

Atk6-detect-new-ip6

这个工具检测新的IPv6地址加入本地网络。如果提供了脚本，它将首先使用检测到的IPv6地址执行接口作为第二个命令行选项。

"这段代码的灵感来自我接触IPv6，了解了更多更多关于它-然后发现没有工具玩(读:“黑客”)周围。首先，我试着用libnet实现一些东西，但后来我发现IPv6的实现只是部分的，而且很糟糕。我试着加上丢失的代码，但它不是那么容易，因此我节省了我的时间和很快就写出了自己的库。”

——van Hauser

一，帮助手册

atk6-detect-new-ip6 v3.6 (c) 2019 by van Hauser / THC vh@thc.org www.github.com/vanhauser-thc/thc-ipv6/vh@thc.org

语法:atk6-detect-new-ip6接口[脚本]

这个工具检测新的IPv6地址加入本地网络。
如果提供了脚本，它将首先使用检测到的IPv6地址执行接口作为第二个命令行选项。

atk6-detect-new-ip6 v3.6 (c) 2019 by van Hauser / THC vh@thc.org www.github.com/vanhauser-thc/thc-ipv6

Syntax: atk6-detect-new-ip6 interface [script]

This tools detects new IPv6 addresses joining the local network.
If script is supplied, it is executed with the detected IPv6 address as first and the interface as second command line option.

二，命令实例

atk6-detect-new-ip6 wlan0 192.168.102

检测wlan0网卡中新加入的IPv6网络[^如果有atk6-detect-new-io6的脚本也可以进行使用]

```
root@parrot: ~/home/kun
#atk6-detect-new-ip6 wlan0 192.168.0.102
Started ICMP6 DAD detection (Press Control-C to end) ...
```