

Whiteup de Hope pour la compétition

Nigéria

capture_Nigeria - Mots de passe d'une application étrange

Les régions minières du pays attirent de plus en plus la CyberBadCorp.
Trois de leurs membres décident de s'installer dans la région de Kamsar afin de dépouiller le plus d'entreprises d'exploitation.

[Link 1]

Level already captured!

CAPTURED!

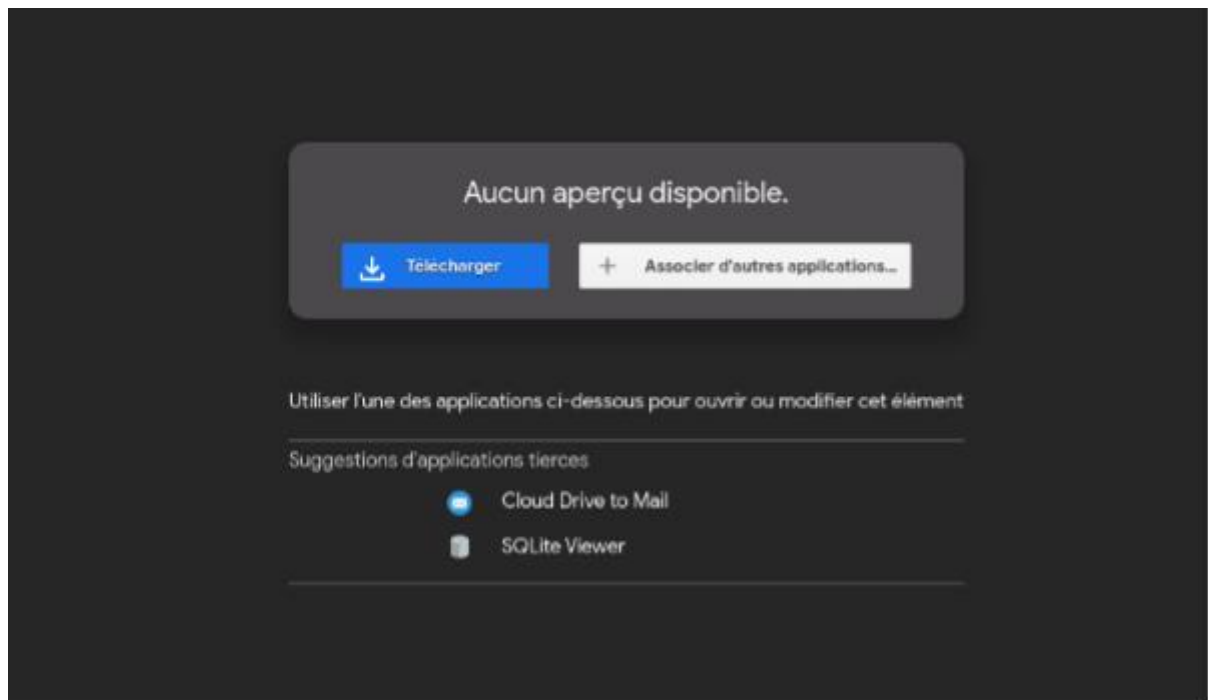
30 PTS	type	completed_by >	IDEK
	flag		OFSHILL
	category		RMD723
	Miscellaneous		PROJECT SEKAI
	first_capture		BLACKSNOW229
	idek		LEOX
			RSSK

Dans la plupart des capture il y'a un fichier png, txt, pcap, db etc... qui accompagnent le contexte

Pour obtenu ce fichier il faut cliquer sur Link

[Link 1]

Après avoir cliqué sur Link vous aurez la fenêtre ci-dessous



Maintenant tu choisis l'application avec lequel tu veux ouvrir le fichier. Dans ce cas vous avez le choix entre Cloud drive to mail et SQLite viewer. Pour ma part j'ai choisis SQLite viewer, puis on obtient la fenêtre ci-après :



Nous avons directement les 3 mots de passe mais il faut maintenant les ramener en base64 puis en md5 pour avoir le flag.

Decode from Base64 format


Simply enter your data then push the decode button.

ODI3MDQ0MGMwZTk0MTExZDExZmFmMzg1MTI1Nzc4ZTc=

 For encoded binaries (like images, documents, etc.) use the file upload form a little further down on th

UTF-8  Source character set.

☒ Decode each line separately (useful for when you have multiple entries).

 Live mode OFF Decodes in real-time as you type or paste (supports only the UTF-8 character :

 **DECODE**  Decodes your data into the area below.

8270440c0e94111d11faf385125778e7


NDFkNTM4YTcxYjJhYTYwMDRkNTM0MjM3NzEwNDFjOWMK

 For encoded binaries (like images, documents, etc.) use the file upload form a litt

UTF-8  Source character set.

☒ Decode each line separately (useful for when you have multiple entries).

 Live mode OFF Decodes in real-time as you type or paste (supports only 1

 **DECODE**  Decodes your data into the area below.

41d538a71b2aa6004d53423771041c9c

Decode from Base64 format


Simply enter your data then push the decode button.



NGVmY2RhYzg1YzZjNDk0YjNjZWY4NzgxY2M2Mzk4MDUK

 For encoded binaries (like images, documents, etc.) use the file upload form a little furt

UTF-8  Source character set.

☒ Decode each line separately (useful for when you have multiple entries).

 Live mode OFF Decodes in real-time as you type or paste (supports only the U1

 **DECODE**  Decodes your data into the area below.

4efcdac85c6c494b3cef8781cc639805

8270440c0e94111d11faf385125778e7 : **p1ntap**

Trouvé en 0.41s

41d538a71b2aa6004d53423771041c9c : **fd1972**

Trouvé en 0.269s

4efcdac85c6c494b3cef8781cc639805 : **AdDiCtioN**

Trouvé en 0.453s

Voilà! Vous avez tout ce qu'il faut pour valider le flag.

Madagascar



Pour ma part je dirai cette capture est le plus facile de toute !

Pour avoir le flag il vous suffira juste d'aller copié le lien du serveur dans votre courrier que vous avez reçu pour la compétition.

Kenya

capture_Kenya - Tout le monde est la bienvenue à la #GCSC2022



Wow, quel acharnement contre notre pays!

Les membres de la CyberBadCorp se sont aussi inscrits à la compétition "Guinean Cyber Security Task Force" pour la saboter.

Très malheureusement pour eux, l'équipe "Guinean Cyber Task Force" a mis en place toutes les mesures pour les en empêcher.

Nous avons identifié un compte et te transmettons quelques informations pour deviner son mot de passe.

- pseudonyme : CyberBadCorp
- email : cyberbadcorp@gmail.com
- token d'inscription : 20022022

Flag: GCSC2022{mot_de_passe}

Level already captured!

CAPTURED!

10

PTS

type

flag

category

OSINT

completed_by >

PROJECT

SEKAI

POULLO

RMD723

KITRONGHO

Pour avoir ce flag il suffit juste de regarder le mot de passe de connexion et de construire le flag puis remplacer la parenthèse de la fin par une accolade.