SoluciÃ3n de Alta Disponibilidad

Opciones

¿Se ha parado a pensar el coste que supondrÃ-a la parada de uno de los servidores crÃ-ticos de su empresa? En el mundo empresarial existen muchas aplicaciones que dada su naturaleza crÃ-tica deben proporcionar un servicio ininterrumpido de 24 horas al dÃ-a, 7 dÃ-as a la semana. Para conseguir estos niveles de disponibilidad se utiliza una configuraciÃ3n avanzada de hardware y software denominada en su conjunto Cluster De Alta Disponibilidad (HA, High Availability). Esto implica que, en entornos de producciÃ3n con cargas elevadas de trabajo, una parada del servicio tenga consecuencias mÃ-nimas para los usuarios, que podrÃin 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 SoluciÃ³n de Alta Disponibilidad de Linalco le ofrece: Tolerancia a fallos Escalabilidad Flexibilidad Tranquilidad

https://www.linalco.com Motorizado por Joomla! Generado: 19 April, 2024, 07:38

- FormaciÃ ³ n
Soporte Técnico
Â
Compatibilidad
Nuestra solución es totalmente compatible con los principales medios de almacenamiento:
SATA
SCSI
ISCSI
- FC
En SAN, DAS y NAS.

https://www.linalco.com Motorizado por Joomla! Generado: 19 April, 2024, 07:38

^	~						
Λ		servidores			~ ~ ^ I± ~	D::	.::: - -
А	i (JHA(C)	servidores	DHEGO	connourar	en Alia	LUSDONI	miciaci (

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

Servidores basados en Software Libre.

(Apache, Postfix, MySQL, PostgreSQL, Iptables, Squid, Samba, etc.)

- Servidores basado en Software Propietario.

(Oracle, Informix, desarrollos propietarios, etc.)

https://www.linalco.com Motorizado por Joomla! Generado: 19 April, 2024, 07:38