**智能运营平台**

网络设备变更管理制度

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 文档编号： | V1.0 | 项目名称： | 智能运营平台 |
| 编 写： | 庞海波 | 编写日期： | 2020-5-8 |
| 审 核： |  | 审核日期： | 2020-6-13 |
| 批 准： |  | 批准日期： | 2020-6-17 |

**北京环球优路教育科技股份有限公司**

2020年6月

**版本控制信息**

| 版本 | 日期 | 拟稿和修改 | 说明 |
| --- | --- | --- | --- |
| 草稿 | 2020-05-08 | 拟稿 |  |
| V1.0 | 2020-06-17 |  | 正式签发文档 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

# 网络设备变更管理制度

1、应对所有新接入的网络设备进行登记，任何新的网络设备的接入都应进行记录备案，记录内容应包括：接入人，接入时间，接入原因等。

2、任何新的网络设备接入前，都应做好详细的应急预案，以备紧急情况时的应用。

3、新的网络设备在正式上架运行前应由系统维护人员进行功能测试，安全测试并确认签字后方能正式运行使用。严禁在不测试或测试不成功的情况下接入网络。需要测试的内容如下：

查看硬件和软件系统的运行情况是否正常、稳定；

新的网络设备是否影响整个网络系统的性能和安全。  
 查看OS版本和补丁是否最新；  
 OS是否存在已知的系统漏洞或者其他安全缺陷。  
4、新的网络设备在正式上架运行前，应严格按照“网络运行维护的安全制度”中的内容进行配置，并记录备案。  
5、新的网络设备在正式上架运行后，应经过一段时间的试运行，在试运行阶段，应严密监控其运行情况，以及对网络是否带来影响；当发现网络运行不稳定或者出现明显可疑情况时，应立即启动应急预案；试运行阶段后，应按照“日常运维管理制度”进行管理。

6、网络设备上线更换填写《网络设备变更审批表》，审批完成后网络管理员记录归档。