Guía de inicio Gandi Simple Hosting



Bienvenido a esta guía que te permitirá empezar a utilizar la solución de alojamiento **Gandi Simple Hosting**. Como el nombre indica, **Simple Hosting** es una oferta concebida para ser simple al mismo tiempo que te ofrece un máximo de libertad.

Sumario

1.	Conectarse en sFTP a la instancia	.2
2.	Conectarse a la base de datos MySQL	.2
3.	Ver el contenido de la instancia en línea	2
4.	Ficha de instancia: explicaciones y detalles	.3
5.	Modificación de la potencia de una instancia	.4
6.	Renovación de una instancia	.4

1. Conectarse en sFTP a la instancia

En cuanto la instancia haya sido creada recibirás un email de confirmación. Este mail contiene los datos de conexión a la instancia. Encontrarás los parámetros de conexión al servidor a través de un cliente **sFTP vía el puerto 22**. Si no estás acostumbrado a utilizar sFTP, te recomendamos la lectura de nuestro Wiki:

http://wiki.gandi.net/en/simple/sftp

Debes colocar los archivos que componen el sitio web en la carpeta **/htdocs/** que se encuentra en la carpeta que corresponde con el virtual host. Puedes acceder a las carpetas de los virtual hosts por dos caminos en tu servidor a partir de la raíz:

/lamp0/web/vhosts/mivhost.ejemplo.com /vhosts/mivhost.ejemplo.com

El segundo camino, más corto, es un atajo (symlink) y corresponde bien a la misma carpeta.

2. Conectarse a la base de datos MySQL

En el interfaz de gestión de la instancia encontrarás un enlace hacia la página del **PHPmyAdmin**.

Acceso	Acceso						
Acceso	acción						
Administración de la instancia	Ver los detalles Cambiar la contraseña						
sFTP	Conectarse 1 Login : 2481						
Base de datos	Conectarse Contraseña : <i>definida a la creación</i> Login phpmyadmin : root Contraseña phpmyadmin : <i>dejar vacío</i>						

Durante la primera conexión, el login **root** y la contraseña no están definidos: hay que dejar el campo "contraseña" vacío. Puedes definir una contraseña personalizada a partir del PHPmyAdmin. El host necesario para conectarse a la base de datos a través de la instancia es **localhost**. En efecto, la base de datos de la instancia sólo puede ser interrogada desde la instancia. Para más información sobre PHPmyAdmin puedes consultar nuestro Wiki: <u>http://wiki.gandi.net/en/simple/phpmyadmin</u>

3. Ver el contenido de la instancia en línea

Si has definido un **virtual host** y tu dominio utiliza las DNS de Gandi, sólo tienes que escribir la dirección en tu navegador después de haber depositado los archivos en la buena carpeta (y esperado el tiempo de propagación de la zona). Para configurar manualmente la zona DNS (necesario si tu dominio no está en Gandi) debes añadir una entrada **CNAME** con el valor que te hemos enviado en el email de creación de la instancia (ej: gpaas1.dc0.gandi.net.). Para más información sobre la configuración de zonas te aconsejamos leer la página:

http://wiki.gandi.net/en/simple/shs-dns_config

Nota: en cada carpeta htdocs de cada vhost se crea un índice por defecto.

4. Ficha de instancia: explicaciones y detalles

En la ficha de tu instancia encontrarás un resumen con los datos principales de la instancia. Aquí tienes una corta descripción de los datos que puedes encontrar:

Gestión de la instancia MyInstance 👤								
Info	ormación : Simple PHP / MySQL 2 ración : 11.02.2012 (\$ @ <u>Renovar</u> 3) Ilización :		400 D	a 11 17 A				
Tipo :			Potencia	Potencia : S Modificar				
Expira Locali			Espacio e	disco : 10 Gb Modificar 🥑	0			
Estado	o : Activo	s operaciones	Snapsho	t : Pronto disponible				
Propie	etario: AB1234-GANDI							
<u> </u>	<u>adir nota</u> primir la instancia							
	Acceso 6							
	Acceso			acción				
	Administración de la insta	ancia	7 Ver los detalles 🛛 10 Cambiar la contraseña					
	sFTP		8 Conectarse					
	Base de datos			9 <u>Conectarse</u>				
www	Sitios 1							
	-							
	Direcciones (vhost)Fecha de creablog.example.com11.01.2012www.example.com11.01.2012		ión	acción				
				<u>Suprimir la instancia</u> <u>Suprimir la instancia</u>				
				Posisten un do	minia Añadia			
				Registrar dir dor	12			
					-			
	Estadístic 13							
	Carga : procesador disco	<u>red</u>						
	Interfaces	N	lostrar en kb/s	•				
		1	Network	R				
		2.0 k		TOPL .				
		1.5 k						
		0.5 k		· · · · · · · · · · · · · · · · ·				
-1.5 k -2.0 k								
		Week 50 Week 51 □ bps in Min 1178.73 Max 1858. □ bps out Min 0.00 Max 1795.58	Week 52 32 Current 1489.63 Current 14.88	week OI				
mensual								
• •								
					Atrás			

- 1) El nombre de la instancia que has elegido durante la creación (definitivo).
- 2) El tipo de instancia.
- 3) La fecha de expiración y el enlace hacia la renovación de la instancia.
- 4) La potencia de la instancia. Las diferentes potencias son, de la pequeña a la grande : S, M, L, XL y XXL.
- 5) El espacio total de disco de tu instancia. Cada instancia tiene 10Gb de espacio disco. Puede anadir cuota disco hasta un límite de 1To (1000Gb).
- 6) La sección « Acceso » contiene los datos y enlaces para acceder a la instancia.
- 7) Un enlace hacia la página de administración de la instancia.
- 8) Un enlace hacia el sFTP de la instancia y un tipster con los datos de conexión. Si has asociado un cliente sFTP a tu navegador (como FireFTP en Mozilla), puedes utilizar este enlace.
- *9) Un enlace hacia la página de tu PHPmyAdmin. Atención : los datos de conexión (login y contraseña del phpmyadmin) son los que tienes por defecto.*
- 10) Un enlace para modificar la contraseña de tu instancia.
- 11) La lista de los virtual hosts instalados en tu instancia con la fecha de creación de cada entrada.
- 12) El botón para añadir un nuevo virtual host a tu instancia.
- 13) Las estadísticas de consumo del CPU, del disco y de la red de tu instancia.

5. Modificación de la potencia de una instancia

Puedes modificar la potencia de tu instancia en todo momento. La potencia de una instancia está clasificada por tallas. La más pequeña es la S, las siguientes M, L, XL y XXL. El número de procesos simultáneos depende directamente del tamaño de tu instancia. Si has visto que tus visitantes no pueden acceder fácilmente a tu sitio web, puede que tengas que aumentar la potencia de tu instancia. Cada talla superior es 2 veces más potente que la anterior. La modificación de la talla, o de la potencia, de una instancia conlleva el reembolso del tiempo restante de la instancia anterior, y la facturación de la nueva instancia por los días restantes hasta la fecha de expiración de la misma. La fecha de expiración de la instancia no será modificada. Si aumentas la potencia deberás abonar la diferencia entre la oferta superior mientras que si disminuyes la potencia te reembolsaremos la diferencia en tu cuenta de pre-pago.

6. Renovación de una instancia

Puedes renovar tus instancias cada mes o cada año. Si eliges renovar la instancia cada año no podrás pasar a la renovación mensual antes de fin de contrato. Sin embargo puedes aumentar o disminuir la potencia de tu instancia. Para renovar tu instancia, sólo tienes que dirigirte a la ficha en el interfaz Gandi y hacer clic en "Renovar" (punto nº 3 en la ficha de la instancia). También puedes activar la renovación automática haciendo clic en el icono . En este caso, verifica que tu cuenta de pre-pago tiene el crédito suficiente para que la renovación funcione. Encontrarás más información sobre la renovación en: <u>http://wiki.gandi.net/en/simple/shs_renew</u>