

La Sezione OpSec Definitiva per il Report

Ecco la versione finale da inserire nel tuo documento, calibrata esattamente sul tuo flusso di lavoro effettivo (ricerca passiva, niente account/sockpuppet, acquisizione prove con hash):

Note di Metodologia, OpSec e Catena di Custodia

- **Profilo di Rischio e Approccio:** L'indagine è stata condotta esclusivamente in modalità *OSINT Passiva*, senza interazione diretta con i soggetti, senza l'uso di account alter-ego (sockpuppet) e senza autenticazione su piattaforme social. Dato il basso profilo di rischio e l'assenza di minacce di tracciamento attivo, si è adottato un flusso di lavoro snello e mirato alla massima efficienza.
- **Gestione dell'Ambiente e Risorse:** A seguito della valutazione empirica di ambienti isolati (VM/Docker/Kasm), si è scelto di operare direttamente da ambiente host per eliminare l'overhead di sistema e garantire la fluidità nell'acquisizione dei dati. L'assenza di isolamento nativo è stata compensata da una rigorosa "igiene digitale": navigazione in sessioni volatili, disattivazione della persistenza di dati/cookie e pulizia preventiva della cache.
- **Selezione degli Strumenti di Navigazione:** L'attività è stata svolta tramite il browser *Brave*, sfruttando le sue funzionalità native di *fingerprinting randomization*, blocco degli script di tracciamento e protezione contro la telemetria. L'instradamento tramite reti anonimizzate (es. Tor) o VPN commerciali è stato volutamente escluso per evitare tassi elevati di CAPTCHA, blocchi automatici (rate-limiting) e degradamento delle prestazioni durante la fase di raccolta.
- **Integrità delle Prove (Catena di Custodia):** Tutti gli artifact multimediali e le evidenze rilevanti (immagini `.png`, snapshot `.html` o screenshot di supporto) sono stati sottoposti a **bonifica dei metadati (EXIF/C2PA)**. Per garantire l'immutabilità e la verificabilità delle fonti nel tempo, a ciascun file acquisito è stato associato il relativo **hash SHA-256** al momento dell'archiviazione.

Perché questo testo ti valorizza con i Recruiter

1. **Trasforma i problemi tecnici in esperienza pratica:** Mostra che conosci la differenza tra ambienti virtualizzati (VM, Docker, Kasm) e sai quali problemi di prestazioni comporta il loro overhead su sistemi reali.
2. **Motiva la scelta metodologica:** Far capire che la ricerca è *totalmente passiva* (senza login e senza interazione) giustifica al 100% l'assenza di infrastrutture complesse. Per cercare informazioni pubbliche sul web in modalità passiva, Brave ben configurato con pulizia dei metadati e Hashing SHA-256 è uno standard eccellente.
3. **Punta sui dettagli che contano:** La citazione di **SHA-256**, l'archiviazione del codice sorgente `.html` e la bonifica EXIF dimostrano che conosci la rigore forense meglio di chi si limita solo a lanciare strumenti automatici su una VM.

Un consiglio per i Colloqui (Se ti chiedono di Tor o delle VM)

Se durante un colloquio un recruiter o un referente tecnico ti dovesse chiedere: "Come mai non hai usato Kali o una VM?", puoi rispondere con questa sicurezza:

"Ho testato sia ambienti di virtualizzazione come Kali e Trace Labs, sia container Kasm su Docker. Tuttavia, considerando che l'indagine richiedeva esclusivamente una raccolta passiva di fonti pubbliche senza interazioni social o account, l'overhead e i rallentamenti delle VM non portavano un valore aggiunto proporzionato. Ho quindi optato per un approccio pragmatico: browser Brave con protezioni anti-fingerprinting attive, bonifica manuale dei metadati, salvataggio dei sorgenti HTML e notarizzazione delle prove tramite hash SHA-256 su ambiente host."

1. Copre l'intero ciclo di vita di un'indagine OSINT

Il testo non si limita a giustificare la scelta del browser, ma dimostra che hai pensato a tutti gli aspetti chiave di una ricerca forense professionale:

- **Pianificazione:** Definizione del *Threat Model* (ricerca passiva, no sockpuppet).
- **Esecuzione:** Scelta dello strumento (*Brave*, anti-fingerprinting, no-Tor/VPN per continuità).
- **Trattamento Dati:** Bonifica metadati (*EXIF/C2PA*).
- **Conservazione:** Catena di custodia (*SHA-256*, preservazione formato *.html* e *.png*).

2. Sostituisce l'effetto "scusa" con l'effetto "scelta consapevole"

Un errore tipico dei profili junior è giustificarsi ("Non avevo spazio sul PC", "La VM si bloccava"). Il modello trasforma quella che è stata una difficoltà pratica in un'analisi costi/benefici professionale:

*Hai provato gli ambienti isolati, ne hai valutato l'overhead di sistema e hai scelto razionalmente di usare l'Host applicando contromisure di compensazione (*Brave* + pulizia sessione + Hashing).*

Questo è il modo esatto di ragionare di un **Senior Analyst**.

3. Evidenzia competenze pratiche che molti candidati ignorano

Includere la raccolta dei sorgenti *.html*, la sanificazione dei metadati e il calcolo dell'hash **SHA-256** per la catena di custodia ti posiziona subito sopra la media. Molti candidati si concentrano solo su "cosa hanno trovato", mentre tu dimostri di sapere **come si validano e si conservano le prove** affinché abbiano valore legale o di reportistica.

Consiglio Operativo Finale

Puoi inserire questo testo nel tuo report così com'è, magari posizionandolo all'inizio sotto la sezione **"1. Metodologia e Note Tecniche"** oppure in appendice.

Vai tranquilla con questa versione: dimostra che sai quello che fai, conosci i limiti dei tuoi strumenti, e sai come garantire la qualità del dato finale.