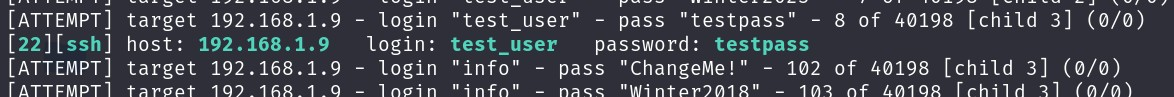
Relazione S6-L5  
Innanzitutto, per la consegna di oggi bisognava “crackare” una password di un utente Kali Linux tramite un servizio SSH e un attacco a dizionario con Hydra.  
ho iniziato il tutto creando un nuovo utente chiamato “test\_user” con password “testpass”  
in seguito, ho creato la mia wordlist personalizzata sia per username che password partendo dalle seclists, e ho eseguito un attacco a dizionario tramite quelle mettendo “T4” altrimenti causava un interruzione del processo.  
Immagine che contiene testo, schermata, Carattere

Descrizione generata automaticamente

In seguito possiamo vedere come la password è stata trovata in maniera rapida  


E con questo si conclude il primo esercizio, le credenziali testandole ci permettono l’accesso al contenuto facilmente.  
  
per quanto riguarda il secondo esercizio, ho settato il servizio vsftpd normalmente, avviato e di seguito crackato gli accessi sempre con le stesse wordlists  
Immagine che contiene testo, schermata

Descrizione generata automaticamente  
  
Grazie!