

# Typen von Aktualisierungsdateien, die auf einem FireSIGHT-System installiert werden können

## Inhalt

[Einführung](#)

[Voraussetzungen](#)

[Anforderungen](#)

[Verwendete Komponenten](#)

[Aktualisierungstypen](#)

[Seite auf der Webschnittstelle aktualisieren](#)

[Produktaktualisierung](#)

[Regelaktualisierung](#)

[GeoDB-Update](#)

[Sicherheitsinformations-Update](#)

[URL-Filterungsaktualisierung](#)

## Einführung

Dieses Dokument bietet eine Übersicht über die verschiedenen Arten von Aktualisierungsdateien, die ein FireSIGHT-System installiert, um ein System auf dem neuesten Stand zu halten. Einige Dateien aktualisieren die Software und das Betriebssystem Ihres FireSIGHT-Systems, während einige Dateien die Sicherheit erhöhen.

## Voraussetzungen

### Anforderungen

Für dieses Dokument bestehen keine speziellen Anforderungen.

### Verwendete Komponenten

Die Informationen in diesem Dokument basieren auf den folgenden Hardware- und Softwareversionen:

- Sourcefire FirePOWER Appliances der Serie 7000, Appliances der Serie 8000 und virtuelle NGIPS-Appliances
- Sourcefire Software Version 5.0 oder höher

Die Informationen in diesem Dokument wurden von den Geräten in einer bestimmten Laborumgebung erstellt. Alle in diesem Dokument verwendeten Geräte haben mit einer leeren (Standard-)Konfiguration begonnen. Wenn Ihr Netzwerk in Betrieb ist, stellen Sie sicher, dass Sie die potenziellen Auswirkungen eines Befehls verstehen.

## Aktualisierungstypen

Auf FireSIGHT-Systemen können folgende Updates installiert werden:

	Beschreibung	Beispiel
<b>Upgrade</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stellt neue Funktionen und Komponenten vor.</li> <li>• Bugfixes.</li> <li>• Behebt bekannte Probleme.</li> </ul>	<code>Sourcefire_3D_Defense_Center_S3_5.4.0-763.sh</code>
<b>Patch</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Beinhaltet die in den vorherigen Hotfixen angegebenen Auflösungen.</li> <li>• Kann auf Softwareversion 5.0 oder höher installiert werden.</li> </ul>	<code>Sourcefire_3D_Defense_Center_S3_59.sh</code>
<b>Sourcefire-Regelaktualisierung (SRU)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktualisiert Snort-Regeln und freigegebene Objektregeln.</li> <li>• Aktualisiert Fingerabdrücke, Detektoren und Schwachstelleninformationen für Anwendungen und Betriebssysteme.</li> </ul>	<code>Sourcefire_Rule_Update-2015-05-2</code>
<b>Schwachstellendatenbank (VDB)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktualisiert geografische Daten, die routingfähigen IP-Adressen zugeordnet sind.</li> </ul>	<code>Sourcefire_VDB_Fingerprint_Datab 241.sh</code>
<b>SourceFire GeoLocation Database Update (GeoDB)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktualisiert die Liste der IP-Adressen, die für die Blacklisting von IP-Adressen verwendet werden.</li> </ul>	<code>Sourcefire_Geodb_Update-2015-05-</code>
<b>Sicherheitsinformations-Feed</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aktualisiert die für die URL-Filterung in Zugriffskontrollregeln verwendeten Daten.</li> </ul>	Feeds werden regelmäßig und automatisch FireSIGHT Management Center aus der Cloud heruntergeladen.
<b>URL-Filterungsdaten</b>		Feeds werden regelmäßig und automatisch FireSIGHT Management Center aus der Cloud heruntergeladen.

# Seite auf der Webschnittstelle aktualisieren

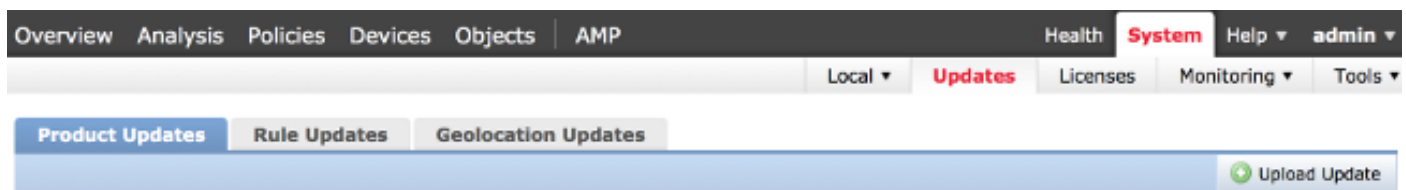
Um ein FireSIGHT Management Center zu aktualisieren, müssen Sie möglicherweise zu verschiedenen Seiten der Webschnittstelle navigieren. Das hängt von der Art des Updates ab, das Sie herunterladen möchten. Dieser Abschnitt bietet die Navigation zu verschiedenen Aktualisierungsseiten.

## Produktaktualisierung

Um diese Komponenten hochzuladen oder zu installieren, wählen Sie **System > Updates**, und wählen Sie die Registerkarte **Produktaktualisierungen aus**:

- Upgrade
- Patch
- VDB

Wenn Sie ein Upgrade, einen Patch oder eine VDB-Datei direkt von der Cisco Support-Website herunterladen möchten, klicken Sie auf **Updates herunterladen**. Die Schaltfläche ist unten auf der Seite verfügbar. Wenn Sie eine Datei manuell von der [Cisco Support-Website](#) heruntergeladen haben und sie in das FireSIGHT-System hochladen möchten, klicken Sie auf **Update hochladen**.



## Regelaktualisierung

Um die SRU zu aktualisieren, wählen Sie **System > Updates**, und wählen Sie die Registerkarte **Regelaktualisierungen aus**.

## GeoDB-Update

Um die GeoDB zu aktualisieren, wählen Sie **System > Updates** und wählen Sie die Registerkarte **Geolocation Updates aus**.

## Sicherheitsinformations-Update

Um den Sicherheitsinformations-Feed zu aktualisieren, wählen Sie **Objekte > Objektmanagement aus**. Wählen Sie im linken Bereich die **Security Intelligence**-Option aus, und klicken Sie auf **Update Feeds (Feeds aktualisieren)**. Wenn Sie Ihren benutzerdefinierten Feed aktualisieren möchten oder eine benutzerdefinierte Liste erstellen möchten, klicken Sie auf **Sicherheitsinformationen hinzufügen**.

Update Feeds Add Security Intelligence Filter

	Name	Type	
Network			
Individual Objects			
Object Groups			
Security Intelligence			
Port			
Individual Objects			
Object Groups			
	Global Blacklist	List	 
	Global Whitelist	List	 
	Sourcefire Intelligence Feed Last Updated: 2015-05-22 08:21:12	Feed	 

## URL-Filterungsaktualisierung

Um die URL-Filterungsdatenbank zu aktualisieren, wählen Sie **System > Local > Configuration aus**. Wählen Sie **Cloud-Services** aus und klicken Sie auf **Jetzt aktualisieren**.

Information

- HTTPS Certificate
- Database
- Management Interfaces
- Process
- Time
- Remote Storage Device
- Change Reconciliation
- Console Configuration
- Cloud Services**

### URL Filtering

Enable URL Filtering

Enable Automatic Updates

Query Cloud for Unknown URLs

Last URL Filtering Update: 2015-05-22 01:55:00

### Advanced Malware Protection

Share URI Information of malware events with Sourcefire

Use legacy port 32137 for network AMP lookups

Save