

Solución de Alta Disponibilidad

¿Se ha parado a pensar el coste que supondría la parada de uno de los servidores críticos de su empresa?

En el mundo empresarial existen muchas aplicaciones que dada su naturaleza crítica deben proporcionar un servicio ininterrumpido de 24 horas al día, 7 días a la semana. Para conseguir estos niveles de disponibilidad se utiliza una configuración avanzada de hardware y software denominada en su conjunto Cluster De Alta Disponibilidad (HA, High Availability).

Esto implica que, en entornos de producción con cargas elevadas de trabajo, una parada del servicio tenga consecuencias mínimas para los usuarios, que podrán seguir trabajando de forma transparente, ya que este sistema tiene la capacidad de ofrecer el servicio asignado a las máquinas de forma continua, incluso en caso de fallo de una de ellas.

La Solución de Alta Disponibilidad de Linalco le ofrece:

- Tolerancia a fallos
- Escalabilidad
- Flexibilidad
- Tranquilidad

Opciones

-

Formación

-

Soporte Técnico

Compatibilidad

Nuestra solución es totalmente compatible con los principales medios de almacenamiento:

-

SATA

-

SCSI

-

ISCSI

-

FC

En SAN, DAS y NAS.

¿Qué servidores puedo configurar en Alta Disponibilidad?

Esta Solución es capaz de otorgar Alta Disponibilidad a la mayoría de los aplicativos que funcionan bajo servidores Linux:

- Servidores basados en Software Libre.
(Apache, Postfix, MySQL, PostgreSQL, Iptables, Squid, Samba, etc.)

- Servidores basados en Software Proprietario.
(Oracle, Informix, desarrollos propietarios, etc.)