

英特尔® 系统管理软件 1.5 — 英特尔® S3000AH 服务器主板电压传感器的检测工具

本文档中提供的信息与英特尔产品有关。本文档不以任何明示、暗示、禁止反言或其他方式授予任何知识产权的许可。除非英特尔公司在产品的销售条款及条件中另有说明，否则，英特尔公司声明不承担任何责任，而且就英特尔产品的销售和/或使用有关的事项，包括关于某个特定目的的适用性、适销性或不侵犯任何专利、版权或其他知识产权的责任或担保，英特尔公司声明免于任何明示或暗示的担保。英特尔产品不是为医疗、急救或维持生命等应用而设计的。英特尔可能随时更改规格和产品说明，如有更改，恕不另行通知。英特尔® 服务器管理软件可能包含勘误表中已知的设计缺陷或错误，这可能导致产品与公布的规格不相符。您可以索取目前已肯定的勘误表。

受影响的产品

英特尔® 系统管理软件 1.5
S3000AH
S3000AHLX

说明

英特尔® 系统管理软件 1.5 可用于管理英特尔 S3000AH/S3000AHLX 主板上的硬件传感器。但是，如果 S3000AH/S3000AHLX 系统安装了英特尔® 系统管理软件 1.5 的英特尔活动控制台或英特尔远程系统控制台，则某些电压传感器将会报告错误值并保持在临界状态。

受影响的电压传感器有：+12V、+5V 和 +1.5V 电压传感器。

根本原因

此问题由 S3000AH/S3000AHLX 主板上的超级 IO 芯片引起。

纠正措施/解决方案

英特尔将发布英特尔® 系统管理软件 1.5 的补丁来解决此问题。将来发布的英特尔® 系统管理软件 1.5 服务包也将提供此补丁。

有关此问题的更多详细信息，请联系您所在地的英特尔销售代表。

企业平台与服务部门
英特尔公司