

希望中国科学院不断出创新成果、出创新人才、出创新思想，率先实现科学技术跨越发展，率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构。

——习近平总书记2013年7月17日在中国科学院考察工作时的讲话

高级

首页 新闻 机构 科研 院士 人才 教育 合作交流 科学普及 出版 信息公开 专题 访谈 视频 会议 党建 文化

您现在的位置： 首页 > 新闻 > 传媒扫描

【中国科学报】曙光推出龙芯3B服务器

文章来源：中国科学报 黄明

发布时间：2014-10-28

【字号： 小 中 大】

记者近日从曙光公司获悉，国内首款基于龙芯3B处理器的服务器产品以及全自主可控可信计算服务器产品正式推出。

此次曙光公司推出的基于龙芯3B处理器的L620-G15、L640-G15、L300-G10、TC4600L四款产品，均采用国产的龙芯LoongSon3B处理器和国产操作系统，是具有完全自主知识产权的服务器产品。此外，国内首款全自主可控可信计算服务器L620R-S也同步推出。

曙光公司副总裁沙超群表示，服务器作为国家信息安全的核心应用，全部技术一定要掌握在自己手里。2002年，曙光就推出了基于国产处理器的“龙腾”系列服务器，这填补了我国全自主可控服务器市场空白。之后几年，曙光又陆续推出了基于国产龙芯处理器的防火墙、刀片服务器、堡垒主机等产品，并形成了完整的自主可控解决方案。

此次推出的曙光龙芯3B服务器，将助力党政军及对信息安全性要求较高行业解除在电子政务、高性能计算、关键应用处理等领域的安全隐患，或用于金融、证券、交通、邮政、电信、能源等对服务器安全性、可扩展性及可靠性要求苛刻的行业数据中心和远程企业环境。

（原载于《中国科学报》 2014-10-28 第1版 要闻）

打印本页

关闭本页