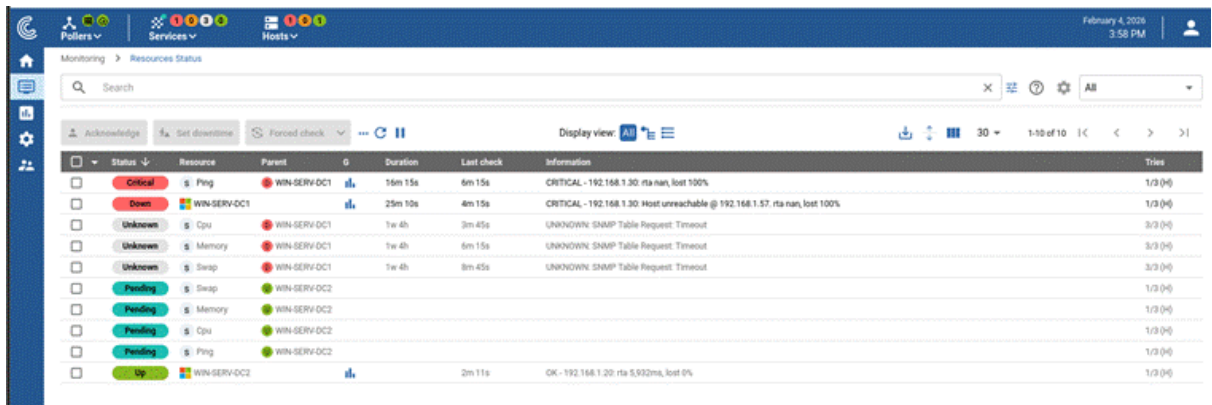


Rapport de test CyberDoc IT

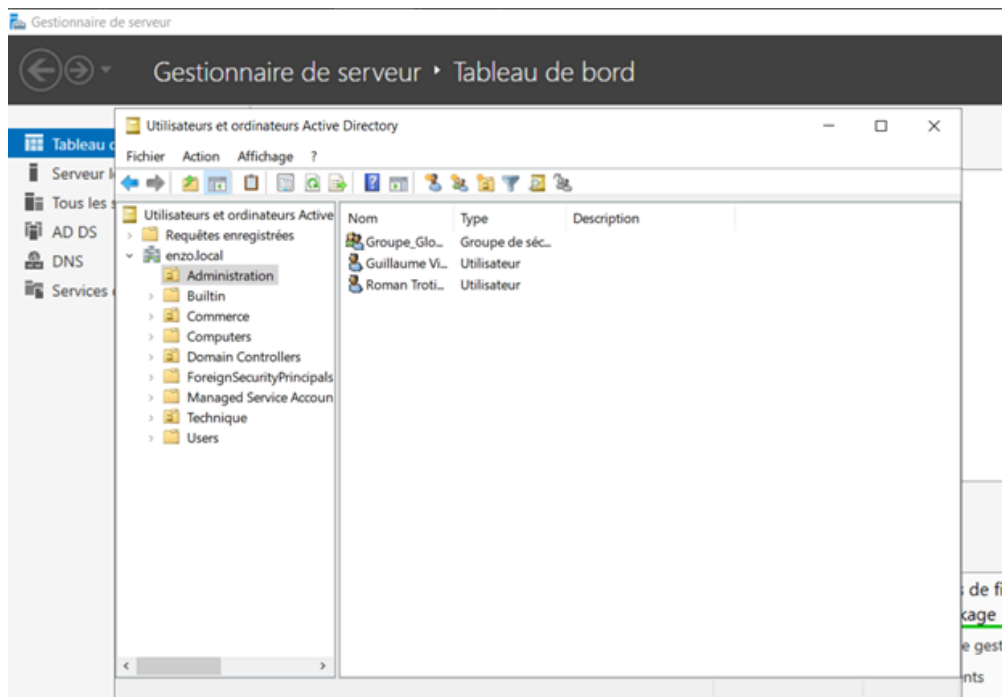
Dans mon centreon je vois belle et bien mon DC1 qui remonte.



The screenshot shows the Nagios monitoring interface. The main table displays the status of various resources. The 'Status' column indicates the health of each resource, with colors corresponding to the status: Critical (red), Down (orange), Unknown (grey), Pending (green), and Up (blue). The 'Information' column provides details about the resource, including the parent host, duration, last check time, and the specific error or status message.

Status	Resource	Parent	Duration	Last check	Information	Titles
Critical	Ping	WIN-SERV-DC1	16m 15s	6m 15s	CRITICAL - 192.168.1.30: rta nan, lost 100%	1/3 (0%)
Down	WIN-SERV-DC1		25m 10s	4m 15s	CRITICAL - 192.168.1.30: Host unreachable @ 192.168.1.57: rta nan, lost 100%	1/3 (0%)
Unknown	Cpu	WIN-SERV-DC1	1w 4h	3m 45s	UNKNOWN: SNMP Table Request: Timeout	3/3 (0%)
Unknown	Memory	WIN-SERV-DC1	1w 4h	6m 15s	UNKNOWN: SNMP Table Request: Timeout	3/3 (0%)
Unknown	Swap	WIN-SERV-DC1	1w 4h	8m 45s	UNKNOWN: SNMP Table Request: Timeout	3/3 (0%)
Pending	Swap	WIN-SERV-DC2				1/3 (0%)
Pending	Memory	WIN-SERV-DC2				1/3 (0%)
Pending	Cpu	WIN-SERV-DC2				1/3 (0%)
Pending	Ping	WIN-SERV-DC2				1/3 (0%)
Up	WIN-SERV-DC2		2m 11s		OK - 192.168.1.20: rta 5,932ms, lost 0%	1/3 (0%)

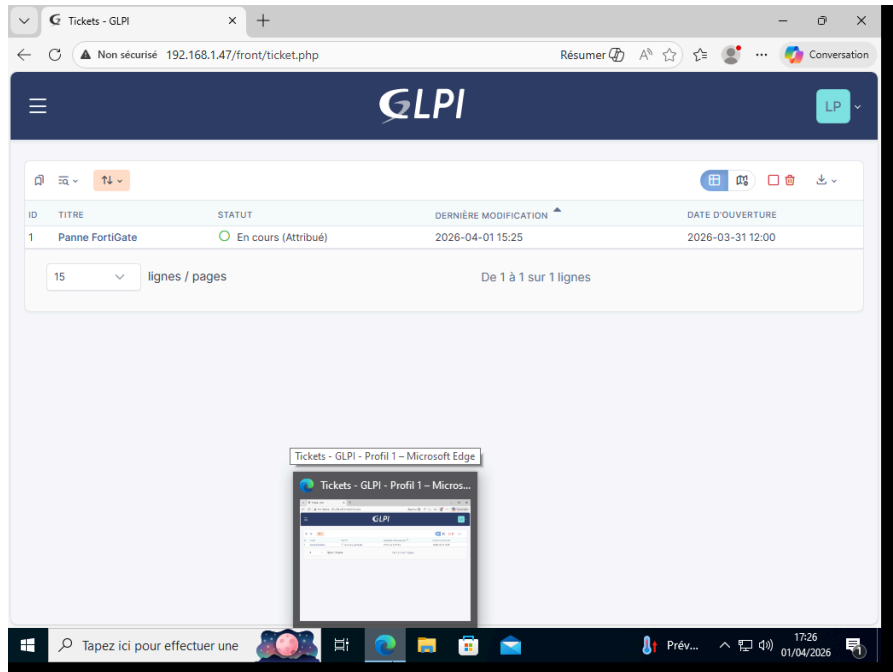
Dans mon DC2 nous pouvons retrouver les users du DC1 la redondance est bien fonctionnelle.



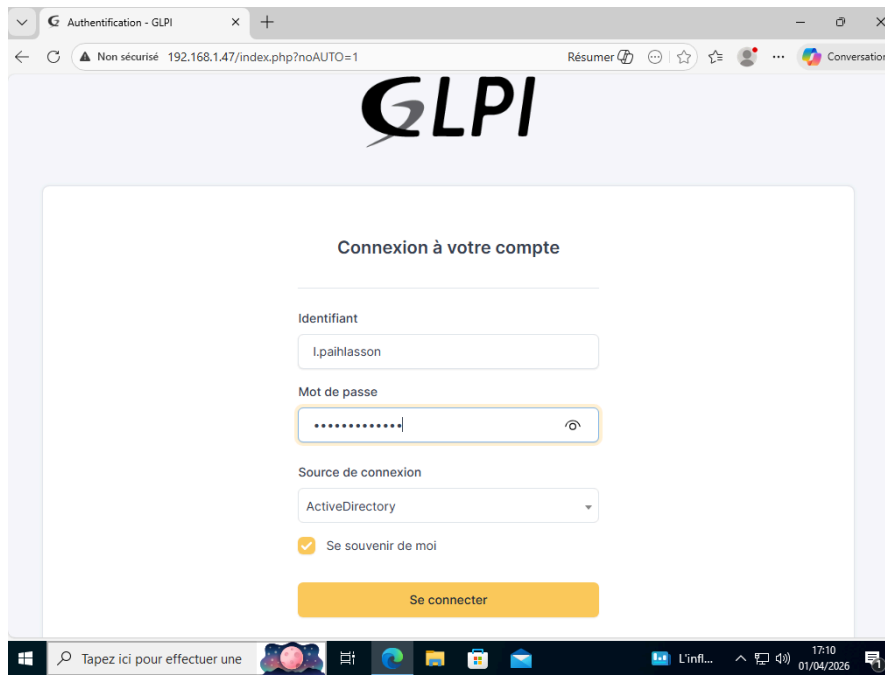
The screenshot shows the Windows Server Management console. The 'Utilisateurs et ordinateurs Active Directory' window is open, displaying a list of users and computers. The table below shows the details of the users and computers.

Nom	Type	Description
Groupe_Glo...	Groupe de séc...	
Guillaume Vi...	Utilisateur	
Roman Troti...	Utilisateur	

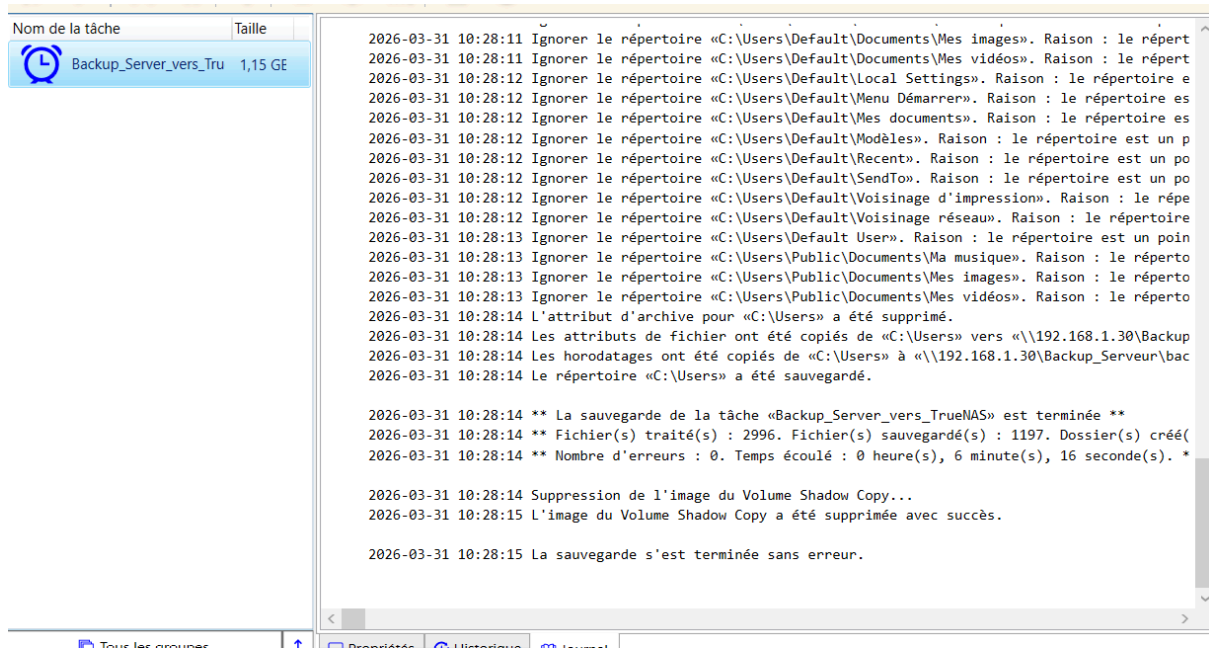
Dans mon GLPI nous pouvons voir que la création de ticket et son listing fonctionne correctement.



L'annuaire LDAP sur GLPI fonctionne aussi parfaitement.



La backup de Cobian sur le TrueNAS est aussi fonctionnelle.



Test de ping des nouveaux logiciels depuis mon client :

```
C:\Users\l.paihlsson>ping 192.168.1.57

Envoi d'une requête 'Ping' 192.168.1.57 avec 32 octets de données :
Réponse de 192.168.1.57 : octets=32 temps=5 ms TTL=64
Réponse de 192.168.1.57 : octets=32 temps=2 ms TTL=64
Réponse de 192.168.1.57 : octets=32 temps<1ms TTL=64
Réponse de 192.168.1.57 : octets=32 temps=2 ms TTL=64

Statistiques Ping pour 192.168.1.57:
    Paquets : envoyés = 4, reçus = 4, perdus = 0 (perte 0%),
Durée approximative des boucles en millisecondes :
    Minimum = 0ms, Maximum = 5ms, Moyenne = 2ms

C:\Users\l.paihlsson>ping 192.168.1.47

Envoi d'une requête 'Ping' 192.168.1.47 avec 32 octets de données :
Réponse de 192.168.1.47 : octets=32 temps=2 ms TTL=64
Réponse de 192.168.1.47 : octets=32 temps=1 ms TTL=64
Réponse de 192.168.1.47 : octets=32 temps=1 ms TTL=64
Réponse de 192.168.1.47 : octets=32 temps=1 ms TTL=64

Statistiques Ping pour 192.168.1.47:
    Paquets : envoyés = 4, reçus = 4, perdus = 0 (perte 0%),
Durée approximative des boucles en millisecondes :
    Minimum = 1ms, Maximum = 2ms, Moyenne = 1ms

C:\Users\l.paihlsson>ping 192.168.1.28

Envoi d'une requête 'Ping' 192.168.1.28 avec 32 octets de données :
Réponse de 192.168.1.28 : octets=32 temps=2 ms TTL=128
Réponse de 192.168.1.28 : octets=32 temps=7 ms TTL=128
Réponse de 192.168.1.28 : octets=32 temps=2 ms TTL=128
Réponse de 192.168.1.28 : octets=32 temps=1 ms TTL=128

Statistiques Ping pour 192.168.1.28:
    Paquets : envoyés = 4, reçus = 4, perdus = 0 (perte 0%),
Durée approximative des boucles en millisecondes :
    Minimum = 1ms, Maximum = 7ms, Moyenne = 3ms

C:\Users\l.paihlsson>
```

C'est parfait mon client ping bien mon GLPI, Centreon et mon DC2