# **SERVIZIO EXIF\_CTF CTF 2019**

-Jelly Hinge Team-

## Introduzione

Uno dei servizi della CTF dell'UNICT 2019 è EXIF\_CTF, un'applicazione web.

#### Il servizio

Il servizio, reperibile nella pagina github dell'evento, è un'applicazione web che permette all'utente di inserire un'immagine JPEG e ricevere in risposta i metadati ad essa associati.

#### La struttura del servizio

Il servizio non è altro che un'implementazione del design pattern MVC realizzata tramite il framework LARAVEL. Il framework genera una grande quantità di file, pertanto bisogna approcciarvisi in maniera forense, esaminandoli tutti e ponendo particolare attenzione su alcuni di essi.

#### AppServiceProvider.php

Cuore del framework, ha il compito di avviare i componenti dell'applicazione web e di generare l'array contenente i metadati vulnerabili dell'immagine caricata.

## HomeController.php

Semplice controller, esso associa ad ognuno dei metodi pubblici un URL ed un metodo http.

## Result.blade.php:

Blade è il templating engine di Laravel che permette di scrivere codice php.

#### La vulnerabilità

Dall'analisi del codice result.blade.php si evince come una delle funzioni possa essere utilizzata in modo improprio.

Eval valuta la stringa passata come codice php, \$hv è il metadato associato ad uno degli attributi presenti nell'array \$S dell'APPSERVICEPROVIDER. La funzione quindi non fa che mostrare il contenuto della view.

# **L'Exploit**

La vulnerabilità può essere utilizzata per iniettare codice e cercare all'interno del servizio per ottenere la FLAG.

exiftool -ImageDescription="exec( 'cat \* | grep uniCTF')" img.jpg

## La patch

Non avendo una vera e propria utilità per il servizio, eliminare l'intero metodo vulnerabile risulta essere la patch più efficace da effettuare.

## Link

Link alla pagina github dell'evento: <a href="https://github.com/unictf/unictf-2019">https://github.com/unictf/unictf-2019</a>