

Solaris10基础:Solaris系统发展路线图Linux认证考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_Solaris10_E5_c103_645208.htm Solaris操作系统发展路线图 Sun操作系统版本发展的时间顺序如下：1971年，第一个UNIX版本发布。1982年，Sun选择UNIX操作系统用于其第一款工作站。1983年，SunOS 1.0发布。1984年，Sun发明NFS技术。1985年，SunOS 2.0支持NFS技术。1988年，SunOS 4.0支持其第一个SPARC处理器和使用虚拟内存技术。1992年，Solaris 2发布，基于UNIXSVR4，并支持其第一款多处理器工作站。1992年，Solaris 2.1增加支持线程技术。1993年，Solaris 2.2增加支持对称多处理器技术。1995年，Solaris 2.5支持UltraSPARC工作站/服务器。1997年，Solaris 2.6支持1TB大文件。1998年，Solaris 7采用64位技术，支持Java。2000年，Solaris 8增加支持安全的企业级Web应用。2002年，Solaris 9服务提供平台，U5版支持CMT技术，并增加Sun Java企业系统。2005年，Solaris 10虚拟化OE，增加N1 Grid Container，DTrace等。2006年1月，Solaris 10 0update1增加ZFS文件系统。其中，Solaris 10是最具有里程碑意义的。从此，Solaris走向了开源，代码不再专门由Sun公司的操作系统专家编写。也就是说，下一个版本的Solaris将是由开源社区的众多自由软件开发者编写的。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com