文章编号: 1001-9081(2005)03-0546-02

# 基于 IEEE 802 11认证协议的 DoS 攻击

冯柳平<sup>1,2</sup>, 刘祥南<sup>3</sup>

(1 北京理工大学 信息科学技术学院, 北京 100081; 2 桂林电子工业学院 通信与信息工程系, 广西 桂林 541004; 3 厦门大学 计算机与信息工程学院, 福建 厦门 361005)

(lpfeng@ in etcop com. cn)

摘 要: 对 EEE 802 11 认证协议的漏洞和无线网络受到的拒绝服务 (DoS) 攻击进行了深入的剖析。捕获并分析 EEE 802 11 MAC 帧, 利用序列号分析的方法, 对授权的合法客户受到的 DoS 攻击进行检测: 利用统计分析方法, 对访问接入点 AP受到的 DoS 攻击进行检测。

关键词: 无线网络; DoS攻击; MAC地址欺骗; 序列号分析; 统计分析

中图分类号: TP393 08 文献标识码: A

# DoS attack based on IEEE 802. 11 authentication protocol

FENG Liu-ping<sup>1, 2</sup>, LIU X iang-nan<sup>3</sup>

(1 School of Information Science and Technology, Beijing Institute of Technology, Beijing 100081, China; 2 Department of Communication and Information Engineering, Guilin University of Electronic Technology, Guilin Guangxi 541004, China; 3 School of Computer and Information Engineering, X iam en University, X iam en Fujian 365001, China)

**Abstract** Vulnerability in IEEE 802-11 authentication protocol and Denial of Service (DoS) attacks against wire less network were anatomized. IEEE 802-11 MAC frames were captured and analysed. DoS attacks against authorized legitimate clients were detected by sequence number analysis method. DoS attacks against access points were detected by statistic analysis method.

Keywords w incless network; DoS attack; MAC address spoofing sequence number analysis statistic analysis

基于 IEEE 802 11的无线网络得到了广泛的应用,但也成为极有吸引力的攻击目标。目前的研究表明, IEEE 802 11的 WEP加密机制和认证协议存在着严重的缺陷<sup>[1, 2]</sup>。经过大量的研究,产生了一系列的扩展协议,以加强无线网络的访问控制和机密性<sup>[3]</sup>。但无线网络由于其开放特性,还是很容易受到攻击,尤其是来自数据链路层的攻击。而拒绝服务攻击(DoS)是最难于检测和控制的。

本文主要讨论 IEEE 802~11认证协议的漏洞及由此导致的 DoS攻击, 并对无线网络受到的 DoS攻击进行检测。

#### 1 IEEE 802 11认证协议的漏洞与 D ⋅S 攻击

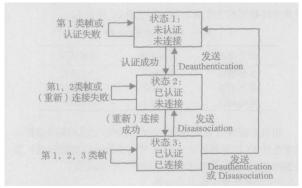


图 1 IEEE 802 11状态图

客户要加入一个无线网络, 它首先要向访问接入点 AP

(Access Point)进行认证。在认证之后, 客户和 AP连接, 得到 AP的传输率和其他参数。当客户要离开无线网络, 它和 AP断开连接。一个无线站点有三种状态<sup>[4]</sup>: 1)未认证和未连接; 2)已认证和未连接; 3)已认证和已连接(如图 1所示)。当客户进入状态 3之后, 就可以和 AP进行通信了。但是在这种状态下, 如果发送 Deauthen tication帧或 D isas sociation帧, 客户就会和 AP断开连接, 回到状态 1。

在无线网络中, MAC地址很容易被攻击者监听到。 IEEE 802 11的管理帧和控制帧都是不加密的, 数据帧的加密, 也只是对数据进行加密, 而 MAC 头部则为明文。因此即使采用了WEP加密, MAC地址也是以明文的形式在空中传播。攻击者通过对网络被动地监听, 可以得到授权的 MAC 地址列表。

改变无线网卡的 MAC地址是很简单的事情, 几乎所有的无线网卡都允许通过软件的方式去改变它们的 MAC地址。例如,在 Linux下,可用 ifconfig工具或在 C程序中调用 ioctl ()函数对 MAC地址进行更改。在 W indows下也允许在网络控制面板上进行相应的设置。因此, 攻击者可以将他们的MAC地址设置成任何授权的合法地址。

SSID值、身份认证和 MAC地址控制常常用于鉴别客户是否授权允许访问无线网络。然而,当攻击者获取了授权的SSID值和 MAC地址,就能伪装成合法的客户。即使无线网络采用了 WEP共享密钥认证,密钥也能在数小时内破译。

窃取授权的合法客户的身份对无线网络造成了很大的威胁。作为认证协议的一部分、IEEE 802 11允许客户或访问

收稿日期: 2004-08-28 修订日期: 2004-11-16

接入点发送 Deauthentication或 D isasso ciation请求与对方断开连接。因此, 攻击者通过 MAC地址欺骗, 假扮成授权的客户或 AP, 构造并发送一个 Deauthentication 帧或 D isassociation帧, 就可使客户断开和网络的连接<sup>[5]</sup> (如图 2所示)。

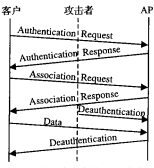


图 2 对无线客户的 D<sub>0</sub>S攻击

攻击者对 AP的 DoS攻击是在很短的时间间隔内,不断地向 AP发送认证请求 (Authentication Request)帧。当客户发送了一个认证请求而又未进行连接之前, AP必须停留在状态 2,等待该客户的连接请求。一个客户对 AP 持续不断的认证请求使 AP没有能力接收更多其他客户的请求。

### DoS 攻击检测

#### 2 1 IEEE 802 11 帧结构

在 IEEE 802 11的 MAC 帧中, 开始两个字节为帧控制 (Frame Control)字段 (如图 3 所示 )。帧控制字段的第 2~ 3 位表示帧类型: 00表示管理帧; 01表示控制帧; 10表示数据帧。 4~7位表示子类型。当 Type=00(即类型为管理帧): Subtype=000时,表示 Authentication Request帧; Subtype=1100时,表示 Deauthentication帧; Subtype=1010时,表示 Disassociation帧<sup>[6]</sup>。

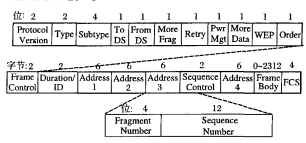


图 3 IEEE 802 11的 M AC 帧结构

IEEE 802 11的 MAC 层的设计比其他的 IEEE 802协议的设计要复杂得多。为了保证传输的可靠性和漫游的透明性,在 IEEE 802 11的头部增加一个序列控制字段。通过使用帧序列控制字段,对大的管理帧和数据帧实行分片。每个帧用 2 个字节来作为序列控制字段: 4 位作为分片号(Fragment Number), 12位作为序列号(Sequence Number)(如图 3所示)。

序列号字段是连续记数的,从 0开始,模为 4 0%。当管理帧或数据帧需要分片的时候,在分片的每部分带有一个相同的序列号和一个递增的分片号。对于所有在序列控制字段中具有相同序列号的传输,接收站点将对其进行重组。对于不分片的帧,分片号总是 0。

利用 Libpcap库, 捕获 EEE 802 11的 MAC帧, 并进行协议分析。通过协议分析, 我们可以从捕获的 EEE 802 11的 MAC帧中, 找出 Deauthentication帧和 Disassociation帧, 并得到的关键对数据数据

#### 22 序列号分析

攻击者通过窃取授权的 MAC 地址把自己装扮成合法的客户, 伪造并发送 Deauthentication帧或 D isassociation帧, 对合法客户进行 DoS 攻击。这种独特的方式使我们很难检测到攻击者, 对 DoS 攻击进行检测, 首先要识别 MAC 地址欺骗。

EEE 802 11的 MAC 帧序列控制字段和网络层的 P标识字段很相似。然而,和 IP标识字段不同的是,序列控制字段的值不能通过软件或程序的方式去修改<sup>[7]</sup>。因此,攻击者能伪造一个 IEEE 802 11的 MAC帧,但却没有能力把序列控制字段设置成为任意值。通过分析序列号分析,我们就能识别 MAC 地址欺骗。

对合法的 MAC 地址, 建立一个序列号基线, 捕获信号范围内的所有无线网络传输, 并对与该 MAC 地址相同的帧进行序列号跟踪, 将其序列号与序列号基线进行比较, 若超出了一定的阈值, 就视为 MAC地址欺骗。

合法客户的信息存储在双向链表中。双向链表的节点结 构为:

在节点结构中,addr数组为合法的授权客户的 MAC地址,序列号 seq\_ctrl记录了该客户的序列号基线。当合法客户和网络连接的时候,我们建立该客户的信息,并插入到该双向链表中。序列号字段是连续记数的,即使因为掉包等原因有所偏差,也不会相差太远。因此当捕获到使用该 MAC地址发送的帧,而其序列号偏离 seq\_ctrl超出了给定的阈值,那么该帧为伪造的。

当我们从无线传输中检测到一个客户伪装成授权的合法客户或访问接入点 AP给另一客户发送 Deauthentication帧或Disassociation帧,就能断定这是一个恶意的客户对无线网络的DoS攻击。

#### 23 统计分析

如果一个客户不断地向 AP 发送 Authentication 帧, 那它就有向 AP进行 DoS攻击的可能。因此, 监控无线信道上的网络传输, 并对网络传输进行分析和分类统计。然后, 利用统计分析检测算法, 对一定时间间隔内访问接入点 AP 接收的Authentication帧进行统计, 从而检测对 AP的 DoS攻击。

为了对 AP接收的 Authentication 帧进行统计, 建立一个存储 AP信息的双向链表。链表的节点结构为:

| 回 門 走 又 :

int threshold / 在时间间隔内发送 A uthentication帧的阈值
time\_t dos\_period / 时间间隔
time\_t expire\_timeout / 监控时间

到发送该帧的源 MAC地址和序列号。 ① 1994-2010 China Academie Journal Electronic Publishing House. All rights reserved. http://www.cnki.net 码等用户信息。 DoPathDevelopment 根据用户信息,查询、更新路径库或重新构造路径。 EndPathDevelopment 返回所有路径或失败代码。 RedoPathDevelopment 根据用户对路径验证后返回的验证失败代码或路径库查询失败代码,请求重新构造路径。 Teminate 清除运行环境。

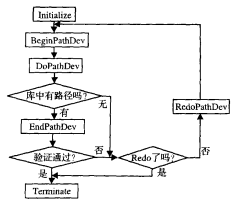


图 4 用户请求响应流程

## 3 分析

实际应用中, 签发  $10\,000$ 个 EE 证书的 PK I 11个, 它们的 CA 层数为  $2\sim3$ 层; 签发  $50\,000$ 个 EE 证书的 PK I 3 个, 它们的 CA 层数为  $3\sim4$  层。根据各系统的日志数据统计得到: 90% 的业务在 PK I内处理; 在代理处理的路径构造请求中, 98% 通过查询路径库得到。

在代理中,查询成功用户等待响应的平均时间为 1ş查询失败重新构造的平均处理时间是 120ş用户的等待时间较长。由于实际应用规模较小,PKI间的路径长度一般不超过4,随着域间节点的增多,时间开销很高,查询失败时用户的等待时间会很长。

用证书主体别名存储 PK I内路径, 使得 PK I内路径构造的平均时间为 10 m/s 对于层次结构的 PK I 若它签发了 N 个 EE证书,则 EE证书主体别名中的路径长度为  $\log V$ ,因此,随着域内节点的增加,对于 PK I内证书路径构造时间的影响是很小的。

### 4 结语

实际应用中, 当 PK I增多时, 为了路径的可信, 要限制 PK I间路径的长度。

利用代理,可以实现后台处理,具有PK 桥[11 12]的功能,

并且省去庞大的建桥开销;另外, PK I间无耦合, 利于 PK I的扩展:同时,为将来入桥留有统一的表示结构。

2005年

如果各 PK I对外支持多个信任锚,则要复杂一些;如果证书别名中没有存放其 PK I内的证书路径且没有 PK I间代理的支持,那么路径构造蜕化为基本的前向和逆向构造,如果两者缺一,则为局部蜕化;如果证书没有 AK ID和 SK ID扩展,那么用证书的签发者名和主体名构造证书路径,则构造过程要确保证书识别名的唯一及证书中的公钥与签名私钥的一致。参考文献:

- [1] COOPER M, DZAM BASOW Y, HESSE P. Internet X 509 Public Key Infrastructure: Certification Path Building [EB/OL]. http:// www.ietforg/internet-drafts/draftietf-pkix-certpathbuild-03. txt 2003-12
- [2] RIVEST RI, SHAMIR A, A DLEMAN IM. A Method for Obtaining Digital Signatures and Public Key Cryptosystems [J]. Communications of the ACM, 1978, 21(2): 120-126
- [3] M LER VS. Use of Elliptic Curves in Cryptography [A]. Advances in Cryptology - CRYPT085 [C]. LNCS 218, 1986 417-426
- [4] SILVAAR, STANTON MA. Pequi A PKIX Implementation for Secure Communication [A]. Proceedings of the 1999 International Networking Conference (NET'99) [C], 1999.
- [5] HOUSLEY R, FORD W, POLK W. Intermet X. 509 Public Key Infrastructure Certificate and Certificate R evocation List (CRL) Profile [EB/OL]. http://www.ietf.org/rfc/rfc3280 txt 2002-04
- [6] WAHL M, HOWEST, KILLE S. Lightweight Directory A ccess Protocol (v3)[EB/OL]. http://www.ietforg/rfc/frc2251\_txt\_1997-\_12
- [7] BOEYEN S, HOWES T, RICHARD P. Internet X. 509 Public K ey In frast nucture LDA Pv2 Schem a [EB /OL]. http://www.ietf.org/ rfc/frc2587. txt 1999 - 06.
- [8] BOEYEN S, HOWES T, RICHARD P. Internet X. 509 Public K ey Infrast nu cture Operational Protocols – LDAPv2 [EB/OL]. http:// www.ietforg/rfc/frc2559. kt; 1999 – 04
- [9] LLOYD S. Understanding Certification Path Construction [EB /OL]. http://www.pkiforum.org/dpfs/understanding\_path\_construction\_ DS2\_pdf\_2002-09.
- [10] ELLEY Y , ANDERSON A , HANNA S . Building Certification Paths Forward vs Reverse[EB/OL]. http://www.isoc.org/isoc/ conferences/ndss/01/2001/papers/elley.pdf 2001.
- [11] Report of Federal Bridge Certification Authority. Initiative and Demonstration [EB/OL]. http://csrc.nist.gov/pki/docum.ents/emareport\_20001015.pdf. 2000
- [12] BURR B. Federal Bridge CA Concept [EB /OL]. http://csrc.nist\_gov/pki/wg/archive/y2000/presentations/wg\_00\_14. pdf 2000

#### (上接第 547页)

当捕获到一个 Authentication帧, 在双向链表中查找与 Authentication帧匹配的 AP的 MAC地址, 将其 Authentication帧记数器 auth\_cnt加 1, 并对其进行检测。若在设定的时间间隔内, 该 AP接收的 Authentication帧的次数超出了指定的阈值,则产生报警信息,表明该 AP正在受到 DoS攻击。

为了捕捉到攻击源,可在 AP结构中增加一项,记录在该时间间隔内向该 AP发送 Authentication帧的客户的 MAC地址。但由于攻击者一般是采用 MAC地址欺骗的手段对 AP进行 DoS攻击,所以一般很难找到真正的攻击源。参考文献:

[1] BOR SOV N, GOLDBERG I, WAGNER D. Intercepting Mobile Communications The Insecurity of 802. 11[A]. Proceedings of the Seventh Annual International Conference[C], 2001

- Scheduling Algorithm of RC4[A]. 8th Annual Workshop on Selected Areas in Crytography [C], 2001.
- [3] FARIA DB, CHERITON DR. DoS and authentication in wireless public access new orks[A]. Proceedings of the ACM work shop on Wireless security[C], 2002. 47 56.
- [4] LOUGH DL A Taxonom y of Computer A ttacks with A pplications to Wireless Networks [D]. Virginia Poly Technic Institute, 2001.
- [5] BELLARDO J. SAVAGE S. 802. 11 Denial of Service A ttacks. Real Vulnerabilities and Practical Solutions [A]. 12th USENIX Security Swn posium [C]. 2003.
- [6] GAST MS. Gast 802. 11 W ireless Networks The Definitive Guide (影印版)[M]. 北京:清华大学出版社, 2002
- [7] WRICHT J Detecting Wireless LAN MAC Address Spoofing [EB / OL]. http://hom.e.jwu.edu/jwright/papers/wlarrm.acspoof.pdf

[2] FIJHRER S. MANTN I. SHAM R.A. W. eakness in the Key 1994-2010 China Academic Journal Electronic Publishing House. All rights reserved. http://www.cnki.net