

赵国生, 王健, 刘海龙. 增强信息系统可生存性的应急响应模型[J]. 通信学报, 2010, (9A): 150~154

增强信息系统可生存性的应急响应模型

DOI:

中文关键词:

英文关键词:

基金项目:

作者	单位
赵国生	
王健	
刘海龙	

摘要点击次数: 196

全文下载次数: 65

中文摘要:

提出一个基于监控-分析-响应三级渐进控制模式的生存应急响应模型,用以描述面向系统可生存性增强的自适应调整机制;以此为基础,建立了应急调度模型,能够依据关键服务可生生态势的变化,进行自主的应急协调及控制;进而提出面向生存性的服务降级策略,以保证关键服务在用户期望的截止时间内完成,整个应急配置过程对用户透明;仿真试验表明,提出的方法为关键服务的可生存性提供了保证,有效地提高了整个系统的可生存能力。

英文摘要:

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

[关闭](#)