

Sistemas

Gestión de servidores internos

Tenemos 4 máquinas a nivel interno.

srv-datos

Enlace a la máquina [srv-datos](#).

Especificaciones técnicas: Debian 6.0.4 Squeeze / Linux 2.6.32-5-amd64 / Apache 2.2.16 / php PHP 5.3.3-7+squeeze / MySQL 5.1.61

Máquina donde tenemos toda la documentación de la empresa. Así como algunas de las webs más antiguas.

srv-web

Especificaciones técnicas: Debian 6.0.4 Squeeze / Linux 2.6.32-5-amd64 / Apache 2.2.16 / php PHP 5.3.3-7+squeeze / MySQL 5.1.61

Máquina en la que tenemos las webs en desarrollo.

srv-backup

[srv-backup](#)

Especificaciones técnicas: Debian 6.0.4 Squeeze / Linux 2.6.32-5-amd64 / Apache 2.2.16 / php PHP 5.3.3-7+squeeze

Máquina en la que tenemos los backups de desarrollo y de producción (exclusivamente los de nuestros servidores de RAN y HOSTALIA).

firewall (gorgoroth)

Especificaciones técnicas: Debian 5.0 Lenny

Maquina donde tenemos el Firewall, el servidor de DNS, el DHCP y la VPN.

Procedimientos:

- [Checklist diario](#).

- [Instalacion y configuración de SNMP para Zabbix.](#)
- [Instalacion y configuración de Zabbix Clients.](#)
- [Instalacion y configuración de Zabbix Server.](#)
- [Integración de Telegram en alertas de Zabbix.](#)
- [Instalacion Processmaker.](#)
- [Manual Subversion.](#)
- [Corregir errores en disco.](#)
- [Convertir servidor fisico en virtual.](#)
- [Clonacion VM en Errekalde.](#)
- [Procedimiento cambio ISP o IP.](#)
- [Comprobación de vulnerabilidades en joomla \(srv-datos\).](#)
- [Creación de BBDD en desarrollo \(srv-datos\).](#)
- [Apertura del puerto de correo \(srv-datos\).](#)
- [Protocolo de paso a producción de proyectos web.](#)
- [Creación de cuentas VPN](#)
- [Creación de cuentas para calendario de disponibilidad](#)
- [Consultoria y evaluacion de sistemas.](#)
- [Actualización de un entorno Debian stable.](#)
- [Servicios necesarios en el arranque de las máquinas.](#)

Gestión del NAS

El acceso al NAS solo es posible desde gorgoroth después de hacer un tunel al NAS. Se accede a través de <http://localhost:8080>

Gestión de Servidores externos

Servidores en RAN

Tenemos 1 servidor en RAN (merkatu.info)

La gestión se puede llevar a cabo desde el panel de control de DIRECTADMIN o por medio de SSH.

IP merkatu.info: 212.34.152.149

Servidores en HOSTALIA

Tenemos 2 servidores en HOSTALIA (merkatu.com) y (financia2.com).

La gestión se puede llevar a cabo desde el panel de control de PLESK o por medio de SSH.

IP merkatu.com: 82.194.82.32

IP financia2.com: 82.194.71.6

Procedimientos definidos para el servidor.

- [Convertir certificado SSL de formato pfx a pem.](#)
- [Checklist para nuevas máquinas en producción.](#)
- [Comprobar y limpiar cache de las webs.](#)
- [Procedimiento ante ataques.](#)
- [Permisos para almacenar los datos de las sesiones Fast-CGI.](#)
- [Activar modulo apache status.](#)
- [Suspende dominio via SSH.](#)
- [Exportar web y bd de un proyecto en desarrollo.](#)
- [Configuración de rsync.](#)
- [Implementación de backup de dominio \(RAN y HOSTALIA\).](#)
- [Configuración de Exim con web en nuestro servidor y correo en servidor externo.](#)
- [Gestión de correos con EXIM.](#)
- [Gestión de correos con QMAIL.](#)
- [Creación de un servidor SSL para un dominio en Godaddy.](#)
- [Instalación de un servidor SSL para un dominio en el servidor.](#)
- [Crear cuentas extra de FTP para servidor de Hostalia.](#)
- [Asignación de servidores de producción a proyectos.](#)
- [Permitir que usuario apache tenga permisos de escritura en carpetas.](#)
- [Crear usuarios de MySQL con privilegios restringidos.](#)
- [Configuración del Firewall en servidores de producción.](#)
- [permisos de SVN.](#)
- [Como tratar problemas de Spam en Plesk.](#)
- [Listado de logs de Plesk](#)

From:

<https://wiki.merkatu.info/> - **Wiki de merkatu**

Permanent link:

<https://wiki.merkatu.info/sistemas?rev=1464262648>



Last update: **2017/03/27 17:43**