



中国冷链产业网(11-04-10)



| | | | | | | | | | |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| 首页 | 冷链委 | 冷标委 | 会员专区 | 资讯 | 政策法规 | 冷链标准 | 行业数据 | 冷链人才 | |
| 频道 | 资讯中心 | 冷链物流 | 冷冻专区 | 冷藏专区 | 综合 | 速冻面点 | 冷冻饮品 | 水产品 | 医药 |
| | 特殊温控 | 终端冷链 | 冷库专区 | 冷链设备 | | 速冻肉类 | 乳油制品 | 农产品 | 化工 |

你的位置: 首页 > 资讯中心 > 行业资讯 > 物流 > 阅读正文

天灾难料善用云端灾难备份方案

[作者:] [来源: 第一线安莱] [时间: 2011-04-10 11:36:04] [加入收藏夹] [打印] [字体大小: 大 中 小]

最近日本发生一场强度达9级大地震,除了令不少人痛失家园之外,许多企业也被迫停止运作,造成了庞大的经济损失。该事件令不少企业认识到筹备灾难备份方案的重要性。

IT行业从业者一直认同灾难备份的重要性,但是碍于成本问题,多数企业将其定义为虽重要但不紧迫的问题。事实上,一旦发生自然灾害或其它重大事故,对企业的损害影响是难以估量的,而近年兴起的云计算技术,将有助提供具弹性、成本较低的灾难备份方案。

网络传输系统 影响企业运作命脉

地震很有可能造成企业计算机系统的中断,特别是国内有些城市处于地震带上,这方面的可能性不可不考虑。

除了一些天然灾害外,人为纵火、破坏、窃盗、电力中断、设备失灵及数据毁损等都有可能令企业的计算机系统遭到破坏。据研究显示,企业若没有计算机系统的帮助,时间若超过一周,便将会有65%的公司失去业务,而且永远无法复原。因此对于一些的跨国或跨地区的企业来说,设立跨地区的数据备份便显得异常重要。

云端寄存、备份 更具成本效益

当前许多大型企业,均选择跨地区的备份方法,然而成本(如购买软硬件、主机托管(Co-location)的租金成本等)却非常高昂。因此,近年较为流行的云端寄存、云托管、服务,便为企业提供了更具成本效益的选择。

在市场上,我们发现第一线安莱提供的云端专属寄存(Cloud Dedicated Hosting, CDH,以下简称CDH)及云端数据备份(Cloud Data Safe, CDS),便可在灾难发生时,让备份站点立即接手主站点的工作,并且两个工作点的数据备份步调一致。CDH利用先进技术,结合云操作系统(Cloud OS)、服务器虚拟化技术、iSCSI存储及MPLS VPN网络,能让企业的业务应用,如ERP、CRM、Intranet、Email及网页应用程序顺利执行。