基于LINUX蜜网(Honeynet)的防御系统 PDF转换可能丢失图 片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/145/2021_2022__E5_9F_BA_ E4 BA 8ELINU c103 145155.htm 随着Internet的高速发展,个 人、企业以及政府部门越来越多地依靠网络传递信息,然而 网络的开放性与共享性使它正遭受着来自黑客、脚本编辑者 所带来的巨大的安全威胁,分布式拒绝服务攻击、被控主机 敏感信息的窃取,严重地影响了网路的正常工作,一个安全 可靠的防御网络成为现在安全领域的一个热点。究其根源, 是攻击者与防御者之间在进行着一场不对称的博弈,特别是 信息上的不对称,攻击者可以利用扫描、探测等一系列技术 手段全面获取攻击目标的信息,而防御者对他所受到的安全 威胁一无所知,即使在被攻陷后还很难了解攻击者的来源、 攻击方法和攻击目标, 蜜网技术就是为了扭转这种不对称局 面而提出的。1 蜜网技术原理 蜜网技术实质上仍是一种蜜罐 技术,是一种对攻击者进行欺骗的技术,通过布置一些作为 诱饵的主机、网络服务以及信息诱使攻击者对他们进行攻击 ,减少对实际系统所造成的安全威胁。但蜜网有其自身特点 :首先,蜜网是由多个蜜罐以及防火墙、入侵防御系统、系 统行为记录、自动报警、辅助分析等一系列系统和工具所组 成的一整套体系结构,这种体系结构创建了一个高度可控的 网络,使得安全研究人员可以控制和监视其中的所有攻击活 动,从而去了解攻击者的攻击工具、方法和动机。其次,蜜 网是一种高交互型的用来获取广泛的安全信息的蜜罐,高交 互意味着蜜网是用真实的系统,应用程序以及服务来与攻击 者进行交互。 蜜网体系结构具有三大关键需求:即数据控制、

数据捕获和数据分析。数据控制是对攻击者在蜜网中对第三 方发起的攻击行为进行限制的机制,用以降低部署蜜网所带 来的安全风险。最大的挑战在于对攻击数据流进行控制而不 能让攻击者怀疑:我们必须要给攻击者一定的自由度,允许他 们做大部分"合法"的事情,比如从网络上下载入侵工具包 等,这样才能获取信息,学习他们的攻击方法,但是要拒绝 所有攻击其它机器的行为,这就需要一个自由度和安全性的 权衡。数据捕获,即监控和记录攻击者在蜜网内的所有行为 , 最大的挑战在于要搜集尽可能多的数据, 而又不被攻击者 所察觉。数据分析则是对捕获到的攻击数据进行整理和融合 , 以辅助安全专家从中分析出这些数据背后蕴涵的攻击工具 方法、技术和动机,在分布式部署的蜜网体系中,还存在 着将多个蜜网中捕获数据进行安全地传输到一台中央服务器 ,并进行集中化分析的分布式数据收集需求。 2 基于LINUX 蜜网的防御系统的实现 本系统中使用IP分布如下: Name |Type | IPorGroupitems | Description Firewall | Workstation | 10.10.14.11 |honeynetadministrator Roxen | Workstation | 10.10.14.20 |runningtheRoxenwebserver DNS |Workstation | 10.10.14.23 |DNSserver Apache |Workstation | 10.10.14.30 | webserver , vulnerabiliable Honeynet | Group | Roxen DNS Apache |Theseareourhoneypots 本honeynet没有故意留下了漏洞,但可 以通过Apache能够给用户一个nobodyshell,再使用EOE防止 普通用户成为root,这样限制了攻击者所能做的事。在此基 础上增加策略: (1)有主机都可以通过ssh或MYSQL连 通/firewall; (2)有主机都可以连接到honeynet这个组; (3)honeynet允许连接到任意主机; (4)除了以上之外,所有的

通信都被拦截;(5)所有防火墙允许通过的数据都记录。 因此策略可以有下面四条: Num Source Destination Service ActionLog 00 Firewall sshorMySQL AcceptLog 01 honeynet any acceptlog 02 honeynet any anyacceptlog 03 other any 0droplog 进行日志服务器配置日志服务器数据库采用MYSQL,首先在MYSQL中建立snort和ssyslog的用户并分别给他们对各自数据库的INSERT,DELETE,USAGE,SELECT权限方法如下: Echo CREATE DATABASE snort; | mysql u root - pmypass 100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com