目录			1

1	实验背景	2
2	实验目的	2
3	实验环境	3
4	实验工具	4
5	实验原理	8
6	实验步骤	8
7	防范措施	8
8	实验总结	8
9	免责声明	8

1 实验背景 2

# 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 3

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 WiFi 模块进行通信来控制实验的执行。ESP8266 WiFi 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。

### ESP8266 WiFi 模块

ESP8266 WiFi 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 WiFi 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 WiFi 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.

#### $esp8266\_deauther$

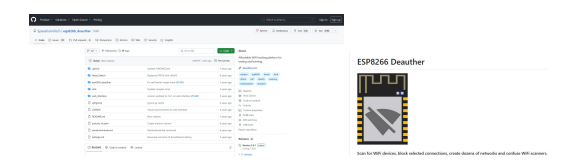


图 1: Open Source Project: esp8266\_deauther

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。

#### Arduino IDE



图 2: 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.

### 安信可串口调试助手



图 3: 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:

• **串口通信监控**: 可以实时显示串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。

#### Flash Download Tool

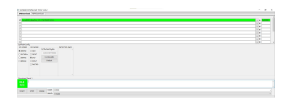


图 4: Flash Download Tool

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 实验原理

8

- 6 实验步骤
- 7 防范措施
- 8 实验总结
- 9 免责声明