

Téléchargez un fichier à la console de nuage de FireAMP pour visualiser l'analyse récente de fichier

Contenu

[Introduction](#)

[Téléchargez un fichier pour l'analyse](#)

[Visualisez un état sur l'analyse de fichier](#)

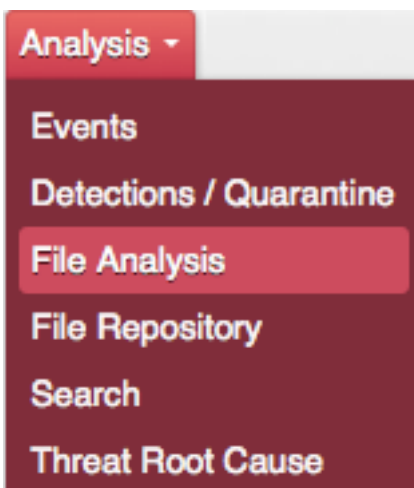
[Fichiers pris en charge pour l'analyse de fichier](#)

Introduction

L'analyse de fichier te permet pour télécharger un fichier exécutable dans un environnement où elle est placée dans une file d'attente à exécuter et être analysée automatiquement. Les résultats sont alors rendus disponibles à tous les utilisateurs de FireAMP. La page d'analyse de fichier te permet également pour rechercher le SHA-256 d'un fichier exécutable pour découvrir si le fichier a été déjà analysé. Si le fichier a été analysé, alors l'état d'analyse est disponible et peut être visualisé par n'importe quel utilisateur.

Téléchargez un fichier pour l'analyse

1. Naviguez vers la page d'**analyse de fichier**. Cliquez sur en fonction le menu d'**analyse** et sélectionnez alors l'**analyse de fichier**.



2. À la page d'analyse de fichier, vous pouvez fournir le SHA-256 ou le nom du fichier que vous voulez être analysé.

Search by SHA-256 or file name...

3. Si une analyse existe pour le SHA-256 écrit, vous pourrez voir l'état d'analyse et signaler.

00b32c3428362e39e4df2a0c3e0950947c1477:

20131025140650-Zombies.pdf analysis is complete

4. Si le fichier n'était pas analysé avant, vous pouvez soumettre votre fichier pour l'analyse. Afin de télécharger un fichier, cliquer sur en fonction le **fichier Submit pour le bouton d'analyse**, parcourir le fichier que vous voulez télécharger, et cliquer sur le bouton de **téléchargement**.

Remarque: La limite de téléchargement de fichier est de 20 mégaoctets.

Submission for File Analysis



You are about to submit a file to our servers for analysis. Are you sure you want to submit this file?

Analysis results and file contents are available to all FireAMP users. There is a 20 megabyte file upload limit

You will be notified by email when the analysis is complete.

No file selected

Visualisez un état sur l'analyse de fichier

Après qu'un fichier soit téléchargé, cela prend approximativement 30 à 60 minutes pour que l'analyse soit terminée, selon le type de fichier et le chargement de bac à sable.

Vous pouvez visualiser un état pour l'analyse **Completed** en cliquant sur sur le bouton d'**état**.

827e0554...fdce28ea analysis is complete	Report	Completed: Unknown
a130b923...f51c9989 analysis is complete	Report	Completed: Clean
34665b28...16cc99bd analysis is complete	Report	Completed: Malicious

Quand une analyse de fichier est en cours, vous pourrez voir l'état **en cours** en tant que ci-dessous. Une fois que l'analyse est complète, le bouton d'**état** devient disponible.

03265f69...68cf0550 is being processed.	In Progress: Malicious
---	------------------------

Fichiers pris en charge pour l'analyse de fichier

Le bac à sable d'analyse de fichier prend en charge les applications suivantes :

- PDF
- FLV
- HLP
- POT
- MDB
- RTF
- SWF
- WRI
- XLW
- Microsoft EXE
- Fichiers de MS Office