



Servidores Verdes nace con la necesidad de fomentar la sostenibilidad, reducir el numero de emisiones CO2 y ayudar a ahorrar dinero en gestión y mantenimiento de los servidores.

Hoy en dia, la concienciación medioambiental es un hecho, no un proyecto, pero realmente somos conscientes de como ayudar a reducir las emisiones CO2, reducir nuestros costes en el mantenimiento de servidores, conocer las aplicaciones gratuitas que la comunidad nos puede ofrecer, desde servidores verdes queremos aportar nuestro granito de arena y ayudar a todas las empresas que podamos gracias a las guias y tecnicas que iremos publicando en la web.

Servidores Verdes nace como una comunidad para fabricantes y distribuidores puedan ofrecer sus productos verdes, en nuestra web testaremos los consumos y prestaciones de los servidores para generar sus dos valores más importantes, la eficiencia y la eficacia del servidor.

Tan importante es el servidor como el aplicativo, porque el objeto de cualquier servidor proveer un servicio, para esto se necesita de un software que corra en la maquina, nuestro objetivo es poder informarle de las alternativas que tiene en la red para los diferentes aplicativos, para lo cual nos vamos a rodear de expertos en diferentes aplicativos que te puedan ayudar a gestionar, configurar y mantener el aplicativo en el servidor, si necesitas de una ayuda externa y profesional.

Para no liar mucho al usuario, vamos a nombrar a los aplicativos por el servicio que ofrecen, por ejemplo un servidor firewall (cortafuegos) , aunque se use el aplicativo IPcop (software libre), lo denominaremos firewall, pero le informaremos del aplicativo instalado.



¿ Porque usar aplicativos de software libre (open source)? , porque en oposición al software conocido como “comercial” o “propietario”, consiste en proporcionar el código fuente del programa junto a éste, lo cual le da al usuario

libertad sobre su uso, modificación y redistribución

, con las restricciones mínimas necesarias para garantizar esa libertad a otras personas. Las restricciones suelen venir dada por licencias, la mas conocida es la GNU/

GPL.

- **Su obtención es gratuita** pero la configuración y mantenimiento para tu empresa, deberías de pagarla a especialistas consultores, o disponer de un especialista en la empresa.

- Las **plataformas GNU/GPL son más seguras y estables**. los proyectos *open source* puede contar con más programadores para desarrollar un producto que los que cualquier empresa se puede permitir , mejorando el producto con actualizaciones y módulos totalmente gratuitos.

- La **casi inexistencia de virus**, malware, backdoor, troyanos, etc.. existentes para proyectos open source.

- La **independencia del asesor, consultor**. Una vez elegido el aplicativo para tu empresa, eliges el proveedor (asesor, o una empresa consultora) que más te interesa. Te cobra por la consultoría informática, no por el software, con soluciones propietarias, la mayoría de las veces te atas a una empresa.

- Haces **un bien a la humanidad** a la vez que a tu empresa. La comunidad desarrolla gratuitamente con su conocimiento y este es patrimonio exclusivo de la humanidad. Las empresas usan el conocimiento para ser mas competitivas y al mismo tiempo para entregar mas conocimiento al mundo. Es el espíritu del Open Source.

Servidores Verdes

Escrito por Administrator

Lunes, 09 de Agosto de 2004 09:30 - Actualizado Domingo, 14 de Junio de 2009 01:17
