

DOCUMENTATION DE TEST

Nous allons donc effectuer des pings depuis le windows serveur vers :

- Le routeur

```
C:\Users\Windows serveur>ping 10.0.0.1

Envoi d'une requête 'Ping' 10.0.0.1 avec 32 octets de données :
Réponse de 10.0.0.1 : octets=32 temps<1ms TTL=64
Réponse de 10.0.0.1 : octets=32 temps<1ms TTL=64
Réponse de 10.0.0.1 : octets=32 temps<1ms TTL=64
Réponse de 10.0.0.1 : octets=32 temps<1ms TTL=64

Statistiques Ping pour 10.0.0.1:
    Paquets : envoyés = 4, reçus = 4, perdus = 0 (perte 0%),
Durée approximative des boucles en millisecondes :
    Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Moyenne = 0ms
```

- Le TrueNAS

```
C:\Users\Windows serveur>ping 10.0.0.51

Envoi d'une requête 'Ping' 10.0.0.51 avec 32 octets de données :
Réponse de 10.0.0.51 : octets=32 temps<1ms TTL=64
Réponse de 10.0.0.51 : octets=32 temps<1ms TTL=64
Réponse de 10.0.0.51 : octets=32 temps=1 ms TTL=64
Réponse de 10.0.0.51 : octets=32 temps<1ms TTL=64

Statistiques Ping pour 10.0.0.51:
    Paquets : envoyés = 4, reçus = 4, perdus = 0 (perte 0%),
Durée approximative des boucles en millisecondes :
    Minimum = 0ms, Maximum = 1ms, Moyenne = 0ms
```

- Google

```
C:\Users\Windows serveur>ping 8.8.8.8

Envoi d'une requête 'Ping' 8.8.8.8 avec 32 octets de données :
Réponse de 8.8.8.8 : octets=32 temps=13 ms TTL=127
Réponse de 8.8.8.8 : octets=32 temps=19 ms TTL=127
Réponse de 8.8.8.8 : octets=32 temps=15 ms TTL=127
Réponse de 8.8.8.8 : octets=32 temps=16 ms TTL=127

Statistiques Ping pour 8.8.8.8:
    Paquets : envoyés = 4, reçus = 4, perdus = 0 (perte 0%),
Durée approximative des boucles en millisecondes :
    Minimum = 13ms, Maximum = 19ms, Moyenne = 15ms
```

