

Des nouvelles du front le 19 novembre au soir.

Hier, j'ai reçu les 2 nanostations, mon réseau hamnet est opérationnel.

Dans ce premeir temps, il est composé de :

1 nanostation 2, mode AP.

1 nanostation M5, mode AP provisoirement.

1 routeur netgear fsv318v3 ; nat, firewall, vpn.

1 serveur 4 core, Q6600, 32 Go de ram, 2HD 500Mo en raid 1 avec les rôles de :

serveur web,

serveur FTP,

serveur DNS,

serveur DHCP,

serveur Mails.

Ping depuis la carte ' wifi '.

```
Carte réseau sans fil Connexion réseau sans fil :
  Suffixe DNS propre à la connexion. . . . :
  Adresse IPv4. . . . . : 44.168.51.8
  Masque de sous-réseau. . . . . : 255.255.255.224
  Passerelle par défaut. . . . . : 44.168.51.1
Carte Tunnel isatan.<07B086E5-2980-4996-B14B-C75549B74201> :
```

Ping vers le serveur Hamnet situé de l'autre coté du routeur.

```
Envoi d'une requête 'ping' sur 2K8-9-HAMNET [192.168.0.109] avec 32 octets de données :
Réponse de 192.168.0.109 : octets=32 temps=34 ms TTL=126
Réponse de 192.168.0.109 : octets=32 temps=90 ms TTL=126
Réponse de 192.168.0.109 : octets=32 temps=19 ms TTL=126
Réponse de 192.168.0.109 : octets=32 temps=8 ms TTL=126
```

Après avoir fait les redirections 'kivonbien', un simple et seul essai vers cette page sur internet.

```
C:\Users\beepee>tracert hamnet.f1grh.com
Détermination de l'itinéraire vers hamnet.f1grh.com [87.106.152.158]
avec un maximum de 30 sauts :
  1    6 ms    1 ms    7 ms    44.168.51.1
  2    7 ms    5 ms   10 ms   FREE-PC [192.168.0.140]
  3    6 ms    5 ms    6 ms   FREEBOX [192.168.0.251]
  4   35 ms   32 ms   30 ms   80.113.102.104
  5   31 ms   34 ms   31 ms   nice-3k-1-a5.routers.proxad.net [213.228.12.254]
  6   36 ms   41 ms   39 ms   marseille-crs8-1-be1006.intf.routers.proxad.net
[194.149.160.137]
  7   44 ms   46 ms   47 ms   p11-crs16-1-be1102.intf.routers.proxad.net [78.2
54.249.89]
  8   45 ms   43 ms   43 ms   bzn-9k-5-be2001.intf.routers.proxad.net [194.149
.162.22]
  9   52 ms   *      58 ms   londres-6k-1-no104.intf.routers.proxad.net [194.
```

Je suis en demande d'une connexion VPN vers un backbone..... qui ? merci d'avance.

Cordialement,
Pascal F1GRH