

Claró-cloud

Nube Pública

Guía de Inicio Rápido





Guía de Inicio rápido Servidores Nube Pública



Primeros Pasos

Este manual cubre el procedimiento estándar para realizar una conexión a tus servidores virtuales (SV) Claro Cloud en Nube Pública.

Cuando decimos Nube Pública nos referimos a SV accesibles desde y hacia internet, mediante una IP pública.

La herramienta que recomendamos utilizar para conectarte a tus SV, dependerá de si has contratado servidores virtuales Linux o Windows.

Para el caso de SV Linux, recomendamos descargar la aplicación para conexión SSH (Secure Shell), PuTTY. Podrás descargarla desde www.putty.org. <Ver desde página 5>

De todos modos, siempre podrás usar la opción de **Consola** dentro de tu Control Panel Claro Cloud – Nube Pública, para ingresar a los servidores públicos y privados.

Te recomendamos muy especialmente que leas el documento “[Consideraciones y Mejores Prácticas Nube Pública](#)”, así como el material “[Tips de seguridad para tu nube](#)”.

Allí encontrarás mucha información útil que es importante que conozcas.

Nota Importante: las credenciales de acceso a tus servidores virtuales, las deberás gestionar desde el Panel de Control Claro Cloud.

Si nuestro equipo de implementaciones está gestionando por primera vez la activación de tus servidores, te llegará un correo electrónico con las credenciales de acceso al Panel de Control Claro Cloud.

POR CUALQUIER CONSULTA NO DUDES EN COMUNICARTE CON NOSOTROS

cloud.claro.com.ar / soportecloud@claro.com.ar / 0800-12-CLOUD(25683)



Ingreso al portal Servidores Nube Pública



Cuando accedas a tu portal Claro Cloud, verás en la columna izquierda los accesos directos a todos tus productos activos, entre ellos “Servidores en Nube Pública”, al ingresar se desplegarán todas las suscripciones asociadas a los productos que poseas.

The screenshot shows the Claro Cloud portal interface. On the left is a navigation menu with items like Inicio, Usuarios, Tienda, Respaldo en Línea, Servidores en Nube Pública (highlighted with a red box), Claro drive negocio, Office 365, McAfee, Servicios de Google, Dominios, and Cuenta. A red arrow points from the 'Servidores en Nube Pública' menu item to the main content area. The main content area has a header 'Inicio' and a status bar 'Ahora está trabajando como . MARKETING EMPRESAS PRUEBAS.' Below this are two summary cards: 'USUARIOS' showing 34 Total and 'FACTURAS' showing 'Todas las facturas han sido pagadas'. A red dashed box highlights the 'Listado de suscripciones activas' section. Below this is a 'Servidores en Nube Pública' section with a welcome message. It contains six subscription cards. The first card shows '4 Total servidores' and has an 'AÑADIR NUEVO SERVIDOR' button highlighted with a red box. A red dashed box highlights the text 'Y dentro de cada suscripción podrás crear nuevos servidores' over the second and third subscription cards, which list servers like 'centrosprueba', 'ClonCentos1', 'winserver', 'testwin16eg', 'testrh-eg', and 'testeg-tz'. Each card also has an 'AÑADIR NUEVO SERVIDOR' button.

Cómo crear un nuevo servidor virtual

La compra/creación de un nuevo servidor se puede iniciar desde el panel de control del servicio (ver pág. 10), y será el mismo ya sea que estés creando una nueva suscripción o sólo estés agregando servidores a tu suscripción.

Ahora está trabajando como SIN DATOS PRUEBA.

Añadir nuevo servidor

IMPORTANTE: Valor mensual y diario de la máquina virtual según los recursos seleccionados

Precios estimados (impuestos incluidos)
Mensual: 875,38 ARS
Cada hora: 1,22 ARS

Seleccionar SO

Categoría del SO
 Linux
 Windows

SO
CentOS 7 (VM)

Seleccionar configuración de servidor

PERSONALIZADO
 STANDARD
 MID
 PERFORMANCE

Ajustar recursos

RECURSO	NUEVO LÍMITE	LÍMITE MÁXIMO	CUOTA
Núcleos de CPU	- 1 +	16	
Ancho de banda	10 Mbit/seg	10 Mbit/seg	Gratis
Potencia del núcleo de la CPU	1 GHz	1 GHz	312,70 ARS/1 GHz al mes
Espacio en disco	- 50 GB +	5000 GB	187,20 ARS/50 GB al mes
RAM	- 1 GB +	128 GB	254,16 ARS/1 GB al mes
Licencias			
Sistema Operativo	1		435,67 ARS/1 Elemento al mes

1 Seleccionar SO: desde aquí podrás elegir la familia de sistema operativo, Linux o Windows, y luego la versión en particular.

2 Seleccionar configuración del servidor: de forma muy sencilla podés elegir 3 tamaños predeterminados (Standard, Mid y Performance), o bien elegir la opción personalizada y luego configurar a mano la cantidad de recursos que deseés.

3 Ajustar recursos: tal como lo indica, si elegiste la opción Personalizada podrás seleccionar las cantidades de recursos deseados. Observá, en la esquina superior derecha, podrás ver el costo del servidor tal como lo estás configurando.

Cómo crear un nuevo servidor virtual (cont.)

Hasta aquí, ya elegiste como será tu nuevo servidor virtual, estás a dos pasos de terminar.

Deberás elegir un nombre, según las restricciones que se detallan, agregar alguna descripción para tu uso interno (no es obligatorio), y lo que es importante podrás asignar 1 ó más IPs públicas al servidor. Recordá que cada IP tiene costo, el cual verás informado de forma unitaria en la selección, pero siempre en la esquina superior derecha, el total del servidor en cada paso. Y, por último, podrás seleccionar qué tipo de política de backup asociás al servidor, **es altamente recomendable que lo hagas, por la seguridad y continuidad de tu negocio.**

Ahora está trabajando como SIN DATOS PRUEBA.

Añadir nuevo servidor

Precios estimados (impuestos incluidos)
Mensual: 1436,67 ARS
Cada hora: 2,00 ARS

Valor mensual y diario del servidor virtual según los recursos seleccionados

Determinar nombre del servidor

Nombre del servidor (Opcional)
Claro-Cloud
Este nombre será el ID cloud y el nombre de host del servidor. El valor solo puede contener letras, dígitos y guiones, y no puede empezar ni terminar por un guion.

Descripción del servidor (Opcional)

Valor unitario de cada IP

Ajustar recursos adicionales

RECURSO	NUEVO LÍMITE	LÍMITE MÁXIMO	CUOTA
Dirección IPv4 pública	1	10	67,37 ARS/1 Elemento al mes

Ahora está trabajando como SIN DATOS PRUEBA.

Seleccionar programación de copia de seguridad

Precios estimados (impuestos incluidos)
Mensual: 1436,67 ARS
Cada hora: 2,00 ARS

DAILY
179,57 ARS /mes
Todos los días a las 12:00

WEEKLY
134,72 ARS /mes
Todos los domingos a las 06:00

MONTHLY
Gratis
Todos los días 1 de cada mes

COPIA DE SEGURIDAD DESACTIVADA

Tener en cuenta que cada política tiene un costo mensual por gestionarse, y además en base a la cantidad de GB de datos respaldados que se generen, existirán también costos por GB de espacio respaldado.

Tasas sujetas al uso real

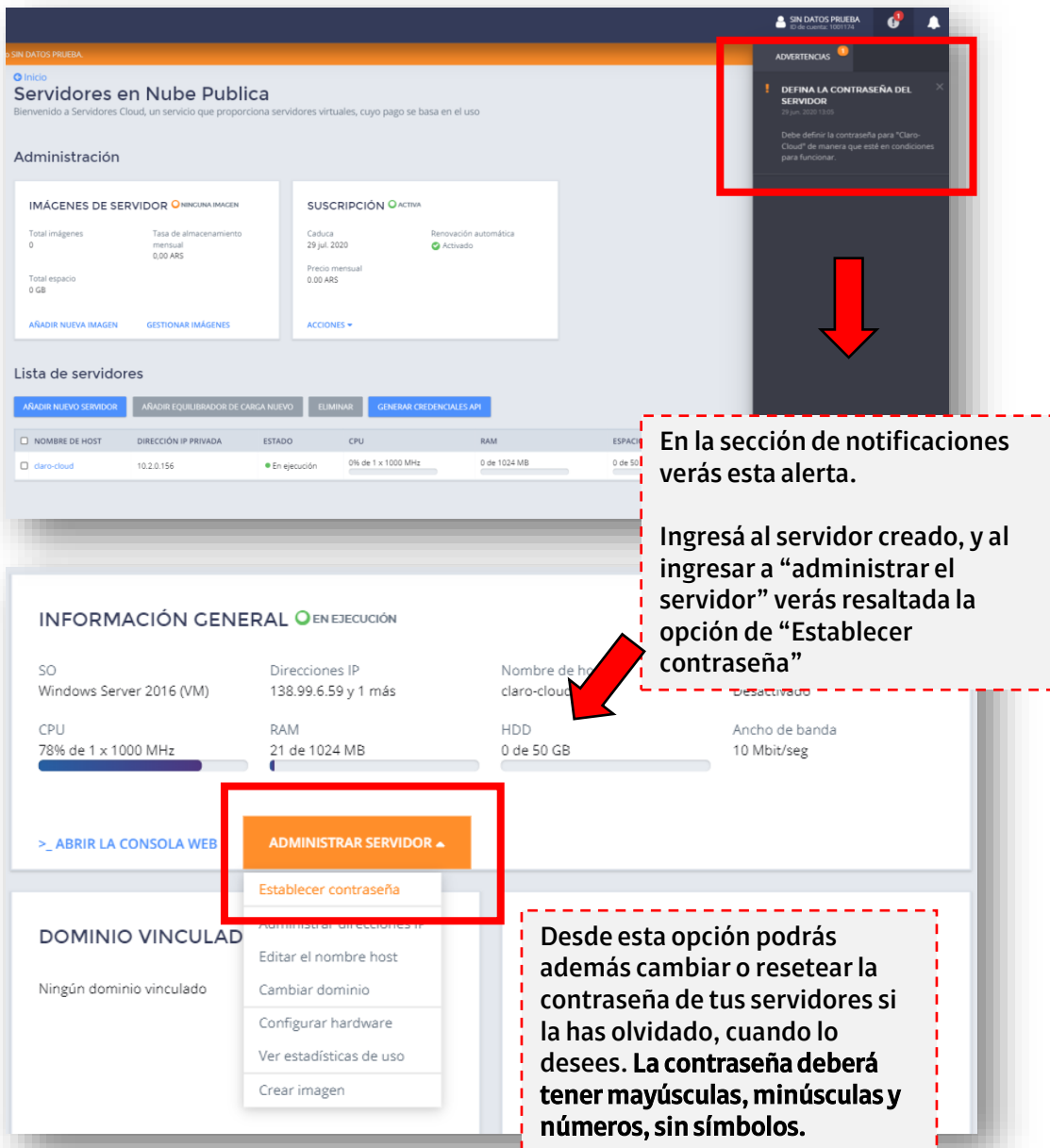
RECURSO	CUOTA
Almacenamiento de copias de seguridad	3,74 ARS/1 GB al mes
Espacio de la imagen	3,74 ARS/1 GB al mes
Tráfico entrante	Gratis
Tráfico saliente	Gratis

CANCELAR ATRÁS FINALIZAR



Acceso a tus servidores

Seguramente ya tenés tu primer servidor activo, así que el próximo paso, es configurar las credenciales. Al momento de activar/comprar un nuevo servidor virtual, el sistema te alertará que hay un servidor que requiere de asignarle una contraseña de acceso.



ADVERTENCIAS

DEFINIR LA CONTRASEÑA DEL SERVIDOR
29 jun, 2020 13:05

Debe definir la contraseña para "Claro-Cloud" de manera que esté en condiciones para funcionar.

ADMINISTRAR SERVIDOR

- Establecer contraseña
- Administrar direcciones IP
- Editar el nombre host
- Cambiar dominio
- Configurar hardware
- Ver estadísticas de uso
- Crear imagen

En la sección de notificaciones verás esta alerta.

Ingresá al servidor creado, y al ingresar a "administrar el servidor" verás resaltada la opción de "Establecer contraseña"

Desde esta opción podrás además cambiar o resetear la contraseña de tus servidores si la has olvidado, cuando lo desees. La contraseña deberá tener mayúsculas, minúsculas y números, sin símbolos.

Presentación Panel de Control

Sección Servidores en Nube Pública

[Inicio](#)

Servidores en Nube Publica

Bienvenido a Servidores Cloud, un servicio que proporciona servidores virtuales, cuyo pago se basa en el uso

Administración

IMÁGENES DE SERVIDOR 1

Total imágenes
1

Tasa de almacenamiento mensual
187,20 ARS

Total espacio
50 GB

[AÑADIR NUEVA IMAGEN](#)

[GESTIONAR IMÁGENES](#)

SUSCRIPCIÓN ACTIVA

Caduca
1 ago. 2020

Renovación automática
✓ Activado

Precio mensual
0.00 ARS

[ACCIONES](#) ▾

Lista de servidores 2

3

[AÑADIR NUEVO SERVIDOR](#)

[AÑADIR EQUILIBRADOR DE CARGA NUEVO](#)

[ELIMINAR](#)

[GENERAR CREDENCIALES API](#)

<input type="checkbox"/>	NOMBRE DE HOST	DIRECCIÓN IP PRIVADA	ESTADO	CPU	RAM	ESPACIO EN DISCO	ACCIONES ▾
<input type="checkbox"/>	cs-vm1-win	10.2.0.112	● En ejecución	0% de 3 x 1000 MHz	835 de 8192 MB	13.31 de 1000 GB	<div style="border: 1px solid gray; padding: 2px;"> Clonar servidor Crear imagen Eliminar </div>
<input type="checkbox"/>	cs-centosvm	10.2.0.113	● En ejecución	0% de 1 x 1000 MHz	639 de 2560 MB	1.07 de 50 GB	
<input type="checkbox"/>	eg-win	10.2.0.140	● En ejecución	1% de 1 x 1000 MHz	607 de 1024 MB	14.7 de 50 GB	
<input type="checkbox"/>	server-1003502-3	10.2.0.115	● Detenido	0% de 1 x 1000 MHz	0 de 1024 MB	0 de 50 GB	ACCIONES ▾
<input type="checkbox"/>	cs-winvm-rdp	10.2.0.114	● En ejecución	1% de 1 x 1000 MHz	624 de 1024 MB	14.68 de 50 GB	ACCIONES ▾

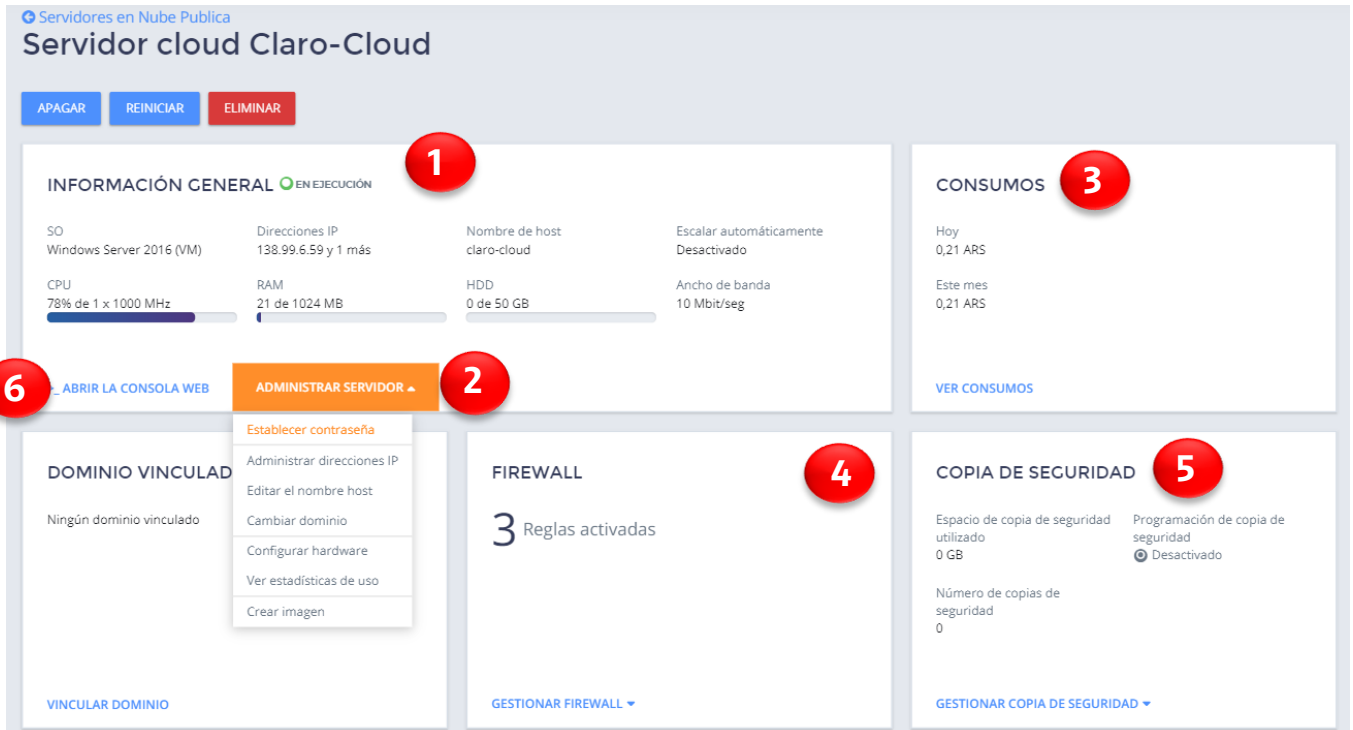
En esta sección veremos la vista completa de la infraestructura que tu suscripción posee:

- 1 **Imágenes de servidores:** generar nuevas imágenes y acceder al listado de todas las imágenes guardadas, para desde allí crear un nuevo servidor.
- 2 **Servidores:** se observa un resumen de todos los servidores activos (detenidos o en ejecución), más una sección de Acciones para clonar, crear imagen o eliminar cada servidor.
- 3 **Accesos rápidos a:** crear un nuevo servidor (ver pág. 11 procedimiento similar a editar recursos), crear equilibradores de carga HTTP, eliminar servidores y Acceso vía API. Tener en cuenta que al crear un nuevo balanceador de carga, se generarán costos adicionales informados al momento de la creación y de forma automática se le asignará una IP pública que también tendrá costos.



Presentación Panel de Control del Servidor

A continuación te mostramos los módulos y componentes más importantes del panel de control, para la gestión y administración de tus servidores en Nube Pública.



Servidores en Nube Pública
Servidor cloud Claro-Cloud

APAGAR REINICIAR ELIMINAR

1 INFORMACIÓN GENERAL EN EJECUCIÓN

SO Windows Server 2016 (VM)	Direcciones IP 138.99.6.59 y 1 más	Nombre de host claro-cloud	Escalar automáticamente Desactivado
CPU 78% de 1 x 1000 MHz	RAM 21 de 1024 MB	HDD 0 de 50 GB	Ancho de banda 10 Mbit/seg

3 CONSUMOS

Hoy
0,21 ARS

Este mes
0,21 ARS

VER CONSUMOS

6 [ABRIR LA CONSOLA WEB](#)

2 ADMINISTRAR SERVIDOR

- Establecer contraseña
- Administrar direcciones IP
- Editar el nombre host
- Cambiar dominio
- Configurar hardware
- Ver estadísticas de uso
- Crear imagen

4 FIREWALL

3 Reglas activadas

GESTIONAR FIREWALL

5 COPIA DE SEGURIDAD

Espacio de copia de seguridad utilizado
0 GB

Programación de copia de seguridad
Desactivado

Número de copias de seguridad
0

GESTIONAR COPIA DE SEGURIDAD

DOMINIO VINCULADO
Ningún dominio vinculado

VINCULAR DOMINIO

- 1 Información General:** módulo donde verás un resumen de las características del servidor.
- 2 Administrar Servidor:** Panel de acciones a realizar sobre el servidor. (Ver próxima página)
- 3 Consumos:** módulo para acceder a visualizar los reportes de consumos y gastos asociados.
- 4 Firewall:** acceso a gestionar las reglas de firewall del servidor.
- 5 Copia de Seguridad:** módulo para gestionar y generar copias de seguridad y restauración de tus servidores.
- 6 Abrir la consola web:** desde aquí se accede directamente con credenciales al servidor virtual.

Presentación Panel de Control

2 Administrando un Servidor

Desde la administración de cada Servidor se puede con tan sólo un clic iniciar las siguientes actividades, vamos a profundizar la opción “Configurar hardware”, desde donde podrás **editar los recursos de GB RAM, vCPU y disco**, así como configurar los parámetros de **auto-escalamiento** de tu servidor.

Desde aquí podrás **modificar los recursos de tu servidor**, ya sea cambiando a una configuración pre-fijada, o de forma Personalizada, y directamente desde la configuración de recursos, cambiar a las cantidades deseadas.

Mientras editas tu servidor, podrás ver en la esquina superior derecha, los **nuevos valores de forma mensual y por hora de tu servidor**

Ahora está trabajando como SIN DATOS PRUEBA.

Servidor cloud Claro-Cloud

Configurar hardware

Seleccionar configuración de servidor

PERSONALIZADO
 STANDARD
 MID
 PERFORMANCE

Configurar recursos

RECURSO	NUEVO LÍMITE	LÍMITE MÁXIMO	CUOTA
Núcleos de CPU	1	16	
Potencia del núcleo de la CPU	1 GHz	1 GHz	312,70 ARS/1 GHz al mes
RAM	1 GB	128 GB	254,16 ARS/1 GB al mes
Espacio en disco	50 GB	5000 GB	187,20 ARS/50 GB al mes
Ancho de banda	10 Mbit/seg	10 Mbit/seg	Gratis

Activar escalación automática

La escalación automática es la funcionalidad flexible que aumenta o reduce automáticamente la frecuencia de la CPU y el volumen de la RAM en función de su carga real o la programación establecida. De este modo, se logra una mayor capacidad del servidor en periodos de carga elevada. Cuando la carga es baja, la capacidad se reduce para reducir costes.

Escalar automáticamente la potencia del núcleo de la CPU
 Escalar automáticamente la RAM

CANCELAR PROCEDER

Precios estimados (impuestos incluidos)
 Mensual: 1257,10 ARS
 Cada hora: 1,75 ARS

Aquí podrás **crear tus reglas de auto-escalamiento de recursos** de GB RAM y/o vCPU, ya sea solamente por escenarios de saturación de recursos, o además agendando días y horas de la semana.

Al final toda la edición de tus recursos y reglas, nunca olvides seleccionar **“Proceder”**, para que los cambios impacten.

Administrando un Servidor (Auto-escalación)

Configuración vCPU

Establezca el umbral y la duración de la carga de CPU que activará su aumento / disminución. Nota: Estas reglas son anuladas por el cronograma anterior.

REGLA	UMBRAL	DURACIÓN	VALOR	LÍMITE
Aumento de la potencia del núcleo de la CPU	- 80 % +	- 5 minutos +	- 2000 MHz +	2000 MHz
Reducción de la potencia del núcleo de la CPU	- 20 % +	- 5 minutos +	- 1000 MHz +	1000 MHz

Paso del ajuste de la potencia del núcleo de la CPU

- 100 MHz +

Configuración GB RAM

Establezca el umbral y la duración de la carga de RAM que activará su aumento / disminución. Nota: Estas reglas son anuladas por el cronograma anterior.

REGLA	UMBRAL	DURACIÓN	VALOR	LÍMITE
Aumento del volumen de la RAM	- 80 % +	- 5 minutos +	- 131072 MB +	131072 MB
Reducción del volumen de la RAM	- 20 % +	- 5 minutos +	- 1024 MB +	1024 MB

Incremento de ajuste del volumen de RAM

- 1024 MB +

Con el auto-escalamiento, podrás configurar, según requieras, la posibilidad de crecer en capacidad de procesamiento (vCPU(Mhz) y/o GB RAM).

La lógica de funcionamiento es la siguiente: al estar por encima de un % dado de uso de la vCPU o de la memoria RAM, durante una cantidad de tiempo que elijas, el sistema le asignará más vCPU(Mhz) o más GB de RAM para cumplir con la demanda necesaria, y del mismo modo podrás configurar los mismos parámetros para disminuir en los recursos, cuando ya no sean necesarios.

Hay que setear los siguientes parámetros:

- Umbral: % de uso sostenido para aplicar el auto-escalamiento.
- Duración: durante cuánto tiempo se debe dar ese nivel de % de uso.
- Valor: aumentar hasta qué tope máximo del recurso. **ESTE PUNTO ES IMPORTANTE PARA EVITAR LUEGO UNA FACTURACION QUE NO ESTABA CONTEMPLADA.**
- Tamaño del paso o salto en el crecimiento del recurso: se aconseja 1000MHz ó 1024 MB.

Nota: para el caso de crecimiento de MHz de vCPU, el tope que el sistema ofrece es de 2000 Mhz por cada vCPU, no se podrá escalar a más de esa capacidad.

Presentación Panel de Control

Administrando un Servidor – Auto-escalamiento

Escalamiento programado

Adicionalmente para poder tener control y precisión sobre los momentos en los cuales queremos que el auto-escalamiento se ejecute, se podrá agendar qué día o días de la semana y en qué franja horaria se espera que ocurra el evento de uso excesivo de recursos, aplicando tanto a vCPU y GB RAM. A continuación, se verá un ejemplo aplicado a GB RAM.

Como se muestra, se podrá seleccionar por días + la ventana horaria, o por una fecha específica + la ventana horaria. Luego siempre se deberán configurar los umbrales que dispararán el evento de auto-escalación.

Establecer programación de volumen de RAM

Decida si desea utilizar días de la semana o del mes para la programación. Tenga en cuenta que, si dos o más programaciones entran en conflicto, se utilizará la que tenga el mayor valor.

DÍAS DE LA SEMANA

Programación en función de días concretos de la semana.

FECHA

Programación para una fecha concreta. Esta programación se restablece después de activarse.

Establecer programación

Días de la semana

Domingo

Lunes

Martes

Miércoles

Jueves

Viernes

Sábado

Hora inicial

12 HH 00 MM

Hora final

12 HH 00 MM

Set RAM Volume

Volumen de RAM

1024 MB

CANCELAR APLICAR

Establecer programación de volumen de RAM

Decida si desea utilizar días de la semana o del mes para la programación. Tenga en cuenta que, si dos o más programaciones entran en conflicto, se utilizará la que tenga el mayor valor.

DÍAS DE LA SEMANA

Programación en función de días concretos de la semana.

FECHA

Programación para una fecha concreta. Esta programación se restablece después de activarse.

Establecer programación

Fecha

7/8/2020

Hora inicial

12 HH 00 MM

Hora final

12 HH 00 MM

Set RAM Volume

Volumen de RAM

1024 MB

CANCELAR APLICAR

Este parámetro nos permitirá configurar un nuevo valor de tope de crecimiento del recurso. Recordar que en el paso anterior también configuramos un valor tope, por lo tanto prevalecerá el más grande.

Firewall

Para acceder a editar las reglas de firewall de un servidor, deberás ingresar a la opción “Firewall” desde el panel del control de cada servidor, como se vió en la pág 10. Desde allí, y de forma rápida, podrás acceder a gestionar reglas, añadir nuevas reglas o desactivar el firewall.

Cómo Gestionar Reglas

Servidor cloud Claro-Cloud
Firewall

OFF ON

Es importante, que tengas en cuenta este mensaje. Hay puertos que por seguridad los hemos bloqueado por defecto, y aunque los configures desde aquí no tendrá efecto.

Principios del funcionamiento del firewall:

- Si el firewall está desactivado, todas las conexiones entrantes serán posibles. Si el firewall está activado, solo será posible establecer las conexiones entrantes permitidas por las reglas.
- Por la seguridad de tus servidores, hemos cerrado algunos puertos frecuentemente utilizados por terceros para usos maliciosos, por lo tanto si dichos puertos son configurados desde el firewall, las reglas aplicadas no tendrán efecto. Para más detalle e información puedes consultar la guía de usuario de Nube Pública que se te entregó al activar el servicio, o contactarnos a soportecloud@claro.com.ar

Normas de conexión

AÑADIR NUEVA REGLA
ACTIVAR
DESACTIVAR
RESTABLECER LAS REGLAS A LOS VALORES PREDEFINIDOS
ELIMINAR

<input type="checkbox"/> NOMBRE	ESTADO	PROTOCOLO	REMOTO	LOCAL
<input type="checkbox"/> HTTP Rule	● Activado	TCP	Cualquier IP, Cualquier puerto	Puerto 80 - HTTP
<input type="checkbox"/> HTTPS Rule	● Activado	TCP	Cualquier IP, Cualquier puerto	Puerto 443 - HTTPS
<input type="checkbox"/> RDP Rule	● Activado	TCP	Cualquier IP, Cualquier puerto	Puerto 3389

Este Firewall, es igual que el Firewall del sistema operativo, o *IP table* en Linux. Por defecto, habrá siempre 3 reglas cargadas, como las que se ven en la imagen, en el caso de un servidor Linux, verás la regla para SSH en vez de RDP, para acceso remoto. Podrás mantenerlas, eliminarlas y crear nuevas según requieras. Para armar una red segura, te recomendamos ver el documento **“Consideraciones y Mejores Prácticas Nube Pública”**.

Incorporamos el botón de **“Restablecer las reglas a los valores predeterminados”**, que te será muy útil, si al generar reglas llegás a un escenario no deseado y en el que te sea difícil rastrear el error.

Administrando un Servidor (cont.)

Estadísticas de uso de recursos:

Desde esta ventana, se podrá monitorear el uso de los recursos, buscando información del día, semana o meses anteriores.

Servidor cloud winserver

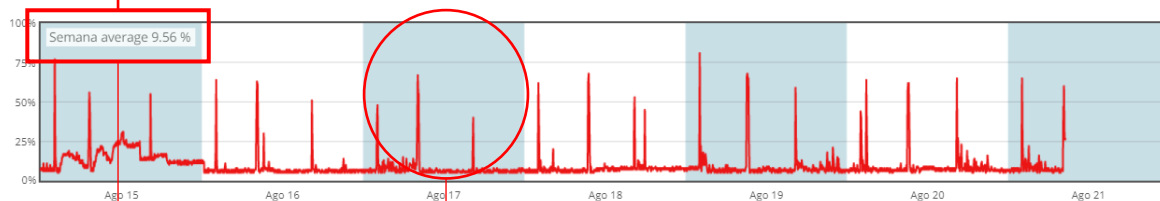
Estadísticas de uso de recursos

AJUSTAR RECURSOS ACTUALIZAR

← ANT HOY → SIGUIENTE
 Período: Día Semana Mes

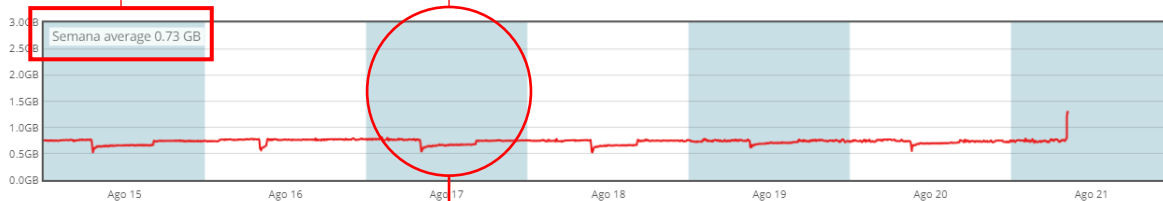
Agosto 15 - 22

CPU



Aquí veremos un porcentaje promedio de consumo sobre el total de recursos (CPU y GB RAM) del servidor, según el periodo seleccionado.

RAM



En los gráficos de monitoreo, se podrá hacer “zoom” al día deseado con sólo un clic y así poder ver en detalle la estadística de uso por hora.

Consumos

En esta sección se podrá ver un reporte por día de los consumos generados por cada recurso del servidor virtual. Pudiendo buscar por el período deseado, y accediendo a los consumos de cada día dentro del período.

Con la configuración actual del hardware (CPU de 1 x 2000 MHz, RAM de 3072 MB y espacio en disco de 50 GB), las tasas previstas son las siguientes:

Cada hora	Diario	Mensual
2,89 ARS	69,27 ARS	2078,11 ARS

Los gastos expuestos en el cuadro a continuación se basan en el tiempo de ejecución actual y los eventuales cambios de configuración

Consumos

Período: - Servidores:

Sección de resumen promedio del gasto por hora, día y mes del servidor según la configuración actual.

1-5 de 16 [Siguiete página](#)

PERIODO	SERVIDOR	CONSUMOS
5 ago. 2020	winserver	13,95 ARS
6 ago. 2020	winserver	41,90 ARS
7 ago. 2020	winserver	41,90 ARS
8 ago. 2020	winserver	41,90 ARS
9 ago. 2020	winserver	41,90 ARS

1-5 de 16 [Siguiete página](#)

Período seleccionado 21 jul. 2020 - 21 ago. 2020	Total 615,65 ARS
---	---------------------

Consumos totales del periodo seleccionado.

Gestionar Imágenes de un Servidor

Desde el panel de control del servicio de Servidores en Nube Pública, podrás acceder muy fácilmente a gestionar las imágenes que ya tengas creadas de tus servidores o bien, crear una nueva imagen en base a algunos de los servidores que tengas activos.

Inicio

Servidores en Nube Publica

Bienvenido a Servidores Cloud, un servicio que proporciona servidores virtuales, cuyo pago se basa en el uso

Administración

IMÁGENES DE SERVIDOR

Total imágenes
1

Tasa de almacenamiento mensual
187,20 ARS

Total espacio
50 GB

SUSCRIPCIÓN ACTIVA

Caduca
1 ago. 2020

Renovación automática
Activado

Precio mensual
0,00 ARS

AÑADIR NUEVA IMAGEN

GESTIONAR IMÁGENES

Ingresando aquí, veras todas las imágenes creadas, pudiendo crear un nuevo servidor desde ellas o eliminarlas.

Desde aquí, se desplegará tu lista de servidores y sus configuraciones al momento, sólo deberás elegir uno y avanzar con la creación de la imagen. **Se te informará el tamaño, en relación al tamaño del servidor base, y el costo mensual asociado.**

GENERAR CREDENCIALES API

CPU	RAM	ESPACIO EN DISCO	
0% de 3 x 1000 MHz	831 de 8192 MB	13.31 de 1000 GB	ACCIONES ▾
0% de 1 x 1000 MHz	638 de 2560 MB	1.07 de 50 GB	ACCIONES ▾
1% de 1 x 1000 MHz	607 de 1024 MB	14.7 de 50 GB	ACCIONES ▾
0% de 1 x 1000 MHz	0 de 1024 MB	0 de 50 GB	ACCIONES ▾
1% de 1 x 1000 MHz	612 de 1024 MB	14.68 de 50 GB	ACCIONES ▾

<input type="checkbox"/> server-1003502-3	10.2.0.115	● Detenido	0% de 1 x 1000 MHz	0 de 1024 MB	0 de 50 GB	ACCIONES ▾
<input type="checkbox"/> cs-winvm-rdp	10.2.0.114	● En ejecución	1% de 1 x 1000 MHz	612 de 1024 MB	14.68 de 50 GB	ACCIONES ▾

Servidores en Nube Publica

Crear imagen del servidor

Nombre de la imagen

Por ejemplo, my-server

Descripción de la imagen (Opcional)

Tamaño de la imagen
1000 GB

Tasa de almacenamiento de la imagen
3744,00 ARS/mes
3,74 ARS/1 GB al mes

CANCELAR

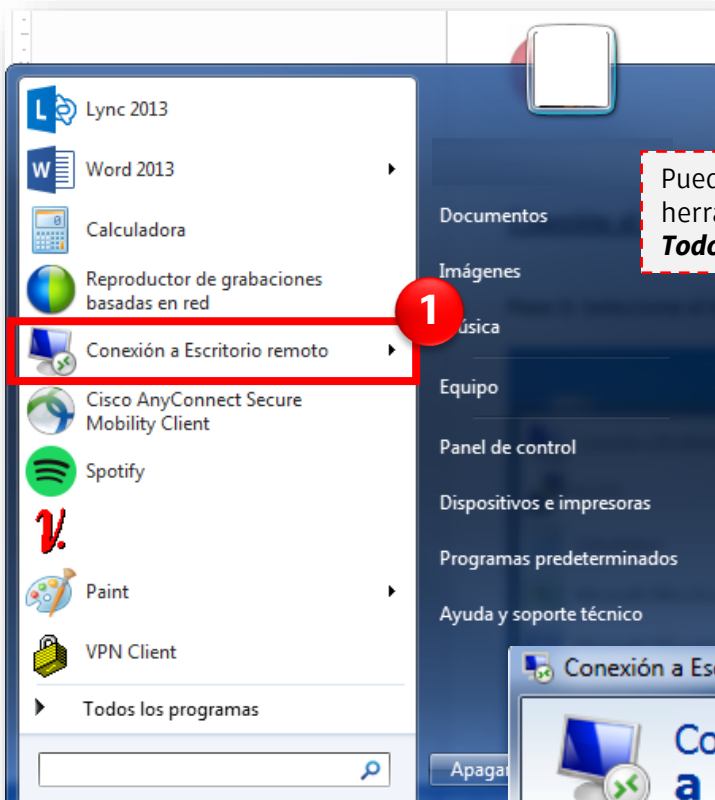
ATRÁS

ENVIAR

Conexión a Servidores en Nube Pública Windows - Escritorio Remoto

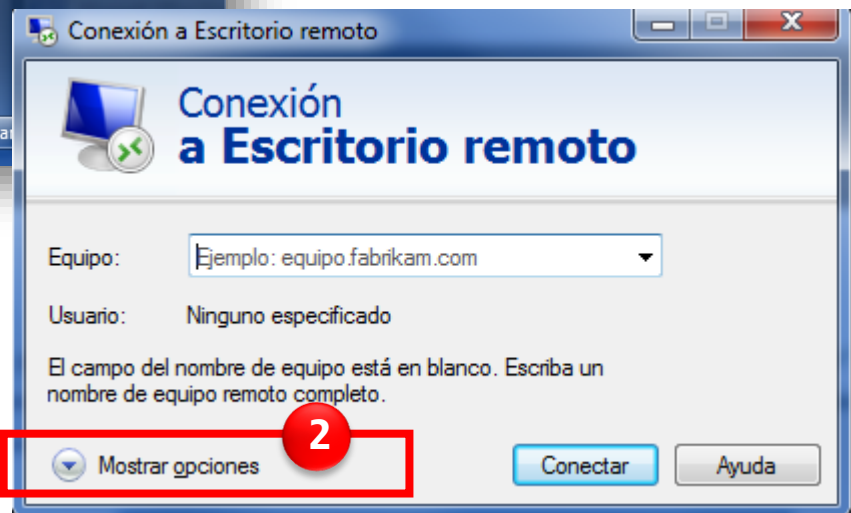


Para conectarse al Servidor debemos iniciar la herramienta de “Conexión a Escritorio remoto” (Remote Desktop).

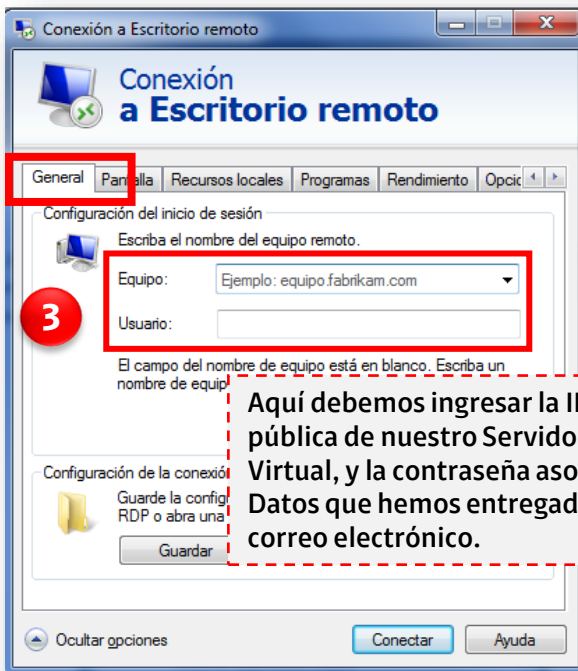


Puede ser que encuentres esta herramienta también desde:
Todos los Programas -> Accesorios

Cuando se acceda a la herramienta de Conexión Remota, tenemos que ingresar a “**Mostrar Opciones**”



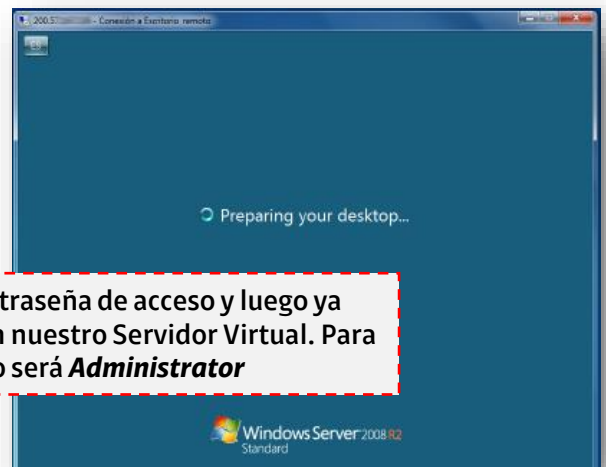
En la pestaña “General” y dentro de la sección “Configuración de inicio de sesión” podremos ingresar las credenciales de acceso:



Aquí debemos ingresar la IP pública de nuestro Servidor Virtual, y la contraseña asociada. Datos que hemos entregado vía correo electrónico.



Por último, ingresamos la contraseña de acceso y luego ya estaremos iniciando sesión en nuestro Servidor Virtual. Para el caso de Windows el usuario será **Administrator**



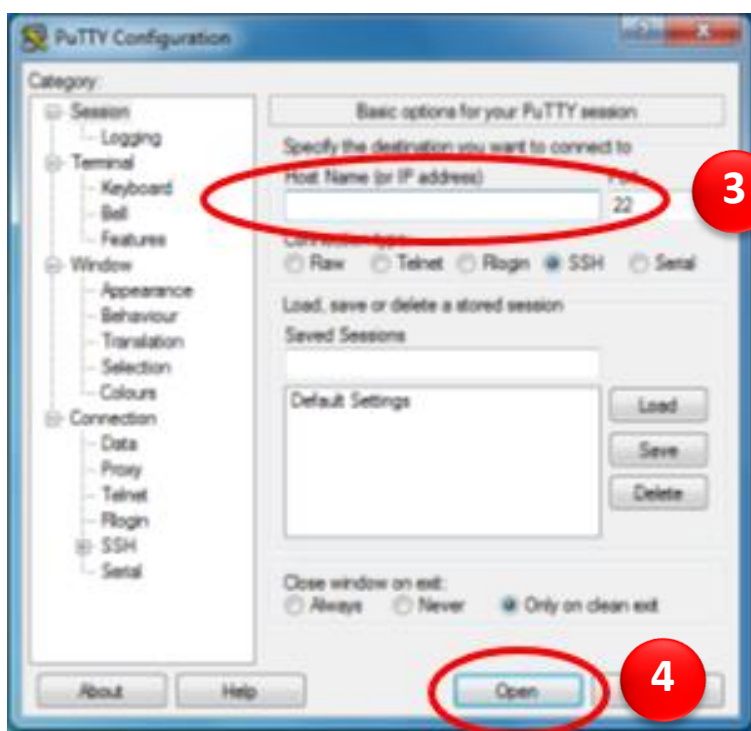
Conexión a Servidores en Nube Pública Linux – Acceso por SSH (PuTTY)



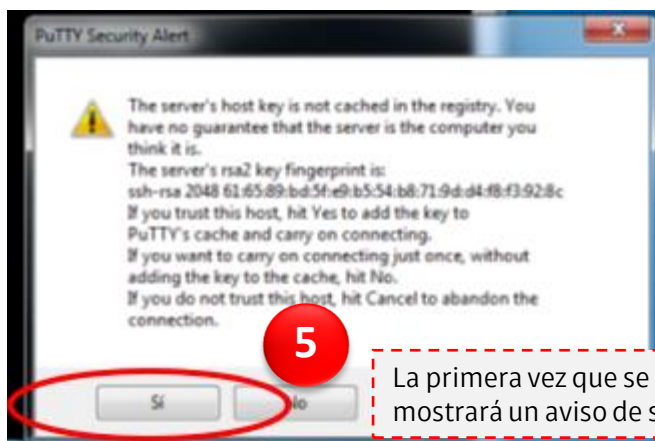
Para conectarse al Servidor debemos descargar la herramienta PuTTY para conexiones Secure Shell (SSH). Lo podremos hacer desde www.putty.org



Una vez instalado, deberemos abrir la herramienta PuTTY, desde el menú de inicio, **Todos los Programas -> Accesorios -> PuTTY**

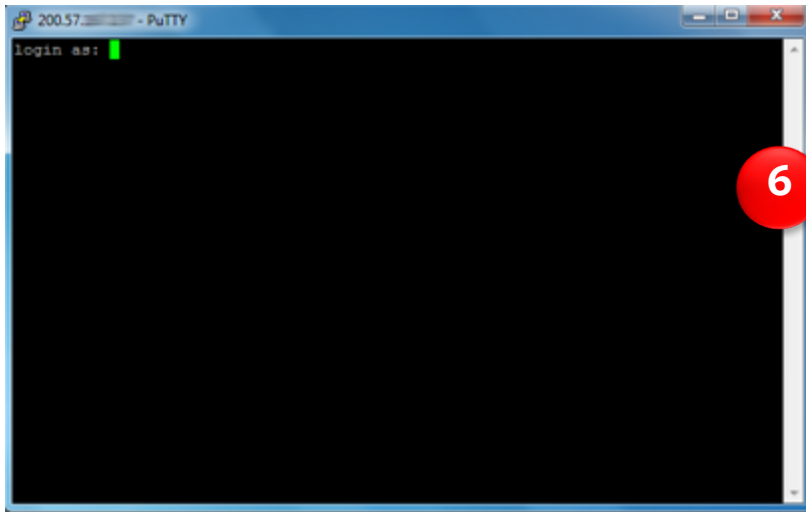


En el apartado **“Host Name (Or IP Address)”** deberemos ingresar la dirección de IP del servidor virtual, y hacer clic en **Open**.

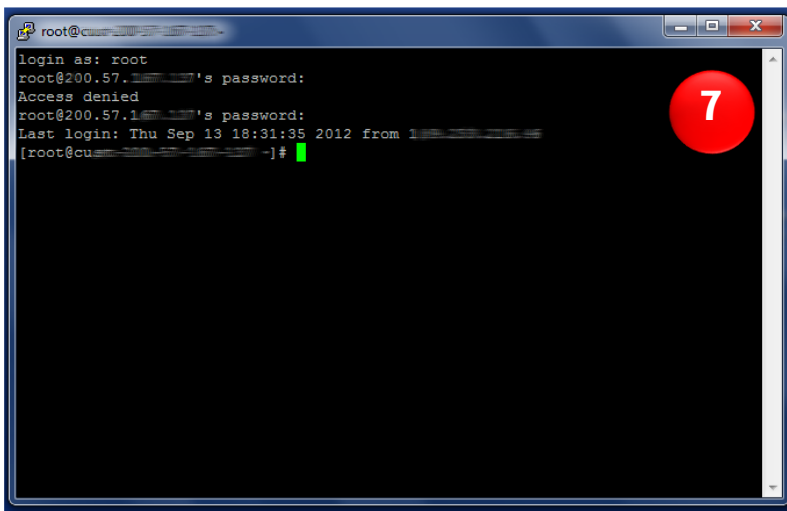


La primera vez que se conecte a su servidor virtual, PuTTY mostrará un aviso de seguridad, hay que aceptar con **“SI”**

Consola de conexión SSH - PuTTY



Desde la consola de conexión, solo nos resta ingresar las credenciales de conexión, usuario y contraseña.



Con las credenciales validadas, ya estamos conectados al servidor virtual.