

Projet Sécurité: CTF



GROUPE	BACKDOOR	Solution
PHASE 1	DEVELOPPEMENT CTF	B
NIVEAU	Difficile	

Ce CTF contient 4 Flag

Flag 1:

On se connecte au site web en utilisant l'identifiant le password dans backup et ensuite on passe à la deuxième page ou on trouve les identifiants du serveur ftp en tant que flag.

Flag 2:

On se connecte au serveur ftp avec les identifiants récupère pour ensuite chercher le fichier flag il suffit d'effectuer ls -a pour trouver un fichier txt nommé flag . Le flag est l'adresse ip à chercher dans la capture wireshark fournis.

Flag 3:

On cherche dans la capture wireshark et en retrouve le paquet Telnet contenant des données donc un flag qui nous donne un mdp.

Flag4: ensuite on se connecte à la dernière machine pour laquelle on doit effectuer un accès root

En parcourant les fichier on trouve un zip excessive-permissions on déduit facilement qu'il contient le mdp de root. On le dezippe en utilisant le password trouve dan sle paquet Telnet.

Enfin on déchiffre le contenu de ce fichier et en se connecte en ro