

# GitHub - shmilylty/netspy: netspy是一款快速探测内网可达网段工具 (深信服深蓝实验室天威战队强力驱动)

By shmilylty

Archived: 2026-04-05 17:58:24 UTC

## 🌟 项目简介

🐼 netspy是一款快速探测内网可达网段工具 (深信服深蓝实验室天威战队强力驱动)

```
> .\netspy.exe -h

netspy: v0.0.5

NAME:
  netspy - powerful intranet segment spy tool

USAGE:
  netspy.exe [global options] command [command options] [arguments...]

COMMANDS:
  icmpspy, is  specify icmp protocol to spy
  pingspy, ps  specify ping command to spy
  arpspy, as   specify arp protocol to spy
  tcpspy, ts   specify tcp protocol to spy
  udpspy, us   specify udp protocol to spy
  version, v   show version info
  help, h     Shows a list of commands or help for one command

GLOBAL OPTIONS:
  --cidr value, -c value  specify spy cidr(e.g. 172.16.0.0/12)
  --end value, -e value  specify the ending digits of the ip (default: "1", "254", "2", "255")
  --random value, -r value  the number of random ending digits in ip (default: 1)
  --thread value, -t value  number of concurrency (default: cpu * 20)
  --timeout value, -m value  packet sending timeout millisecond (default: 500)
  --output value, -o value  output alive result to file in text format (default: "alive.txt")
  --rapid, -x             rapid spy mode (default: false)
  --special, -i          spy special intranet (default: false)
  --force, -f            force spy all generated ip (default: false)
  --silent, -s          show only alive cidr in output (default: false)
  --debug, -d           show debug information (default: false)
  --help, -h            show help (default: false)
```

当我们进入内网后想要扩大战果，那我们可能首先想知道当前主机能通哪些内网段。

netspy正是一款应用而生的小工具，体积较小，速度极快，支持跨平台，支持多种协议探测，希望能帮到你！

## 🚀 快速使用



#### COMMANDS:

```
icmpospy, is  使用icmp协议探测
pingospy, ps  使用ping命令探测
arpsoy, as    使用arp协议探测
tcpsoy, ts    使用tcp协议探测
udpospy, us   使用udp协议探测
version, v    显示版本信息
help, h      显示帮助信息
```

#### GLOBAL OPTIONS:

```
--cidr value, -c value  指定探测CIDR(例如: 172.16.0.0/12)
--end value, -e value   指定IP末尾数字(默认: 1, 254, 2, 255)
--random value, -r value IP随机末尾数字的个数(默认: 1)
--thread value, -t value 并发数量(默认: cpu * 20)
--timeout value, -m value 发包超时毫秒(默认: 100)
--output value, -o value 存活网段结果保存路径(默认: "alive.txt")
--rapid, -x             急速探测模式(默认: false)
--special, -i           是否探测特殊内网(默认: false)
--force value, -f value 强制探测所有生成的IP(默认: false)
--silent, -s            只显示存活网段(默认: false)
--debug, -d             显示调试信息(默认: false)
--help, -h              显示帮助信息(默认: false)
```

## 计划功能

- 支持多种协议探测
- 支持自定义网段探测
- 支持探测特殊内网
- 支持探测段内所有主机
- 支持探测进度显示

欢迎反馈贴近实战的建议！

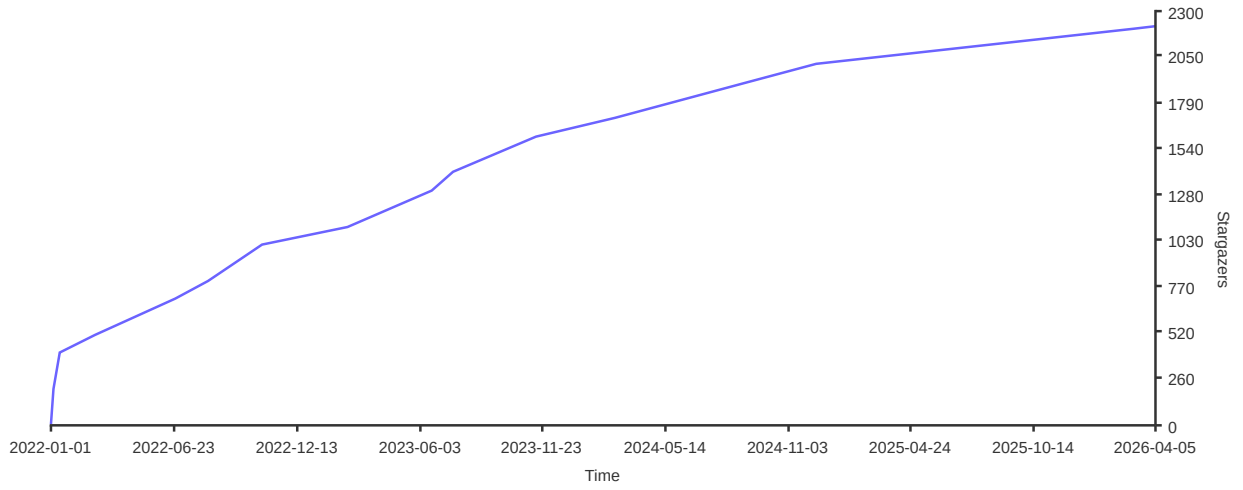
## 鸣谢

感谢网上开源的相关项目！

## 免责声明

本工具仅能在取得足够合法授权的企业安全建设中使用，在使用本工具过程中，您应确保自己所有行为符合当地的法律法规。如您在使用本工具的过程中存在任何非法行为，您将自行承担所有后果，本工具所有开发者和所有贡献者不承担任何法律及连带责任。除非您已充分阅读、完全理解并接受本协议所有条款，否则，请您不要安装并使用本工具。您的使用行为或者您以其他任何明示或者默示方式表示接受本协议的，即视为您已阅读并同意本协议的约束。

## 🇨🇳 Star趋势



Source: <https://github.com/shmilyty/netspy>