造访刊登网站





新闻资讯

容错携手Solarflare发力金融服务应用

12月24日,美国Stratus公司宣布与应用智能网络方案提供商Solarflare合作,为Linux金融应用提供连续高可用性和高性能。

ZD至顶网服务器频道 12月24日 新闻消息: 12月24日,美国Stratus公司宣布与应用智能网络方案提供商Solarflare合作,为Linux金融应用提供连续高可用性和高性能。

从需要在纳秒内进行处理的交易应用,到需要实时处理的信用卡和借记卡授权,即使最短的系统停机时间或延迟都会造成危害。Solarflare与容错ftServer、ftScalable的组合可以确保交易始终在线,从而满足Linux金融应用对高可靠性得需要。

其中,第8代容错ftServer(Gen8)搭配Red Hat Linux RHEL 7和第三代ftScalable 存储,提供了持续可用性,它采用英特尔 E5-2600 v3 处理器,性能提升较之上一代产品有 75%的提升,通过移除时基误差和减少延迟,可保证高度可预测的性能,可在已知有限的时间框架内提供重复处理。

为保证操作的简单性,Gen8搭配了Solarflare的Flareon Ultra双端口10G以太网SFP+网卡和OpenOnload应用加速器,可实现标准以太网无可比拟的信息速率,具有低延迟、低时基误差以及优越的虚拟化等特性,为企业数据中心环境带来业内最高的性能与可扩展性。



容错携手Solarflare发力金融服务应用

Stratus Technologies公司业务线管理副总裁贾森·安德森表示:"在快速变化的全球金融市场,交易处理已经从收入来源变成了竞争优势来源。通过将Stratus在基于Linux的容错连续可用性解决方案领域的深厚的专业知识,与高效网络计算行业的领导者 Solarflare相结合,金融服务客户可以用一种简单且易于部署的解决方案,解决最紧迫的两个问题。"

Sloarflare公司CEO拉塞尔·斯特恩表示: "容错的ftServer搭配Solarflare低延时网络产品,作为一款出色的容错可用性解决方案,具有他人难以匹敌的信誉,这对于不能容忍任何停机时间的金融公司具有难以想象的吸引力,因为他们必须在最快的速度内完成交易。通过我们的 OpenOnload 应用加速中间件,容错将为在 Linux 环境下的客户,提供市场上唯一一个可带来超低延迟、高吞吐率、CPU 效率和优越的虚拟化与持续可用性的平台,而且平台简单可靠,没有复杂的集群,或容易出现错误的故障切换情境。"

媒体联络

丁涛

美国容错技术有限公司北京代表处

北京市西城区西直门外大街1号西环广场T3-21层-B1

电话: 8610-58302999

邮箱: joy.ding@stratus.com

www.stratus.com

Bee Yiu

美国容错技术(香港)有限公司

香港尖沙咀海港城海洋中心9楼901室

电话: 852-28445219

邮箱: bee.yiu@stratus.com

www.stratus.com