

前期权，该虚拟机于 2023-11-20 至 2023-12-1 期间经目标单位安全资产进行了测试。

发现漏洞情况如下：

系统存在管理页面口令漏洞，通过利用工具攻击目标系统。

漏洞信息如下如下：

漏洞系统名称	漏洞类型	IP地址	数量
内部设备 RUA	管理页面口令	192.178.1.10	1
内部设备	MySQL数据库	192.178.1.2 192.178.1.34 192.178.1.20	4
Linux 服务器	端口	192.178.1.10	1
数据库安全设备	数据库连接漏洞 数据库连接	192.178.1.10 192.178.1.10	1
设备网络管理 安全管理器	端口	192.178.1.10 192.178.1.10	1

一、渗透分析过程

1.1 渗透路径说明



1.2 渗透成果说明

1.2.1 通过目标设备管理页面口令漏洞进入内网获取权限

漏洞信息如下如下：

漏洞信息如下如下：

漏洞信息如下如下：

漏洞信息如下如下：

漏洞信息如下如下：

漏洞信息如下如下：

漏洞信息如下如下：

漏洞信息如下如下：

漏洞信息如下如下：

漏洞信息如下如下：

漏洞信息如下如下：

漏洞信息如下如下：

漏洞信息如下如下：

漏洞信息如下如下：

漏洞信息如下如下：

漏洞信息如下如下：

漏洞信息如下如下：

漏洞信息如下如下：

漏洞信息如下如下：

漏洞信息如下如下：

漏洞信息如下如下：

漏洞信息如下如下：

漏洞信息如下如下：

漏洞信息如下如下：

漏洞信息如下如下：

漏洞信息如下如下：

漏洞信息如下如下：

漏洞信息如下如下：

漏洞信息如下如下：

漏洞信息如下如下：

漏洞信息如下如下：

漏洞信息如下如下：

漏洞信息如下如下：

漏洞信息如下如下：

漏洞信息如下如下：

漏洞信息如下如下：

漏洞信息如下如下：

漏洞信息如下如下：

漏洞信息如下如下：

漏洞信息如下如下：

漏洞信息如下如下：

漏洞信息如下如下：

漏洞信息如下如下：

漏洞信息如下如下：

漏洞信息如下如下：

漏洞信息如下如下：

漏洞信息如下如下：

漏洞信息如下如下：

漏洞信息如下如下：

漏洞信息如下如下：

漏洞信息如下如下：

漏洞信息如下如下：

漏洞信息如下如下：

漏洞信息如下如下：

漏洞信息如下如下：

漏洞信息如下如下：

漏洞信息如下如下：

漏洞信息如下如下：

漏洞信息如下如下：

漏洞信息如下如下：

漏洞信息如下如下：

漏洞信息如下如下：

漏洞信息如下如下：

漏洞信息如下如下：

漏洞信息如下如下：

漏洞信息如下如下：

漏洞信息如下如下：

漏洞信息如下如下：

漏洞信息如下如下：

漏洞信息如下如下：

漏洞信息如下如下：

漏洞信息如下如下：

漏洞信息如下如下：

漏洞信息如下如下：

漏洞信息如下如下：

漏洞信息如下如下：

漏洞信息如下如下：