       # Añadimos que escuche en el puerto 443 SSL:
       listen 443 ssl;
       # Carpeta raiz de este servidor :
       root /var/www/www.raveiga.tk/public;
       # Ficheros indice por defecto para las carpetas
       index index.php index.html index.htm;
       # Desactivacion de publicacion de version de PHP utilizada
        fastcgi_hide_header 'X-Powered-By';
       # Make site accessible from http://localhost/
        # Nombre del dominio y alias en los que escuchará este servidor
       server_name www.raveiga.tk raveiga.tk;
        location / {
               # First attempt to serve request as file, then
               # as directory, then fall back to displaying a 404.
               try_files $uri $uri/ =404;
        }
       # pass PHP scripts to FastCGI server
        #
       #location ~ \.php$ {
               include snippets/fastcgi-php.conf;
        #
        #
               # With php-fpm (or other unix sockets):
        #
               fastcgi_pass unix:/var/run/php/php7.4-fpm.sock;
        #
               # With php-cgi (or other tcp sockets):
        #
               fastcgi_pass 127.0.0.1:9000;
        #
       #}
```

location ~ \.php\$ {
 include snippets/fastcgi-php.conf;
 fastcgi_pass unix:/var/run/php/php7.4-fpm.sock;

```
}
                  # deny access to .htaccess files, if Apache's document root
                  # concurs with nginx's one
                  #
                  location ~ /\.ht {
                                 deny all;
                  }
                  # Modificacion realizada para que Letscrypt pueda validar el dominio
                  location ~ /.well-known {
                                  allow all;
                  }
                  # Configuracion del certificado SSL de letsencrypt
                  ssl_certificate /etc/letsencrypt/live/raveiga.tk/fullchain.pem;
                  ssl_certificate_key /etc/letsencrypt/live/raveiga.tk/privkey.pem;
                  ssl_protocols TLSv1 TLSv1.1 TLSv1.2;
                  # Cipher Suites disponibles:
                  ssl_ciphers 'ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256:ECDHE-ECDSA-AES128-GCM-SHA256:ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384:ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA256:ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA256:ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA256:ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA256:ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA256:ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA256:ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA256:ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA256:ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA256:ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA256:ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA256:ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA256:ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA256:ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA256:ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA256:ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA256:ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA256:ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA256:ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA256:ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA256:ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA256:ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA256:ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA256:ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA256:ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA256:ECDHE-ECDSA-AES256-GCM-SHA256:ECDHE-ECDSA-AES256:ECDHE-ECDSA-AES256:ECDHE-ECDSA-AES256:ECDHE-ECDSA-AES256:ECDHE-ECDSA-AES256:ECDHE-ECDSA-AES256:ECDHE-ECDSA-AES256:ECDHE-ECDSA-AES256:ECDHE-ECDSA-AES256:ECDHE-ECDSA-AES256:ECDHE-ECDSA-AES256:ECDHE-ECDSA-AES256:ECDHE-ECDSA-AES256:ECDHE-ECDSA-AES256:ECDHE-ECDSA-AES256:ECDHE-ECDSA-AES256:ECDHE-ECDSA-AES256:ECDHE-ECDSA-AES256:ECDHE-ECDSA-AES256:ECDHE-ECDSA-AES256:ECDHE-ECDSA-AES256:ECDHE-ECDSA-AES256:ECDHE-ECDSA-AES256:ECDHE-ECDSA-AES256:ECDHE-ECDSA-AES256:ECDHE-ECDSA-AES256:ECDHE-ECDSA
                  ssl_prefer_server_ciphers on;
                  # Uso de grupo Diffie-Hellman
                  ssl_dhparam /etc/ssl/certs/dhparam.pem;
                  ssl_session_timeout 1d;
                  ssl_session_cache shared:SSL:50m;
                  ssl_stapling on;
                 ssl_stapling_verify on;
                 add_header Strict-Transport-Security max-age=15768000;
}
#server {
# listen 80;
         server_name raveiga.tk www.raveiga.tk;
#
#
          return 301 https://$host$request_uri;
#}
```

Instalación de Composer



- Composer es una herramienta para gestionar las dependencias en PHP.
- Permite declarar las dependencias en librerías de nuestro proyecto y composer automáticamente las instalará por nosotros.
- Para su instalación realizar lo siguiente:

```
# Descargamos manualmente la aplicación
sudo curl -sS https://getcomposer.org/installer | php
```

La movemos a /usr/local/bin para que esté disponible desde cualquier directorio. sudo mv composer.phar /usr/local/bin/composer

Instalación de MySQL

Procedemos a instalar un servidor de bases de datos, en concreto MySQL.

```
# Nos cambiamos a root
sudo su
# Instalamos el servidor
apt-get install mysql-server mysql-client
# Si durante la instalación nos pide una clave para el administrador root de MySQL la ponemos.
New password for the MySQL "root" user: <-- claveParaElRootMySQL \ensuremath{\mathsf{NySQL}}
Repeat password for the MySQL "root" user: <-- claveParaElRootMySQL
# Si nos pregunta algo de si queremos usar VALIDATE PASSWORD COMPONENT le diremos que No.
VALIDATE PASSWORD COMPONENT can be used to test passwords
and improve security. It checks the strength of password
and allows the users to set only those passwords which are
secure enough. Would you like to setup VALIDATE PASSWORD component?
Press y|Y for Yes, any other key for No: N
Please set the password for root here.
# Anotaremos esa clave en nuestro fichero de configuraciones, por que la necesitaremos
# para poder crear nuevas bases de datos y usuarios de MySQL.
# Si no nos pidió contraseña, no nos preocupamos por que podremos ponerla en el siguiente paso que tendremos que realizar a continua
```

Instalación de phpmyadmin en Nginx

Vamos a realizar la instalación de phpmyadmin para gestionar nuestro MySQL en Nginx.

```
# Nos ponemos como usuario root
sudo su
# Actualizamos los sources y paquetes
apt-get update
apt-get upgrade
# Si ya lo hemos instalado anteriormente y queremos reconfigurarlo haríamos:
dpkg-reconfigure phpmyadmin
# En este caso vamos a hacer una nueva instalación de phpmyadmin
apt-get install phpmyadmin
# NO MARCAR ni Apache ni lighthttpd. Pulsar TAB y continuar.
# Pulsamos en YES a la hora de configurar dbconfig-common
# Introducir la contraseña del root cuando nos lo pida.
# Crearemos un acceso directo a nuestra instalación de phpmyadmin en un directorio
# fuera de lo estándar.
ln -s /usr/share/phpmyadmin /var/www/www.raveiga.tk/public/dbgestion
# Habilitamos el módulo mcrypt y reiniciamos PHP.
service php7.4-fpm restart
# Para acceder a nuestro phpmyadmin lo haremos con
https://www.raveiga.tk/dbgestion
```

Proteger el directorio de phpmyadmin

Si quisiéramos dar más seguridad al directorio que hemos puesto, podemos hacer que nos solicite un usuario y contraseña adicional mediante autenticación HTTP.

```
# Creamos una contraseña encriptada
openssl passwd
# Se nos pedirá una contraseña
openssl passwd
Password:
Verifying - Password:
# Y obtendremos algo similar a:
WI6Hg1yw3yeTA
# Copiamos ese código y lo introducimos en un fichero, por ejemplo /etc/nginx/pma_pass
# Vamos a crear el usuario administrador con la password generada anteriormente.
nano /etc/nginx/pma_pass
admin:WI6Hg1yw3yeTA
# Editamos la configuración de nuestro servidor
nano /etc/nginx/sites-enabled/default
# E introducimos dentro del bloque server después del bloque siguiente, por ejemplo:
    location ~ /\.ht {
               deny all;
       }
     location /dbgestion{
               auth_basic "Acceso Admin";
               auth_basic_user_file /etc/nginx/pma_pass;
       }
. . . .
```

Por último nos queda reiniciar el servidor Nginx service nginx restart

A partir de ahora al entrar en la carpeta /dbgestion # nos solicitará el usuario administrador y la password que creamos anteriormente.

Acceso via web a phpmyadmin

Para acceder a phpmyadmin desde la web iremos a la dirección web:

https://www.raveiga.tk/phpmyadmin

Entonces nos pedirá autenticación: usuario: administrador contraseña: la que hayamos puesto en el paso anterior

Accederemos con el usuario root de mysql y la contraseña correspondiente:

Si nos da acceso denegado, realizar el siguiente paso:

Permitir acceso al root de MYSQL en PHPMyAdmin

Si intentamos conectarnos con el root (de MySQL) nos va a generar el siguiente fallo:

phpMyAdmin Bienvenido a phpMyAdmin				
🕕 #1698 - Access der	nied for user 'root'@'localhost'			
Idioma - Language	•			
Español - Spanish	•			
Iniciar sesión 😡)			
Usuario:	root			
Contraseña:				
	Continuar			
mysqli_real_conne user 'root'@'localhost'	ect(): (HY000/1698): Access denied for			

Para permitir que el root se pueda conectar desde PHPMyAdmin tendremos que ejecutar desde la línea de comandos lo siguiente:

Nos conectamos al MySQL/MariaDB desde la línea de comandos: mysql -u root -p

```
# Pulsamos ENTER
# Tecleamos desde MySLQ:
use mysql;
# Ejecutamos los siguientes comandos:
UPDATE user SET plugin='mysql_native_password' WHERE User='root';
FLUSH PRIVILEGES;
exit;
```

Securizar la instalación de MySQL

Vamos a proceder a dar seguridad a la instalación de MySQL.

Seguimos como usuario root (sudo su)

Ejecutamos el siguiente comando: mysql_secure_installation

Contestaremos a las preguntas del siguiente modo:

Securing the MySQL server deployment.

Connecting to MySQL using a blank password.

VALIDATE PASSWORD COMPONENT can be used to test passwords and improve security. It checks the strength of password and allows the users to set only those passwords which are secure enough. Would you like to setup VALIDATE PASSWORD component?

Press y|Y for Yes, any other key for No: 'N' Please set the password for root here.

New password:

Re-enter new password: By default, a MySQL installation has an anonymous user, allowing anyone to log into MySQL without having to have a user account created for them. This is intended only for testing, and to make the installation go a bit smoother. You should remove them before moving into a production environment.

Remove anonymous users? (Press y|Y for Yes, any other key for No) : 'Y' Success.

Normally, root should only be allowed to connect from 'localhost'. This ensures that someone cannot guess at the root password from the network.

Disallow root login remotely? (Press y|Y for Yes, any other key for No) : 'Y' Success.

By default, MySQL comes with a database named 'test' that anyone can access. This is also intended only for testing, and should be removed before moving into a production environment.

Remove test database and access to it? (Press y|Y for Yes, any other key for No) : 'Y' - Dropping test database... Success.

- Removing privileges on test database... Success.

Reloading the privilege tables will ensure that all changes

```
made so far will take effect immediately. Reload privilege tables now? (Press y|Y for Yes, any other key for No) : 'Y' Success.
```

```
All done!
```

Probamos a conectarnos ahora al PHPMyAdmin con el usuario root de MySQL y la contraseña que le pusimos al hacer el **mysql_secure_installation**, y entonces ya debería aparecernos algo como:

phpMuAdmin	← 📑 Servidor: localh	ost:3306		
a 🗐 🔍 🖓 🤹	Bases de datos	SQL	🐁 Estado actual	Cuentas de us
Reciente Favoritas	Configuracion	es gener aseña la conexión a ci	ales I servidor @: T	
	Configuracion	es de ap ge : Espa nme : te: 82% :	ariencia añol - Spanish	
				p

Desactivación de VALIDATE PASSWORD COMPONENT en MySQL

Si por cualquier razón hemos activado la validación de la contraseña en MySQL y queremos desactivarla, podemos hacerlo con:

```
# Accedemos desde la línea de comandos como root al mysql:
mysql -h localhost -u root -p
# Ejecutamos el siguiente comando en MySQL:
uninstall plugin validate_password;
# Si el comando anterior da error, por que estamos en una instalación más moderna, entonces ejecutaremos el siguiente:
uninstall component 'file://component_validate_password';
# Salimos de MySQL
quit;
# Reiniciamos el servicio:
sudo service mysql restart
# Podemos volver a ejecutar si queremos:
mysql_secure_installation
```

Instalación de servidor de correo exim4

Vamos a proceder a instalar un servidor de Correo exim4 para poder recibir notificaciones en nuestra cuenta de correo.

```
# Nos ponemos como root:
sudo su
# Actualizamos los repositorios
apt-get update
# Instalamos exim4
apt-get install exim4
# Crear un alias de root a la cuenta de correo dónde queremos recibir las notificaciones
nano /etc/aliases
# Para ello añadiremos la siguiente línea al final del fichero /etc/aliases: root: correo@iessanclemente.net
mailer-daemon: postmaster
postmaster: root
nobody: root
hostmaster: root
usenet: root
news: root
webmaster: root
www: root
ftp: root
abuse: root
noc: root
security: root
root: correo@iessanclemente.net
# Ejecutar newaliases
newaliases
# Vamos a reconfigurar el servidor de correo exim4 para que utilice el servidor de correo de Gmail para enviar las notificaciones.
# De esta manera nos evitamos muchas configuraciones y nos aseguramos de que podremos enviar correos a cualquier dominio.
# Ya que utiliza nuestra cuentra de gmail o del iessanclemente.net para notificar.
dpkg-reconfigure exim4-config
# General Type of mail configuration:
# Elegir "mail sent by smarthost; received via SMTP or fetchmail"
# System mail name: localhost
# "IP-addresses to listen on for incoming SMTP connections": 127.0.0.1
# Dejar en blanco "Other destinations for which mail is accepted:".
```

```
# Dejar en blanco "Machines to relay mail for:".
```

```
# "IP address or host name of the outgoing smarthost:" smtp.gmail.com::587
# Elegir "NO" for "Hide local mail name in outgoing mail?".
# Elegir "NO" for "Keep number of DNS-queries minimal (Dial-on-Demand)?".
# Elegir "mbox format in /var/mail/" para "Delivery method for local mail".
# Elegir "NO" para "Split configuration into small files?".
# Ahora editaremos la configuración de usuario y contraseña en gmail añadiendo las dos últimas líneas:
nano /etc/exim4/passwd.client
# password file used when the local exim is authenticating to a remote
# host as a client.
# see exim4_passwd_client(5) for more documentation
# Example:
### target.mail.server.example:login:password
*.google.com:correo@iessanclemente.net:contraseña
smtp.gmail.com:correo@iessanclemente.net:contraseña
# Ejecutamos las siguientes órdenes para actualizar el servidor.
update-exim4.conf
invoke-rc.d exim4 restart
exim4 -qff
tail /var/log/exim4/mainlog
# Para ver los logs
tail /var/log/exim4/mainlog
# Prueba de envío de correo al root
echo test | mail -s "Envio de prueba al root del sistema" root
# Prueba de envío de correo a otro mail
echo test | mail -s "Envio a veiga en IES San Clemente" uncorreo@iessanclemente.net
# Comprobaremos que recibimos el correo en nuestra cuenta o en la del destinatario correspondiente.
```

ATENCIÓN:

Si por casualidad no recibimos dicho correo tendremos que habilitar en nuestra cuenta de Google, para "Permitir el acceso de aplicaciones poco seguras".

Véase la siguiente dirección: https://myaccount.google.com/lesssecureapps?pli=1

Programación automática de actualizaciones

A parte del script que os dejé en el punto 6.2 para realizar la actualización manual del sistema, se puede programar que haga las actualizaciones automáticas de los parches de seguridad de la siguiente forma.

```
# Nos ponemos como root:
sudo su
# Actualizamos los repositorios
apt-get update
# Instalamos unattended-upgrades (aunque quizás ya esté instalado)
apt-get install unattended-upgrades
# Editamos el siguiente fichero y ponemos las 4 lineas que hay más abajo.
nano /etc/apt/apt.conf.d/10periodic
APT::Periodic::Update-Package-Lists "1";
APT::Periodic::Download-Upgradeable-Packages "1";
APT::Periodic::AutocleanInterval "7";
APT::Periodic::Unattended-Upgrade "1";
# Comprobamos que el siguiente fichero tenga las siguientes líneas al principio.
nano /etc/apt/apt.conf.d/50unattended-upgrades
// Automatically upgrade packages from these (origin:archive) pairs
```

// Automatically upgrade packages from these (origin:archive) pairs

Unattended-Upgrade::Allowed-Origins {

- "\${distro_id}:\${distro_codename}-security";
- // "\${distro_id}:\${distro_codename}-updates";
- // "\${distro_id}:\${distro_codename}-proposed";
- // "\${distro_id}:\${distro_codename}-backports";
- };

Y ya está listo, nuestro sistema actualizará los parches de seguridad de forma automática a partir de ahora. # Recordar que podemos ejecutar también manualmente el script del punto 6.2 para actualizar el resto de aplicaciones y servicios.

Modificación del puerto ssh

Una forma de dar más seguridad a la máquina es modificando el puerto por defecto SSH para evitar intentos de acceso de robots o scanners.



Tendremos que ir al panel de control de EC2 y abrir el puerto en el firewall.

Ver la imagen inferior.

• Apertura del nuevo puerto SSH en el firewall de EC2.

NETWORK & SECURITY Security Groups Elastic IPs Placement Groups	Description Inbound Outbound Tags Edit				
Key Pairs Network Interfaces	Туре ()		Protocol (j)		
	HTTP		ТСР		
Load Balancers	Custom TCP Rule		TCP		
AUTO SCALING	HTTPS		TCP		

- Atención abrir un nuevo terminal y comprobar que nos deja acceder por el nuevo puerto.
- Probamos a acceder por el nuevo puerto con una nueva sesión SSH y si todo funciona bien, podemos eliminar del firewall el puerto SSH por defecto, que estaba abierto.

Instalación de fail2ban para bloquear Accesos no Autorizados al Sistema

- Vamos a ver como podemos instalar fail2ban en nuestra máquina para proteger la máquina de intentos de accesos no autorizados por SSH.
- Se puede utilizar fail2ban para proteger otros servicios además de SSH.
- De todas formas se recomienda cambiar el puerto de escucha SSH (22) a otro puerto no estándard para evitar escaneos no autorizados.
- Información obtenida de: https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-protect-ssh-with-fail2ban-on-ubuntu-14-04

```
# Nos ponemos como root:
sudo su
# Actualizamos los repositorios
apt-get update
# Instalamos fail2ban
apt-get install fail2ban
# Copiamos el siguiente fichero
cp /etc/fail2ban/jail.conf /etc/fail2ban/jail.local
# Editamos el fichero jail.local
nano /etc/fail2ban/jail.local
ignoreip = 127.0.0.1/8
# Tiempo de baneo cuando se intentan los accesos 1800 segundos - 30 minutos
bantime = 1800
findtime = 600
maxretry = 3
. . . .
# Destination email address used solely for the interpolations in
# jail.{conf,local} configuration files.
destemail = correo@iessanclemente.net
sendername = Fail2Ban-Alertas
. . . . . . .
# email action. Since 0.8.1 upstream fail2ban uses sendmail
# MTA for the mailing. Change mta configuration parameter to mail
# if you want to revert to conventional 'mail'.
mta = mail
. . . . . . .
# Choose default action. To change, just override value of 'action' with the
# interpolation to the chosen action shortcut (e.g. action_mw, action_mwl, etc) in jail.local
# globally (section [DEFAULT]) or per specific section
# action = %(action_)s
# Para notificación por mail de los intentos de acceso.
action = %(action_mwl)s
# Si hemos modificado el puerto por defecto SSH tendremos que modificar el puerto SSH en estos apartados:
[ssh]
enabled = true
port = 50001
filter = sshd
logpath = /var/log/auth.log
```

```
maxretry = 6
```

```
enabled = true
port = 50001
filter = sshd-dos
logpath = /var/log/auth.log
maxretry = 6
# Grabar el fichero y reiniciar el servicio
service fail2ban restart
# Si queremos recibir notificaciones por correo de cuando se bloquee una IP
# podemos configurar el servidor de correo y la configuración correspondiente en fail2ban.
# Información de como hacerlo en: https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-protect-ssh-with-fail2ban-on-ubuntu-14-04
# Ejecutar estas líneas para añadir el host en los correos que llegan de fail2ban.
find /etc/fail2ban/action.d/ -type f -exec sed -i 's/\[Fail2Ban\]/\[Fail2Ban&\chostname\\]/g' () \;
files=$(grep -ir hostname /etc/fail2ban/action.d/ | awk -F ':' '[print $1]' | sort -u); for f in $files; do echo "hostname = \'/bin/F
# Revisar el fichero o añadir más información en los mails en:
nano /etc/fail2ban/action.d/mail.conf
```

```
# Probar a hacer un reinicio y veremos como recibimos la notificación correspondiente al correo:
service fail2ban restart
```

Instalación de Logwatch

Ésta es una herramienta de monitorización que nos permite ver los logs del sistema y recibir en nuestro correo de forma diaria qué está ocurriendo en nuestro servidor.

```
# Nos ponemos como root:
sudo su
# Actualizamos los repositorios
apt-get update
# Instalamos logwatch
apt-get install logwatch
# Añadimos una tarea al cron diario:
nano /etc/cron.daily/00logwatch
# Modificamos la línea que está debajo de "execute" para adaptarla a nuestro correo:
#execute
/usr/sbin/logwatch --output mail --mailto correo@iessanclemente.net --detail high
# Y eso es todo !.
# Espero que os sea útil en el futuro.
# Saludos
# Rafa Veiga
```

Instalación de HTTP/2 en Nginx

https://cheapsslsecurity.com/p/how-to-enable-http-2-on-nginx/

Ejecución de múltiples dominios https en Nginx

https://blog.benroux.me/running-multiple-https-domains-from-the-same-server/

Veiga (discusión) 00:58 21 ene 2021 (CET)