

Hacking Blackbox VM

Sommario

Traccia	2
Hacking VM BlackBox Easy – jangow 01 1.0.1	2
Hacking VM Forensic – 01 Empire Lupin One	2
Hacking VM BlackBox Epicode	2
Configurazione laboratorio	2
Hacking VM BlackBox Easy – jangow 01 1.0.1	3
Hacking VM Forensic – 01 Empire Lupin One	3
Hacking VM BlackBox Epicode	3

Traccia

Hacking VM BlackBox Easy – jangow 01 1.0.1

Scaricare ed importare una macchina virtuale da questo link:
<https://download.vulnhub.com/jangow/jangow-01-1.0.1.ova>

Effettuare gli attacchi necessari per diventare root. Studiare a fondo la macchina per scoprire tutti i segreti. L'ipotesi è che noi andiamo in azienda e dobbiamo attaccare quella macchina / quel server dall'interno dell'azienda, di cui non sappiamo nulla, per questo è test di BlackBox puro.

Hacking VM Forensic – 01 Empire Lupin One

Scaricare ed importare una macchina virtuale da questo link:
https://download.vulnhub.com/empire/01_Empire-Lupin-One.zip

Questa box è stata creata per essere di media difficoltà, ma può trasformarsi in un'impresa ardua se ti smarrisci nel suo labirinto. Suggerimento: dovrai enumerare tutto ciò che è possibile.

Hacking VM BlackBox Epicode

Scaricare ed importare una macchina virtuale da questo link:
[https://drive.google.com/file/d/1vLLieF2HBgCCI76hqopU-W3j98wFjflM/view?usp=drive link](https://drive.google.com/file/d/1vLLieF2HBgCCI76hqopU-W3j98wFjflM/view?usp=drive_link)

In questa immagine OVA di una macchina compromessa, un dipendente infedele di nome Luca ha deliberatamente sabotato il server, cambiando le password e alterando i servizi. Da una breve indagine OSINT, scopriamo che Luca ha intrecciato una relazione con Milena, anch'ella operante presso Theta.

La tua missione è di riprendere il controllo del server compromesso e restaurare l'ordine perduto.

Configurazione laboratorio

Si impostano tutte le macchine sulla stessa rete interna tramite pfSense.

[Hacking VM BlackBox Easy – jangow 01 1.0.1](#)

Vedi allegato.

[Hacking VM Forensic – 01 Empire Lupin One](#)

Vedi allegato.

[Hacking VM BlackBox Epicode](#)

Vedi allegato.