

考核工作概述

本次考核工作旨在全面评估省级基础电信企业网络与信息安全工作情况,帮助企业识别问题、完善机制,不断提高网络安全管理水平。考核内容包括安全管理体系、安全防护、安全监测、应急响应等多个方面,以确保企业网络与信息安全工作持续有效开展。



by BD RR



考核目标



明确评估目标

通过本次考核,明确评估省级基础电信企业的网络与信息安全工作整体情况,识别存在的问题与不足。



优化管理措施

根据评估结果,提出针对性的改进措施,帮助企业不断优化网络与信息安全管理体系统,提升安全防护能力。



持续提高水平

通过定期考核,推动企业持续完善安全管理,确保网络与信息安全工作长期有效开展。

考核依据

法律法规

本次考核依据《网络安全法》、《电信条例》等相关法律法规,确保企业网络与信息安全工作符合国家相关要求。

国家标准

考核内容参考国家网络安全等级保护制度、信息安全技术标准等,全面检查企业安全防护水平。

行业规范

结合电信行业网络与信息安全管理最佳实践,评估企业安全管理机制是否健全有效。

企业要求

根据企业自身的网络安全目标和预期,评判企业实际执行情况是否达到预期目标。

考核范围

全面覆盖

本次考核将涵盖省级基础电信企业的整体网络和信息安全工作,不限于某个具体系统或环节。

层级深入

从企业顶层政策和制度,到具体技术实施,再到日常运维管理,全面评估各层级的安全管控情况。

全生命周期

考核内容贯穿网络与信息系统的规划、建设、运维、应急等全生命周期,确保安全防护全方位跟进。

重点聚焦

根据行业特点和安全形势变化,重点关注关键系统、重点区域和重大风险,督促企业加强针对性防护。

考核内容

安全管理体系

评估企业是否建立健全网络与信息安全管理
体系,包括组织机构、安全策略、制度流程等。

安全监测与预警

评估企业是否建立有效的安全监测和预警机
制,及时发现并响应各类安全隐患。

安全防护能力

检查企业是否具备完善的安全防护措施,包括
网络、系统、应用、数据等层面的防护手段。

应急处置能力

考核企业是否制定完备的安全应急预案,并定
期演练,确保出现安全事件时能够快速有效应
对。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/415010034240011241>