

# 终端Line命令交换机的AMP

## Contents

[Introduction](#)

[背景信息](#)

[终端Line命令交换机的AMP](#)

[AMP sfc.exe交换机](#)

[AMP ipsupporttool.exe交换机](#)

[Related Information](#)

## Introduction

本文描述Line命令(CLI)交换机可用使用与先进的Malware保护(AMP)为终端和ipsupporttool.exe。

## 背景信息

交互作用与终端，物理的和通过图形用户界面(GUI)为可访问性总是不是可用的在特定环境。终端的AMP为交互作用提供多个途径，本文为CLI将提供交换机。

**Note:** 安装程序的CLI交换机可用的[在这里](#)。

<https://www.cisco.com/c/en/us/support/docs/security/sourcefire-fireamp-endpoints/118587-technote-fireamp-00.html>

## 终端Line命令交换机的AMP

### AMP sfc.exe交换机

1. Windowsprompt
2. prompt **C:\Program Files\Cisco\AMP\X.Xx \ X.X.X)**  
cd C:\Program Files\Cisco\AMP\6.1.7\
- 3.

**Note:** 在交换机的执行，将没有响应的输出。

### sfc.exe

- - **s** ImmUNET(Windows) SCM

### sfc.exe -s

- - **k** ImmUNET(Windows) **sfc.exe - k \_password\_**

### sfc.exe -k

sfc.exe -k examplepassword

- - i ImmuneNet(Windows)

sfc.exe -i

- - u ImmuneNet(Windows) Windows(SCM) Windows

sfc.exe -u

- - r ImmuneNet(Windows)- ilocal.xml

sfc.exe -r

- - X - u
  - '/remove 1'
  - Windows(SCM)
  - send
  - Windows
  - Windows

sfc.exe -x

- -enable (event)I- I(L) -&

sfc.exe -l start

sfc.exe -l stop

- -SHA\_of\_the\_file switch  
switch30

sfc.exe -unblock f5b6ab29506d5818a2f8d328029bb2fcb5437695702f3c9900138140f3cd980c

- -请再注册(从连接器向前v.6.2.1)：此选项将清除uuid和certs从local.xml和注册，当服务运行时，并且触发重新登记。Local.xml和注册用新的值更新。然而，这被阻拦，如果ID同步是启用的和根本，连接器再获得现有的UUID。

sfc.exe -reregister

## AMP ipsupporttool.exe

1. Windowsprompt
2. prompt **C:\Program Files\Cisco\AMP\X.Xx \ theX.X.Xdenotes)**  
cd C:\Program Files\Cisco\AMP\6.1.7\
- 3.

**Note:** 在交换机的执行，将没有响应的输出。

## ipsupporttool.exe

**警告：** 参考文件夹选择的所有交换机，要求文件夹在规格前被创建。

- - d Windows

-

```
ipsupporttool.exe -d C:\Program Files\Cisco\AMP\6.1.7\TestFolder\
```

- - O

```
ipsupporttool.exe -o C:\Program Files\Cisco\AMP\6.1.7\TestFolder\
```

- - t Windows

```
ipsupporttool.exe -t 5
```

## Related Information

- [Technical Support & Documentation - Cisco Systems](#)
- [终端的Cisco AMP - TechNotes](#)
- [终端的Cisco AMP -用户指南](#)