

pour commencer on va d'abord lancer la machine

The screenshot shows the HackTheBox platform interface. On the left, there's a sidebar with various navigation links like 'Point de départ', 'Saison 6', 'Machines', 'Défis', 'Sherlock Holmes', 'Pistes', 'Classements', 'Laboratoires Pro', 'Laboratoires à...', 'Forteresses', 'Fin du tournoi', 'Académie', and 'HTB pour les entra...'. The main area has tabs for 'Mots clés' (FTP, Protocoles, Reconnaissance), 'Accès anonyme/invité', and 'PROCÉDURE PAS À PAS'. It features several sections: 'Connectez-vous en utilisant Pwnbox' (recommended), 'Se connecter en utilisant OpenVPN', 'MACHINE À SPAWN' (with a button to 'Créer la machine cible et l'IP s'affichera ici'), 'TACHE 1' (What does the three-letter acronym FTP stand for?), and 'TACHE 2' (On which port does the FTP service usually listen?). A prominent green button labeled 'MACHINE À APPARAITRE' is circled in red at the bottom right of the 'MACHINE À SPAWN' section.

une fois la machine lancée la première tâche on nous demande ce que signifie FTP pour cela petite recherche Google.

The screenshot shows a Google search results page. The query 'que signifie ftp en anglais' is entered in the search bar. Below the search bar, there are filters for 'Tous', 'Images', 'Vidéos', 'Livres', 'Actualités', 'Finance', 'Web', and 'Outils'. A blue button labeled 'Anglais' is selected. The first result is from Wikipedia, titled 'FTP — Wiktionnaire, le dictionnaire libre', with a snippet: '(Sens 2) (Date à préciser) Proviens de l'anglais FTP , de la locution File Transfer Protocol (« protocole de transfert de fichier »).'. Below this, there's a section for 'Autres questions :'. The second result is from Cambridge Dictionary, titled 'Définition de FTP en anglais - Cambridge Dictionary', with a snippet: '7 août 2024 — abbreviation for file transfer protocol : a set of rules for sending files to and from a server (= central computer) to other computers, ...'. At the bottom, there's a link to Bab.la – loving languages.

après notre recherche il s'agit donc de File Transfer Protocol.

The screenshot shows the HackTheBox starting point interface. On the left, a sidebar lists various sections: Point de départ, Saison 6, Machines, Défis, Sherlock Holmes, Pistes, Classements, Laboratoires Pro, Laboratoires avancés (partially visible), Forteresses, Fin du point, Académie, and HTB pour les entra... The main content area has tabs for Mots clés, FTP, Protocoles, Reconnaissance, and Accès anonyme/Invité. A search bar at the top says "Recherche Hack The Box". Below it, a section titled "ADRESSE IP DE LA MACHINE CIBLE" shows the IP address 10.129.24.146. A note says: "Lisez la procédure pas à pas fournie pour obtenir un guide détaillé sur la façon de maîtriser cette machine." To the right, there's a "PROCÉDURE PAS À PAS" button with a green icon. Further down, two tasks are listed: "TACHE 1" asking "Que signifie l'acronyme à 3 lettres FTP ?" with a redacted answer field and a "Réponse" button. "TACHE 2" asks "Sur quel port le service FTP écoute-t-il habituellement ?" with a redacted answer field, an "ENVOYER UNE RÉPONSE" button, and an "INDICE" button.

on nous demande ensuite sur quel port le service ftp écoute-t-il encore une fois on cherche sur Google.

voici donc ce que l'on trouve sur Google on nous dis donc que le port 21 c'est pour les commandes et le port 20 pour les données.

Autres questions :

Quels sont les ports FTP ?
Par convention, deux ports sont attribués (well known ports) pour les connexions FTP : le port **port 21 pour les commandes et le port 20 pour les données**. Pour le FTPS dit implicite, les ports conventionnels sont le 990 pour les commandes et le 989 pour les données. Ce protocole peut fonctionner avec IPv4 et IPv6.

File Transfer Protocol - Wikipédia

Rechercher : Quels sont les ports FTP ?

Qu'est-ce que le port 21 ?

Quel est le port par défaut d'un serveur FTP ?

il s'agit donc du port 21.

Mots clés : FTP, Protocoles, Reconnaissance, Accès anonyme/invité

OUVRIR Procédure pas à pas

TACHE 2
Sur quel port le service FTP écoute-t-il habituellement ?
**
21
Afficher la réponse

TACHE 3
Le FTP envoie des données en clair, sans aucun cryptage. Quel acronyme est utilisé pour un protocole plus récent conçu pour fournir des fonctionnalités similaires au FTP mais de manière sécurisée, en tant qu'extension du protocole SSH ?

ENVOYER UNE REPONSE
INDICATEUR

Démarrez avec HTB
1 sur 5 terminé • Il reste environ 7 minutes

on nous demande ensuite quel acronyme est utiliser pour un protocole récemment conçue pour fournir des fonctionnalités similaire au FTP mais de manières sécurisé

The screenshot shows the HackTheBox platform interface. On the left, there's a sidebar with navigation links like 'Point de départ', 'Saison 6', 'Machines', 'Défis', 'Sherlock Holmes', 'Pistes', 'Classements', 'Laboratoires Pro', 'Laboratoires a...', 'Forteresses', 'Fin du partie', 'Académie', and 'HTB pour les entre...'. The main area has tabs for 'Mots clés' (Keywords), 'FTP', 'Protocoles', 'Reconnaissance', and 'Accès anonyme/Invité'. A task titled 'TACHE 2' asks: 'Sur quel port le service FTP écoute-t-il habituellement ?' with a note that it's a 'Défis'. Another task, 'TACHE 3', asks: 'Le FTP envoie des données en clair, sans aucun cryptage. Quel acronyme est utilisé pour un protocole plus récent conçu pour fournir des fonctionnalités similaires au FTP mais de manière sécurisée, en tant qu'extension du protocole SSH ?' with a note that it's a 'Défis'. A progress bar at the bottom right indicates '1 sur 5 terminé' (1 out of 5 completed) with 'Il reste environ 7 minutes' (About 7 minutes left). The status bar at the bottom shows system icons and the date/time '00:45 17/08/2024'.

encore une fois une petite recherche Google s'impose.

The screenshot shows a Google search results page for the query 'ftp sécurisé'. The search bar at the top contains 'ftp sécurisé'. Below the search bar, there are filters for 'Tous', 'Images', 'Vidéos', 'Produits', 'Actualités', 'Livres', 'Finance', 'Plus', and 'Outils'. The results section starts with a sponsored link for 'CerberusFTP' and 'FTP Server for Windows - FTP Server'. Below that is a result from 'GoAnywhere' with the title 'SFTP ou FTPS : quel est le meilleur protocole de ...'. To the right of the search results, there's a sidebar with the heading 'File Transfer Protocol Secure'. It defines FTPS as a secure protocol using SSL/TLS for file transfer over TCP/IP. It mentions port numbers 990 and 989 for explicit mode and notes that implicit mode uses ports 21 and 2228. There are also sections for 'Commentaires' (Comments) and 'Autres questions' (Other questions) with dropdowns for various FTP-related topics.

il s'agit donc du SFTP ou FTPS pour notre cas il s'agit du SFTP.

The screenshot shows the HackTheBox platform interface. On the left, there's a sidebar with navigation links like 'Point de départ', 'Saison 6', 'Machines', 'Défis', 'Sherlock Holmes', 'Pistes', 'Classements', 'Laboratoires Pro', and 'HTB pour les entreprises'. The main content area has tabs for 'Mots clés' (Keywords), 'FTP', 'Protocoles', 'Reconnaissance', and 'Accès anonyme/invité'. Task 3 is active, asking about a protocol similar to FTP but more secure, mentioning SSH. Task 4 asks for an ICMP echo command. A sidebar on the right shows a progress bar for 'Procédure pas à pas' (Step-by-step procedure) with 1 sur 5 completed and 7 minutes remaining.

on nous demande ensuite quel commande utiliser pour envoyer une demande d'écho ICMP pour tester notre connexion a la cible encore une fois on cherche sur Google.

This screenshot continues from the previous one. Task 3 is still active, asking about a protocol similar to FTP but more secure, mentioning SSH. Task 4 is also active, asking for an ICMP echo command. Task 5 is now visible at the bottom, asking what version of FTP is running on the target. The sidebar on the right shows a progress bar for 'Procédure pas à pas' with 1 sur 5 completed and 7 minutes remaining.

voici le résultat

Google

commande icmp

Tous Images Vidéos Actualités Livres Finance Web Outils

ICMP permet de transporter des messages de contrôle et d'erreur pour qu'une machine émettrice sache qu'il y a eu un incident de réseau, par exemple lorsqu'un service ou un hôte est inaccessible. La commande Ping est un exemple d'application utilisant des messages de contrôle ICMP.

Wikipédia https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Internet_Control_Message_Protocol&oldid=1600&curid=773&ei=UTF-8&sa=Search&sqas=commande+icmp&sca_esv=ba5fcf1ff915b905&sca_upv=1&biw=1600&bih=773&ei=49e_ZsnYEL2JkdUPuYTcgQo&ved=0ahUKEwj1r7fzPqHxW9RKQEHTkCN6AQ4dUDCA8&uact=5&oq=commande+icmp

Internet Control Message Protocol - Wikipédia

À propos des extraits optimisés • Commentaires

Autres questions :

Quelle commande utilise le protocole ICMP ?

Vous pouvez utiliser ICMP pour les diagnostics réseau. Il est le plus souvent utilisé pour les commandes **ping** et **traceroute**. La commande ping teste l'accessibilité des périphériques réseau en envoyant des paquets de requête ICMP Echo à un périphérique cible.

Amazon Web Services https://aws.amazon.com/what-is/icmp

Qu'est-ce que le protocole ICMP - AWS

Rechercher : Quelle commande utilise le protocole ICMP ?

voici ce que ça donne.

Applications Places System Firefox Parrot Terminal

Fri Aug 16, 18:02

Parrot

tektoon59's Home

my_credentials.txt

README.license

Trash

my_data

52 MB Volume

Parrot Terminal

[eu-starting-point-1-dhcp]-[10.10.14.222]-[tektoon59@htb-6pcvbbirpmh]-[~]

[*]\$ ping 10.129.24.146

PING 10.129.24.146 (10.129.24.146) 56(84) bytes of data.

64 bytes from 10.129.24.146: icmp_seq=1 ttl=63 time=76.1 ms

64 bytes from 10.129.24.146: icmp_seq=2 ttl=63 time=76.1 ms

64 bytes from 10.129.24.146: icmp_seq=3 ttl=63 time=76.4 ms

64 bytes from 10.129.24.146: icmp_seq=4 ttl=63 time=76.1 ms

64 bytes from 10.129.24.146: icmp_seq=5 ttl=63 time=75.8 ms

^C

--- 10.129.24.146 ping statistics ---

5 packets transmitted, 5 received, 0% packet loss, time 4004ms

rtt min/avg/max/mdev = 75.802/76.112/76.441/0.203 ms

[eu-starting-point-1-dhcp]-[10.10.14.222]-[tektoon59@htb-6pcvbbirpmh]-[~]

[*]\$

on nous demande ensuite quel version de FTP est exécuté sur notre machine cible. Pour cela nous allons faire un scan NMAP avec l'option -sV pour obtenir les versions des services.

"nmap ftp.png" ne peut être trouvé.

on peut donc voir qu'il sagit de la version VSFTPD 3.0.3

The screenshot shows a VNC session with a terminal window titled "Parrot Terminal" and a browser window on "app.hackthebox.com/starting-point".

Terminal Window (Parrot Terminal):

```
Nmap done: 1 IP address (0 hosts up) scanned in 3.15 seconds
[eu-starting-point-1-dhcp]-[10.10.14.222]-[tektoon59@htb-6pcvbbzpmh]-[~]
[*]$ nmap -sV [200-10.129.24.146-
Starting Nmap 7.94SVN ( https://nmap.org ) at 2024-08-16 18:07 CDT
Failed to resolve "10.129.24.146~".
WARNING: No targets were specified, so 0 hosts scanned.
Nmap done: 0 IP addresses (0 hosts up) scanned in 0.09 seconds
[eu-starting-point-1-dhcp]-[10.10.14.222]-[tektoon59@htb-6pcvbbzpmh]-[~]
[*]$ nmap -sV 10.129.24.146
Starting Nmap 7.94SVN ( https://nmap.org ) at 2024-08-16 18:08 CDT
Nmap scan report for 10.129.24.146
Host is up (0.084s latency).
Not shown: 999 closed tcp ports (reset)
PORT      STATE SERVICE VERSION
21/tcp    open  ftp     vsftpd 3.0.3
Service Info: OS: Unix

Service detection performed. Please report any incorrect results at https://nmap.org/submit/ .
Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 1.78 seconds
[eu-starting-point-1-dhcp]-[10.10.14.222]-[tektoon59@htb-6pcvbbzpmh]-[~]
[*]$ ^C
[eu-starting-point-1-dhcp]-[10.10.14.222]-[tektoon59@htb-6pcvbbzpmh]-[~]
[*]$
```

Browser Window (app.hackthebox.com/starting-point):

The browser displays a challenge from HackTheBox asking for the FTP version used on the target. The answer is "vsftpd 3.0.3".

Left Sidebar:

- Point de départ
- Saison 6
- Machines
- Défis (1)
- Sherlock Holmes
- Pistes
- Classements
- Laboratoires Pro
- Laboratoires à...
- Forteresses
- Fin du partie
- Académie
- HTB pour les entre...

Right Side (Challenge Area):

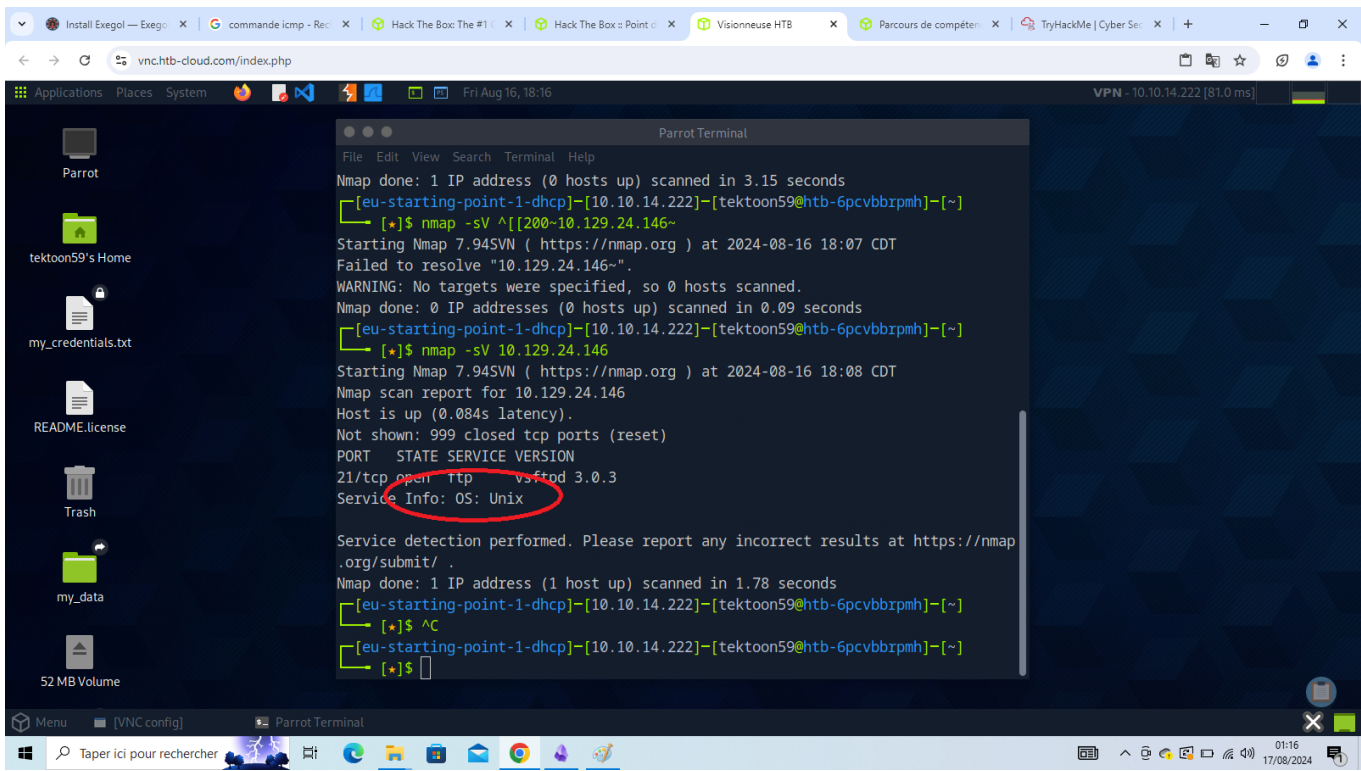
Tâche 6: D'après vos analyses, quelle version de FTP est exécutée sur la cible ?
Réponse: vsftpd 3.0.3
Afficher la réponse

Tâche 7: D'après vos analyses, quel type de système d'exploitation est exécuté sur la cible ?
Réponse: ***x
Envoyer une réponse | Indice

Bottom Right (Progress Bar):

Démarrer avec HTB
1 sur 5 terminé • Il reste environ 7 minutes

on nous demande quel système d'exploitation est exécuter sur la machine cible. grâce a notre option NMAP (-sV) nous savons de quel système il s'agit.



Nous pouvons donc voir ici qu'il s'agit du système UNIX et nous pouvons donc répondre à la question.

TÂCHE 6

D'après vos analyses, quel type de système d'exploitation est exécuté sur la cible ?

***x

Unix

Afficher la réponse

On nous demande ensuite quel commande nous devons exécuter pour afficher l'aide du client "FTP" pour cela petite recherche Google.

TÂCHE 7

Quelle est la commande que nous devons exécuter pour afficher le menu d'aide du client « ftp » ?

On peut voir ici qu'il s'agit de la commande "HELP"

du fichier doit suivre la commande)

HELP	liste toutes les commandes FTP utilisées par le serveur
------	---

Voici le lien de la page internet qui regroupe quelque commande pour le service "FTP"

<https://www.ionos.fr/digitalguide/serveur/know-how/commandes-ftp/>

En général la commande "HELP" sur le terminal peut être réduite en tapant "ftp -h"

TÂCHE 7

Quelle est la commande que nous devons exécuter pour afficher le menu d'aide du client « ftp » ?

*** -h

ftp -h

Afficher la réponse

Ensuite on nous demande quel est le nom d'utilisateur est utilisé sur le service "FTP" lorsqu'on souhaite se connecter sans avoir de compte.

TÂCHE 8

Quel est le nom d'utilisateur utilisé sur FTP lorsque vous souhaitez vous connecter sans avoir de compte ?

*****S

ENVOYER UNE RÉPONSE

INDICE

Pour cela on peut chercher sur Google.



Quel est le nom d'utilisateur utilisé sur FTP lorsque vous souhaitez vc



Tous Vidéos Images Actualités Livres Finance Web

Outils

Le nom d'utilisateur anonyme est généralement utilisé pour se connecter aux sites FTP, en particulier ceux vers utilisant des fichiers qui ne sont pas configurés pour permettre aux utilisateurs de copier des fichiers. 20 mars 2024



Microsoft Learn

<https://learn.microsoft.com/en-us/iis/how-to-use-ftp-utility>



Utiliser l'utilitaire FTP - Internet Information Services



À propos des extraits optimisés



Commentaires

Autres questions :

Quel est le nom d'utilisateur utilisé via FTP lorsque vous souhaitez vous connecter sans avoir de compte ?



Un compte FTP anonyme (également appelé «Anonymous FTP») permet d'accéder à un dossier spécifique sur votre serveur sans avoir à saisir de mot de passe. L'utilisateur n'a

On peut voir en bas de la photo qu'on nous parle de compte Anonymous.

Nous allons donc essayer pour voir si il s'agit bien de cette identifiant.

```
[Sep 15, 2024 - 14:43:50 (CEST)] exegol-HTB /workspace # ftp 10.129.226.21
Connected to 10.129.226.21.
220 (vsFTPd 3.0.3)
Name (10.129.226.21:root): anonymous
331 Please specify the password.
Password:
```

On peut voir ici que le compte Anonymous a l'air de fonctionner mais on ne connaît pas le MDP pour cela nous allons chercher sur Google des infos.



mot de passe anonymous ftp



Tous Vidéos Images Actualités Livres Finance Web

Outils

Saisissez le nom d'utilisateur FTP. **Un mot de passe n'est pas nécessaire**, car qu'il s'agit d'un compte FTP anonyme.



Hostpoint Support Center

<https://support.hostpoint.ch/> ... > Premiers pas



Comment puis-je créer un compte FTP anonyme?

À propos des extraits optimisés



Commentaires

On peut donc voir que pour le compte Anonymous aucun mot de passe est nécessaire nous allons donc essayer.

```
[Sep 15, 2024 - 14:54:15 (CEST)] exegol-HTB /workspace # ftp 10.129.226.21
Connected to 10.129.226.21.
220 (vsFTPd 3.0.3)
Name (10.129.226.21:root): anonymous
331 Please specify the password.
Password:
230 Login successful.
Remote system type is UNIX.
Using binary mode to transfer files.
ftp>
```

On peut voir ici que nous avons réussi à nous connecter au serveur "FTP" avec le compte "Anonymous" sans Mot de passe et qu'il s'agit donc du compte Anonymous nous pouvons donc répondre à la question.

The screenshot shows a task interface with a green checkmark icon. The task title is "TÂCHE 8". The question asks: "Quel est le nom d'utilisateur utilisé sur FTP lorsque vous souhaitez vous connecter sans avoir de compte ?". Below the question, there is a text input field containing "*****S" and a preview icon showing the same text. A green button labeled "anonyme" is shown as the correct answer, with a "Afficher la réponse" link below it.

On nous demande ensuite quel est le code de réponse que nous obtenons quand nous arrivons à nous connecter au service "FTP" avec le compte "Anonymous"

The screenshot shows a task interface with an empty circle icon. The task title is "TÂCHE 9". The question asks: "Quel est le code de réponse que nous obtenons pour le message FTP « Connexion réussie » ?". Below the question, there is a text input field containing "***". To the right of the input field are two buttons: a yellow "ENVOYER UNE RÉPONSE" button and a white "INDICE" button.

Pour cela nous avons déjà la réponse grâce au test de connexion avec le compte "Anonymous" et sans Mot de passe.

```
[Sep 15, 2024 - 14:54:15 (CEST)] exegol-HTB /workspace # ftp 10.129.226.21
Connected to 10.129.226.21.
220 (vsFTPd 3.0.3)
Name (10.129.226.21:root): anonymous
331 Please specify the password.
Password:
230 Login successful.
Remote system type is UNIX.
Using binary mode to transfer files.
ftp>
```

On peut donc voir qu'il s'agit du code "230 Login successful"

TÂCHE 9

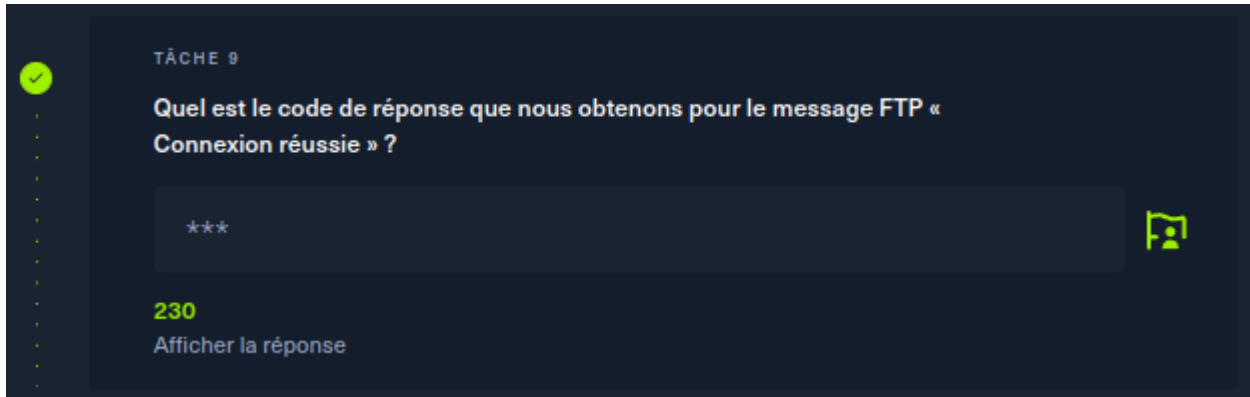
Quel est le code de réponse que nous obtenons pour le message FTP « Connexion réussie » ?

230

Afficher la réponse

ENVOYER UNE RÉPONSE

INDICE



On nous demande ensuite quel commande utiliser pour lister les fichiers présent sur le serveur "FTP". On nous dis également qu'il s'agit de la même commande pour lister les fichier sur un système Linux.

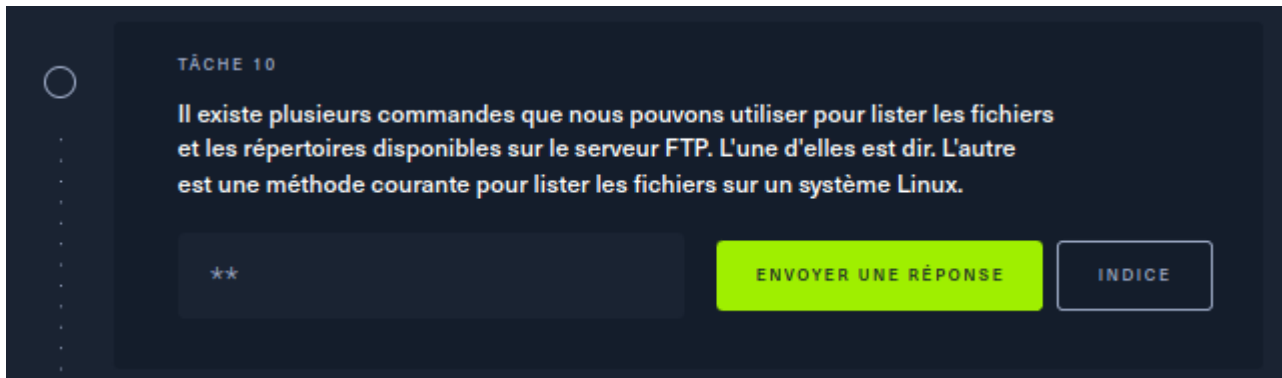
TÂCHE 10

Il existe plusieurs commandes que nous pouvons utiliser pour lister les fichiers et les répertoires disponibles sur le serveur FTP. L'une d'elles est dir. L'autre est une méthode courante pour lister les fichiers sur un système Linux.

**

ENVOYER UNE RÉPONSE

INDICE



Si jamais nous ne le savons pas il suffit de chercher sur Google.



commande pour lister les fichiers sur linux



Tous Vidéos Actualités Images Livres Finance Web

Outils

Voici quelques options que vous pouvez utiliser avec la commande **ls** :
-R dresse la liste de tous les fichiers contenus dans les sous-répertoires.
ls -a affiche les fichiers cachés en plus des fichiers visibles. 15 août 2024



Hostinger

<https://www.hostinger.fr/tutoriels/commandes-linux>

Les 40 Commandes Linux de Base les plus Populaires

on peut voir qu'il s'agit de la commande "ls" on va donc essayer de lister les fichiers sur le serveur "FTP"

```
Connected to 10.129.226.21.  
220 (vsFTPd 3.0.3)  
Name (10.129.226.21:root): anonymous  
331 Please specify the password.  
Password:  
230 Login successful.  
Remote system type is UNIX.  
Using binary mode to transfer files.  
ftp> ls  
229 Entering Extended Passive Mode (|||17576|)  
150 Here comes the directory listing.  
-rw-r--r--    1 0          0          32 Jun 04  2021 flag.txt  
226 Directory send OK.  
ftp> █
```

On peut donc voir qu'il s'agit bien de la commande "ls" et nous pouvons donc répondre à la question.

TÂCHE 10

Il existe plusieurs commandes que nous pouvons utiliser pour lister les fichiers et les répertoires disponibles sur le serveur FTP. L'une d'elles est **dir**. L'autre est une méthode courante pour lister les fichiers sur un système Linux.

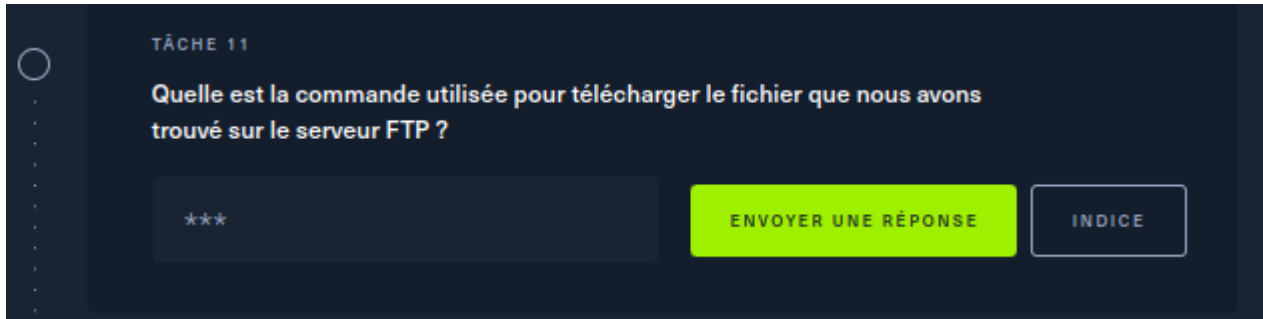
**

ls

Afficher la réponse

██████████

Pour la dernière question on nous demande quel est la commande pour télécharger le fichier que nous avons trouver sur le serveur "FTP" grâce a la commande "ls"



Pour cela nous pouvons chercher la commande sur Google.

A screenshot of a Google search results page. The search query 'commande pour telecharger un fichier sur un serveur linux' is entered in the search bar. Below the search bar, there are several navigation links: 'Tous', 'Vidéos', 'Actualités', 'Images', 'Livres', 'Finance', 'Web', and 'Outils'. The first search result is from a website called 'Hostinger' (indicated by a blue icon) with the URL 'https://www.hostinger.fr/tutoriels/commandes-linux'. The snippet of the page content reads: 'Commande wget. La ligne de commande Linux vous permet de télécharger des fichiers depuis l'internet à l'aide de la commande wget. Elle fonctionne en arrière-plan sans gêner les autres processus en cours.' followed by the date '15 août 2024'. Below the snippet is a blue link 'Les 40 Commandes Linux de Base les plus Populaires'.

on nous parle ici de la commande "wget" nous allons donc essayer pour voir si cela fonctionne.

```
Name (10.129.226.21:root): anonymous
331 Please specify the password.
Password:
230 Login successful.
Remote system type is UNIX.
Using binary mode to transfer files.
ftp> ls
229 Entering Extended Passive Mode (|||59020|)
150 Here comes the directory listing.
-rw-r--r--    1 0          0             32 Jun 04  2021 flag.txt
226 Directory send OK.
ftp> wget flag.txt
?Invalid command.
ftp>
```

On peut voir ici que la commande "wget" ne fonctionne pas nous pour voir avec la commande "help" si il y a pas quelque chose de ressemblant.

```
220 directory being browsed.
ftp> help
Commands may be abbreviated.  Commands are:

!
$          cr      ftp
account    debug   gate
append     delete  get
ascii      disconnect hash
bell       edit    help
binary    epsv    idle
bye        epsv4   image
case       epsv6   lcd
cd         exit    less
cdup      features lpwd
chmod     fget    ls
close
```

on peut voir que la commande "get" est disponible nous allons donc essayer de télécharger le fichier flag.txt avec la commande "get flag.txt"

```
ftp> get flag.txt
local: flag.txt remote: flag.txt
229 Entering Extended Passive Mode (|||28872|)
150 Opening BINARY mode data connection for flag.txt (32 bytes).
100% |*****| 32      178.57 KiB/s  00:00 ETA
226 Transfer complete.
32 bytes received in 00:00 (1.57 KiB/s)
ftp> █
```

On peut voir que cela a fonctionné. Nous pouvons donc répondre à la dernière question.

TASK 11

What is the command used to download the file we found on the FTP server?

get

Show Answer

Pour finir on nous demande de donner le Flag. Pour cela il suffit de revenir sur notre machine personnel pour pouvoir lire le fichier "flag.txt" que nous venons de télécharger.

Pour ce faire nous allons utiliser la commande "cat flag.txt" et ainsi récupérer le flag.

```
[Sep 15, 2024 - 15:44:38 (CEST)] exegol-HTB /workspace # cat flag.txt
035db21c881520061c53e0536e44f815#
```

Nous pouvons donc finir la machine.

