REPORT GOOGLE E MALTEGO

Report Google

Il presente report si propone di esplorare e analizzare le informazioni pubblicamente disponibili relative a Telegram attraverso l'utilizzo di specifici comandi di ricerca Google. L'obiettivo è quello di identificare file, pagine web e altre risorse che possano fornire una comprensione più approfondita delle informazioni disponibili su Telegram e i suoi utenti. Attraverso comandi di ricerca avanzata come 'filetype', 'intext', 'allintitle' e 'cache', è stato possibile ottenere una panoramica dettagliata delle risorse associate a Telegram, consentendo un'analisi mirata e approfondita.

Comandi eseguiti:

**Comando”Filetype:pdf”**: Ho utilizzato questo comando per cercare file pdf associati al target Telegram.

Immagine che contiene testo, schermata, software, Sistema operativo

Descrizione generata automaticamente

**Comando “Intext”:** questo comando cerca pagine che contengono una determinata parola nel corpo del testo

Immagine che contiene testo, elettronica, schermata, software

Descrizione generata automaticamente

**Comando “allintitle”:** questo comando cerca le pagine che contengono tutte le parole specificate nel titolo

Immagine che contiene testo, elettronica, schermata, software

Descrizione generata automaticamente

**Comando “cache”:** questo comando visualizza una versione memorizzata nella cache di google di una pagina specifica:

Immagine che contiene testo, schermata, software, Software multimediale

Descrizione generata automaticamente

Report Maltego

Il presente report mira ad esplorare e analizzare le informazioni relative a Telegram utilizzando Maltego, uno strumento di analisi delle informazioni e di visualizzazione delle reti. L'obiettivo è identificare e analizzare le connessioni, le entità e le relazioni legate a Telegram al fine di ottenere una comprensione approfondita delle informazioni disponibili su questa piattaforma e i suoi utenti. Utilizzando le funzionalità di ricerca, visualizzazione e analisi di Maltego, ci proponiamo di mappare e analizzare le relazioni tra le diverse entità legate a Telegram, consentendo un'analisi dettagliata e orientata verso specifici obiettivi.

**Procedura**

Impostazione dell'Analisi:

- Ho avviato Maltego e ho creato un nuovo grafico.

- Ho inserito il dominio di Telegram come entità di partenza.

**Risultati dopo l’esecuzione delle Transform:**

Ho eseguito diverse "Transform" per ottenere le seguenti informazioni:

- DNS: Per estrarre informazioni sui server associati al dominio di Telegram.

- File JSON: Per raccogliere dati strutturati relativi ad account e gruppi.

- Profili: Per identificare eventuali profili collegati.

- Indirizzi Mail

- Siti web collegati al target

Immagine che contiene testo, schermata, diagramma, linea

Descrizione generata automaticamente