

Sun Fire™ T1000 服务器入门指南



本指南介绍了有关您服务器的基本信息，并说明了在哪里获取用于快速安装并运行服务器的相关信息。

其中包括以下主题：

- Sun Fire T1000 服务器文档
- 有关固件更新和 Solaris OS 修补程序的重要信息
- 前后面板标识
- 指示灯

有关详细信息，请参阅 Sun Fire T1000 服务器文档。

有关固件更新和 Solaris OS 修补程序的重要信息

在部署服务器之前，请先检查是否存在推荐的 Sun™ 系统固件更新程序和 Solaris™ 操作系统 (Operating System, OS) 更新程序。有关此信息，请参考《Sun Fire T1000 服务器产品说明》(819-5343)，网址是：<http://www.sun.com/documentation>

Sun Fire T1000 服务器文档

您可以通过访问 Sun™ 文档 Web 站点
<http://www.sun.com/documentation>
查看或打印如下手册：

- 《Sun Fire T1000 服务器概述》(819-5293)
列出了产品特性
- 《Sun Fire T1000 服务器场地规划指南》(819-5302)
介绍进行场地规划时需要遵循的服务器规范
- 《Sun Fire T1000 服务器安装指南》(819-5311)
介绍详细的机架安装、电缆连接、加电和配置信息
- 《Sun Fire T1000 服务器系统管理指南》(819-5323)
介绍如何执行专门针对 Sun Fire T1000 服务器的管理任务
- 《Advanced Lights Out Manager (ALOM) CMT v1.1 指南》(819-5334)
介绍如何使用 Advanced Lights Out Manager (ALOM) 软件
- 《Sun Fire T1000 Server Service Manual》(819-3248)
介绍如何通过运行诊断程序来排除服务器故障，以及如何拆除并更换服务器中的部件

有关服务器上预装的 Solaris™ 操作系统的信息，请访问：
<http://www.sun.com/software/preinstall>

前后面板标识



图 1 Sun Fire T1000 服务器前面板

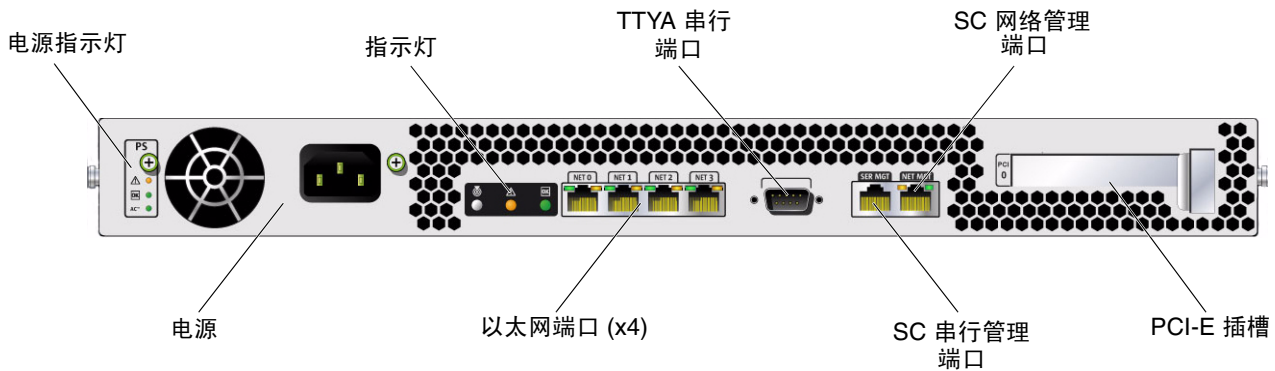


图 2 Sun Fire T1000 服务器后面板

指示灯

指示灯（位于前后面板）：

- 定位器 LED 指示灯 / 按钮（白色）— 在多台服务器中标识某一特定服务器
- 需要维修指示灯（琥珀色）— 表明服务器需要维修
- 电源正常 LED 指示灯 / 按钮（绿色）— 表明服务器状态：
 - 关闭 — 服务器运行不正常
 - 打开 — 服务器已通电且正在运行
 - 快速闪烁 — 服务器正在待机模式下运行
 - 慢速闪烁 — 服务器正在一种临时状态下运行

电源指示灯：

- PSU 故障指示灯（琥珀色）— 如果亮起，表明出现了电源故障。
- PSU 正常 LED 指示灯（绿色）— 如果亮起，表明电源正常运行。
- AC 指示灯（绿色）— 如果亮起，表明已接通 AC 电源。