Retrouvez les données normalement confidentielles contenues dans cette trame.

Trame en hexa :

00 05 73 a0 00 00 e0 69 95 d8 5a 13 86 dd 60 00

00 00 00 9b 06 40 26 07 53 00 00 60 2a bc 00 00

00 00 ba de c0 de 20 01 41 d0 00 02 42 33 00 00

00 00 00 00 00 04 96 74 00 50 bc ea 7d b8 00 c1

d7 03 80 18 00 e1 cf a0 00 00 01 01 08 0a 09 3e

69 b9 17 a1 7e d3 47 45 54 20 2f 20 48 54 54 50

2f 31 2e 31 0d 0a 41 75 74 68 6f 72 69 7a 61 74

69 6f 6e 3a 20 42 61 73 69 63 20 59 32 39 75 5a

6d 6b 36 5a 47 56 75 64 47 6c 68 62 41 3d 3d 0d

0a 55 73 65 72 2d 41 67 65 6e 74 3a 20 49 6e 73

61 6e 65 42 72 6f 77 73 65 72 0d 0a 48 6f 73 74

3a 20 77 77 77 2e 6d 79 69 70 76 36 2e 6f 72 67

0d 0a 41 63 63 65 70 74 3a 20 2a 2f 2a 0d 0a 0d

0a

Trame en txt brute :

�s����i��Z��`������@&

S��`\*���������� A��B3���������t�P��}��������Ϡ��

>�i��~�GET / HTTP�/1.1

Authorizat�ion: Basic Y29uZ�mk6ZGVudGlhbA==

�

User-Agent: Ins�aneBrowser

Host�: www.myipv6.org�

Accept: \*/\*

�

�

Traduction encodage Unicode :

s àiØZÝ`@&

S`\*¼ºÞÀÞ AÐB3tP¼ê}¸Á×áÏ

>i¹¡~ÓGET / HTTP/1.1

Authorization: Basic Y29uZmk6ZGVudGlhbA==

User-Agent: InsaneBrowser

Host: www.myipv6.org

Accept: \*/\*

Utilisation de python pour le déchiffrage http 0.1 :

Pour le décodage en Base64.

confi:dential

Résumer : l’information founie par root me est en hexa comme pour une trame ethernet. Par conséquent je l’est traduit en txt, j’ai remarqué que certain caractère étais corrumpue par des caractère spéciaux, j’ai donc du trouvé l’encodage pour avoir les informations en clair.

J’ai pu avoir des information sur le mot de passe qui étais une en-tête d’authentification utiliser dans le protocole htttp qui elle-même encode en Base 64 j’ai utiliser un programme python trouvé sur internet pour pouvoir le décoder.