江苏点燃节能科技有限公司 EMQX 服务管理平台 弱口令漏洞

1、漏洞详情

发现时间	2024年09月29日
单位名称	江苏点燃节能科技有限公司
网站名称	EMQX 服务管理平台
漏洞类型	弱口令漏洞
风险等级	低危
网站域名	http://www.drkjyjdz.com:18083/#/login?redirect=%2F
IP 地址	http://47.116.136.137:18083/

2、漏洞分析

2.1 漏洞简述:

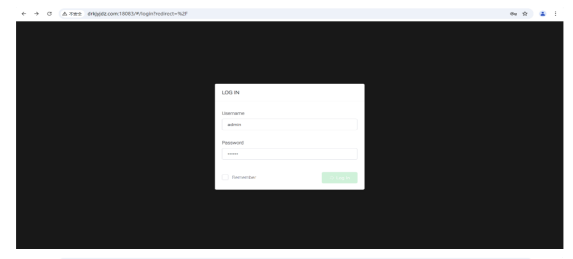
江苏点燃节能科技有限公司的 EMQX 服务管理平台存在弱口令漏洞,攻击者可利用该漏洞成功进入管理后台,拥有超级管理员权限,进行相应后门留置等机密性、完整性、可用性破坏。

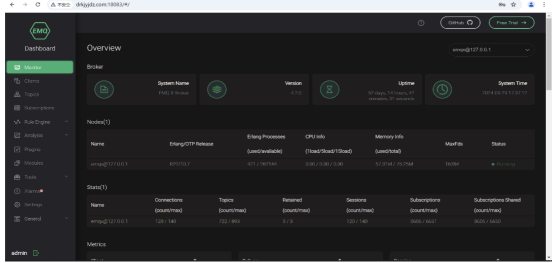
2.2 漏洞 URL

http://47.116.136.137:18083/

2.3 复现步骤

浏览器输入该云平台网址 http://47.116.136.137:18083/, 分别填入账号: admin,密码: public,如下图所示,即可以超级管理员身份进入该平台。超级管理员身份拥有最高权限,可进行用户、各部门及业务架构的权限管理、增删改查,并对系统运行情况和日志管理进行监控,篡改。





3、漏洞总结

江苏点燃节能科技有限公司的 EMQX 服务管理平台存在弱口令漏洞,攻击者可利用该漏洞成功进入管理后台,拥有超级管理员权限,进行相应机密性、完整性、可用性等破坏。

分别填入账号: admin,密码: public,如下图所示,即可以超级管理员身份进入该平台。超级管理员身份拥有最高权限,可进行用户、各部门及业务架构的权限管理、增删改查,并对系统运行情况和日志管理进行监控,篡改。

4、修复建议

- 1、实施强密码策略,要求用户使用包含大小写字母、数字和特殊字符的复杂密码,并设置密码最小长度要求。通过密码策略强制用户创建强密码,增加破解的难度。
- 2、使用安全的哈希算法对用户密码进行加密,并将加密后的密码存储在数据库中,而不是明文存储。使用加盐哈希算法,如 bcrypt 或 PBKDF2,加强密

码的安全性。

- 3、引入双因素认证机制,增加登录的安全性。通过使用额外的验证因素,如短信验证码、令牌或生物识别,提高身份验证的可靠性。
- 4、提醒用户定期更改密码,减少被攻击的风险。通过定期要求用户更改密码,降低弱口令被长期利用的可能性。
- 5、锁定用户账户和监控异常登录活动,阻止恶意行为。实施账户锁定机制,限制连续失败的登录尝试次数,同时监控异常登录行为,及时发现并采取相应的安全措施。