聊聊弱口令的危害(二)——安全小课堂第十九期

2016-07-22 京东安全应急响应中心

安全小课堂第十九期

打个比方,你有一个保险柜,里面有几千万人民币现金,而口令则是进入保险柜的钥匙,当别人也有一把这样的钥匙...因为弱口令很容易被他人猜到或破解,所以如果你使用弱口令,就相当于把家门的锁是很老旧,拿个铁丝就可以打开,这是相当危险的。本期我们继续来聊一聊弱口令的危害。

本期邀请到 唯品会安全专家cookie 新浪安全专家吗啡 大家欢迎~





豌豆妹

白驹过隙,又见周五。本期我们继续来聊一聊弱口令的危害。 请问如何发现弱口令的存在呢?





内部方面,在系统上线前弱口令扫描;外部方面,应急响应接收。现在大多数公司都在这么做,现在网上的字典也是很强大的,企业在做安全的时候,主要是担心暴露在外网业务的弱口令。现在企业内外网隔离做的比较好的话,mysql、ssh、redis和mongodb的弱口令被扫到的话会少一点。



扫描是一方面,别人扫,你能不能识别;识别之后做什么,这些都是要结合具体公司, 具体业务来说的,有时候你在web日志上加了个监控,结果人家直接从pop或者imap上 扫,所以监控取的点在哪里,从哪里监控;从哪几个点监控,也都是要综合考虑业务 量,性能,机器处理能力,日志详细程度,受威胁程度来考虑的。





豌豆妹

如何防范弱口令呢?





比方说供应商的订单系统,这种由于供应商的用户没有相关安全意识,他们的密码设置通常不会复杂。所以,经常会出现供应商的账户泄露,导致订单泄露这种情况。防范弱口令的话,虽然说安全意识很重要,但是这种无法把控,我觉得防范弱口令主要还是得系统有强制的密码策略。不允许用户设置简单密码,这样以来,弱口令出现的概率就小了很多。





监控发现能力也很重要,另外为了防止暴力破解,还得定期修改密码。从技术层面考虑,可以开启认证。当然了,认证方式不能只局限在记住密码上,比如什么声纹鉴定、人脸识别、指纹识别,还可以双因子认证,完全可以把这些可用的多因素认证加进来。



豌豆妹

登陆SSH 能人脸指纹嘛?



当然可以了, self path pam, 又不是没做过。输入密码之后, pam会连接到我们的二次认证服务器, 然后需要用户自己打开二次认证服务器的页面做二次识别, 在web上做人脸、声纹虽然不流行, 但是技术上是可行的, 动态口令也是一个很典型的低成本的otp, otp和双因素不是一个维度上的概念, 但是都可以用来缓解传统的密码问题。





豌豆妹

能甩一个被利用引发的惨案么~



出现比较多的弱口令血案应该是在一些web应用上。

葫芦娃







豌豆妹

如何方便记忆强口令呢?



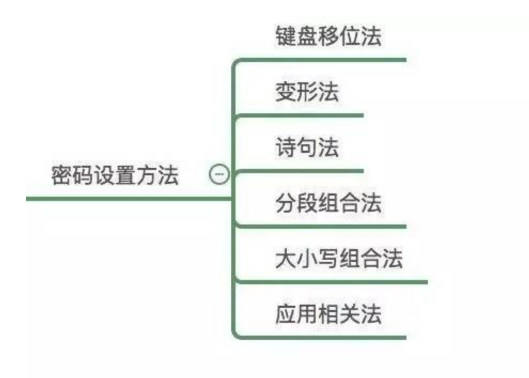
使用相对安全的口令,防止口令被穷举或字典法猜出,还应加强口令安全。主要措施如 下:

- (1)口令长度不小于8位,并应包含字母,数字和其他字符,并且不包含全部或部分的用 户账号名;
- (2)避免使用英文单词、生日、姓名、电话号码或这些信息的简单组合作为口令;
- (3)不要在不同的系统上使用相同的口令;
- (4)定期或不定期地修改口令;
- (5)使用口令设置工具生成健壮的口令;
- (6)对用户设置的口令进行检测,及时发现弱口令;
- (7)限制某些网络服务的登录次数,防止远程猜测、字典法、穷举法等攻击。

另外还需加强员工安全意识培训,登陆口令,如系统/管理后台等最好升级为双因子认证 方式。



以前学过一个联想记忆法,例如:fX1t\$13Lx\$\$xY13y,解析:飞雪连天射白鹿,笑书神侠倚碧鸳;给你们一个,J1N9d0n9\$eCg0od,解析:京东安全好;还可以用凯撒密码法(向右移动三位),你可以键盘移一位,如:password,变形为P4\$\$w0rD,你再变一下[5^^e-tf。





豌豆妹

好嘞~谢谢大家对这一话题的积极关注哟~下期见!

安全小课堂往期回顾:

- 1、论安全响应中心的初衷;
- 2、安全应急响应中心之威胁情报探索;
- 3、论安全漏洞响应机制扩展;
- 4、企业级未授权访问漏洞防御实践;
- 5、浅谈企业SQL注入漏洞的危害与防御;
- 6、信息泄露之配置不当;
- 7、XSS之攻击与防御;
- 8、电商和O2O行业诈骗那些事儿(上);
- 9、电商和O2O行业诈骗那些事儿(下);
- 10、CSRF的攻击与防御;
- 11、账户体系安全管理探讨;
- 12、远程代码执行漏洞的探讨;
- 13、服务器安全管控的探讨;
- 14、畅谈端口安全配置;
- 15、谈一谈github泄露;
- 16、撞库攻击是场持久战;
- 17、url重定向攻击的探讨;
- 18、聊聊弱口令的危害(一)。









动动手指~关注下呗~