Atitt 揭秘 黑客如何窃取信息--互联网黑产

目录

[1.1. 通过建立钓鱼网站手机信息 网站木马收集 1](#_Toc19209)

[2. 嗅探到数据 1](#_Toc22861)

[2.1. 局域网lan嗅探 ip和mac地址 arp -a 1](#_Toc3578)

[3. 拒绝服务(dos ddos) 1](#_Toc21372)

[4. Other 2](#_Toc4747)

[4.1. 撞库 2](#_Toc14350)

[4.2. 盗取cookie 2](#_Toc11047)

[4.3. 6. 键盘记录 2](#_Toc17380)

## 通过建立钓鱼网站手机信息 网站木马收集

假网站上运行的木马获取目标受害者的私人信息。

建立公共wifi无密码收集信息

渗透

伪基站群发短信

间谍软件

# 嗅探到数据

## 局域网lan嗅探 ip和mac地址 arp -a

# 拒绝服务(dos ddos)

# Other

## 撞库

## 盗取cookie

## 6. 键盘记录

keylogger是一个简单的软件，可将键盘的按键顺序和笔划记录到机器的日志文件中。

这些日志文件甚至可能包含您的个人电子邮件id和密码。也称为键盘捕获，它可以是软件或硬件。

虽然基于软件的键盘记录器针对安装在计算机上的程序，但硬件设备面向键盘，智能手机传感器等。

keylogger是网上银行网站为您提供使用虚拟键盘选项的主要原因之一。

因此，无论何时在公共环境中操作计算机，都要格外小心。