

# 目錄:FirePOWER服務、FireSIGHT系統和AMP上的TAC文檔

## 目錄

[FireSIGHT和Firepower系統上的TAC文檔](#)

[有關進階惡意軟體防護的TAC檔案](#)

## FireSIGHT和Firepower系統上的TAC文檔

軟體和安全更新、重新映像、遷移和安裝

- [可能安裝在FireSIGHT系統上的更新檔案的型別](#)
- [從4.10.x遷移並升級到5.x後，瞭解FireSIGHT系統的新術語](#)
- [在ASA平台上安裝和設定FirePOWER服務模組](#)
- [在ASA 5585-X硬體模組上安裝FirePOWER\(SFR\)服務](#)
- [在VMware ESXi上部署FireSIGHT管理中心](#)
- [重新安裝Sourcefire Defense Center和FirePOWER設備映像檔](#)
- [FireSIGHT管理中心上的自動下載更新失敗](#)
- [將資料從Firepower管理中心下載到受管裝置的準則](#)
- [使用UCS-E刀片在ISR裝置上配置Firepower服務](#)

許可證和初始基本設定

- [FireSIGHT系統功能許可證比較](#)
- [FireSIGHT系統各種硬體型號的支援特性和功能](#)
- [FireSIGHT系統的初始配置步驟](#)
- [向FireSIGHT管理中心註冊裝置](#)
- [在FireSIGHT系統上配置虛擬路由器](#)
- [不含LAN交換器的VPN通道上的SFR模組管理](#)
- [獲取Firepower裝置和Firepower服務模組的許可證金鑰](#)

漏洞和規則覆蓋範圍、事件和檔案分析

- [使用Web使用者介面下載資料包資料\(PCAP檔案\)](#)
- [Sourcefire FirePOWER裝置和NGIPS虛擬裝置上的資料包捕獲過程](#)
- [減少誤報入侵事件的選項](#)
- [FireSIGHT系統上的自定義本地Snort規則](#)

入侵偵測與防禦(IDS/IPS)、Snort引擎

- [確定入侵策略中Sourcefire提供的規則的預設狀態](#)
- [用於確定基本策略中的預設規則的度量](#)
- [在防禦中心上配置SNORT BPF變數](#)
- [通過Sourcefire FirePOWER和虛擬裝置檢測鏈路聚合流量](#)
- [啟用內聯規範化前處理器，並瞭解Pre-ACK和Post-ACK檢查](#)
- [從FirePOWER裝置收集核心檔案](#)
- [在FireSIGHT系統上配置通行規則](#)
- [從Firepower入侵檢測排除EIGRP、OSPF和BGP消息](#)
- [Firepower服務處理單流大會話\(大象流\)](#)

## 安全情報、地理定位和URL過濾

- [FireSIGHT系統上的URL過濾配置示例](#)
- [無法下載或更新安全情報源](#)
- [IP地址被FireSIGHT系統的安全智慧阻止或列入黑名單](#)
- [排除FireSIGHT系統上的URL過濾問題](#)

## 應用控制、VDB、網路發現

- [FireSIGHT可能會錯誤地識別主機，或者將事件標籤為「掛起」或「未知」](#)

## 存取控制規則/防火牆

- [連線事件似乎從FireSIGHT管理中心消失](#)

## 使用者介面(GUI/CLI)、使用者訪問和身份驗證

- [FireSIGHT系統與ISE的整合，用於RADIUS使用者身份驗證](#)
- [FireSIGHT系統與ACS 5.x的整合，用於RADIUS使用者身份驗證](#)
- [重置FireSIGHT系統上管理員使用者的密碼](#)
- [驗證通過SSL/TLS進行Microsoft AD身份驗證的FireSIGHT系統上的身份驗證對象](#)
- [確定身份驗證對象配置的Active Directory LDAP對象屬性](#)
- [在FireSIGHT系統上配置LDAP身份驗證對象](#)
- [使用Ldp.exe驗證通過SSL/TLS的LDAP\(LDAPS\)和CA證書](#)

## CPU和記憶體利用率、網路和系統效能

- [FireSIGHT系統上的規則分析說明](#)
- [使用「1秒效能監視器」選項收集效能統計資訊](#)
- [當網路遇到延遲問題時從FireSIGHT系統收集資料](#)
- [排解由於MTU更大（封包過大）而捨棄封包的疑難問題](#)

## 系統管理和維護

- [在不重新啟動的情況下重新啟動FireSIGHT系統和FirePOWER服務上的進程](#)
- [Sourcefire裝置檔案生成過程故障排除](#)
- [排除FireSIGHT系統上的網路時間協定\(NTP\)問題](#)
- [排除Sourcefire裝置上磁碟使用率過高的故障](#)
- [在Cisco Firepower 8000系列裝置上配置堆疊](#)
- [在Cisco FirePOWER 7000和8000系列裝置上配置集群](#)

## 硬體操作

- [FireSIGHT系統電源裝置的健康警報](#)
- [對FireSIGHT管理中心或FirePOWER裝置上的無人值守管理\(LOM\)問題進行故障排除](#)
- [FireSIGHT系統返回「輸入/輸出錯誤」消息](#)
- [嘗試將FirePOWER裝置引導至單使用者模式後，它將被凍結](#)
- [排除FireSIGHT系統上的風扇問題](#)
- [從FirePOWER裝置的LCD面板執行診斷測試](#)
- [在8000系列FirePOWER裝置上插入和移除網路模組\(NetMod\)](#)
- [確定Sourcefire FirePOWER 7000和8000系列裝置中的網路流引擎卡問題](#)
- [關於FirePOWER 8000系列裝置導軌套件的常見問題](#)
- [Firepower 7000系列裝置導軌套件安裝說明](#)
- [FireSIGHT管理中心FS4000型號可能觸發「磁碟降級」運行狀況警報](#)
- [FireSIGHT管理中心型號FS2000和FS4000的SSD/RAID重新配置過程](#)

## SSL解密

- [將Sourcefire SSL裝置1500/2000重新映像到3.6版或更高版本](#)
- [獲取SSL裝置的BIOS密碼](#)
- [SSL裝置上的資料包捕獲過程](#)
- [在SSL裝置上配置SNMP](#)
- [在SSL裝置上配置基本規則集](#)
- [在Cisco FireSIGHT系統上配置SSL檢查策略](#)

與ISE、Estreamer、SIEM、使用者代理、API和聯結器整合

- [使用RDP登入遠端案頭將更改與IP地址關聯的使用者](#)
- [疑難排解FireSIGHT系統和eStreamer Client\(SIEM\)之間的問題](#)
- [安裝和解除安裝Sourcefire使用者代理](#)
- [排除Sourcefire使用者代理的連線問題](#)
- [配置FireSIGHT系統以將警報傳送到外部系統日誌伺服器](#)
- [向Sourcefire使用者代理使用的Active Directory使用者帳戶授予最低許可權](#)
- [使用者代理的即時狀態顯示為未知](#)
- [為在BlueCoat X系列平台上運行的Sourcefire軟體生成故障排除資料](#)
- [通過Firepower和ISE瞭解基於TrustSec的訪問控制](#)
- [Cisco Firepower使用者代理資料庫服務在停止後不重新啟動](#)

## 有關進階惡意軟體防護的TAC檔案

AMP端點版, FireAMP聯結器

- [從Windows上運行的FireAMP聯結器收集診斷資料](#)
- [從Mac OSX上運行的FireAMP聯結器收集診斷資料](#)
- [從Linux上運行的FireAMP聯結器收集診斷資料](#)
- [映像或克隆安裝了FireAMP聯結器的電腦](#)
- [配置和管理FireAMP中的排除項](#)
- [刪除Windows上的FireAMP快取和歷史記錄檔案](#)
- [FireAMP聯結器安裝程式的命令列開關](#)
- [禁用和啟用FireAMP聯結器客戶端服務](#)
- [在後台運行FireAMP聯結器客戶端服務並隱藏使用者介面](#)
- [升級Windows作業系統上的FireAMP聯結器](#)
- [FireAMP聯結器服務因聯結器保護而無法停止](#)
- [FireAMP聯結器掃描的檔案型別](#)
- [Windows上的FireAMP排除指南](#)
- [獲取Android裝置上的FireAMP移動聯結器問題故障排除資料](#)
- [在面向終端的FireAMP/AMP上啟動計畫掃描](#)
- [使用面向終端的AMP或FireAMP執行危害終端指示\(IOC\)掃描](#)
- [通過AnyConnect 4.x和AMP Enabler安裝和配置AMP模組](#)
- [面向具有身份永續性的終端的思科AMP的部署](#)
- [使用高級惡意軟體防護\(AMP\)誤報或漏報事件](#)
- [面向終端API的思科AMP概述](#)

網路進階惡意軟體防護

- [高級惡意軟體防護\(AMP\)操作所需的伺服器](#)
- [使用AMP on FireSIGHT管理中心排除連線和註冊問題](#)
- [刪除FireSIGHT管理中心和FireAMP雲控制檯之間的連線的過程](#)

雲端

- [安裝和配置FireAMP私有雲](#)
- [在FireAMP私有雲上生成支援快照檔案](#)
- [將檔案上傳到FireAMP雲控制檯以檢視最近的檔案分析](#)

#### Threat Grid

- [在AMP Threat Grid裝置上生成支援快照](#)