

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

**Note:** La limite de téléchargement de fichier est de 20 mégaoctets.

## 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**.

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.

## 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