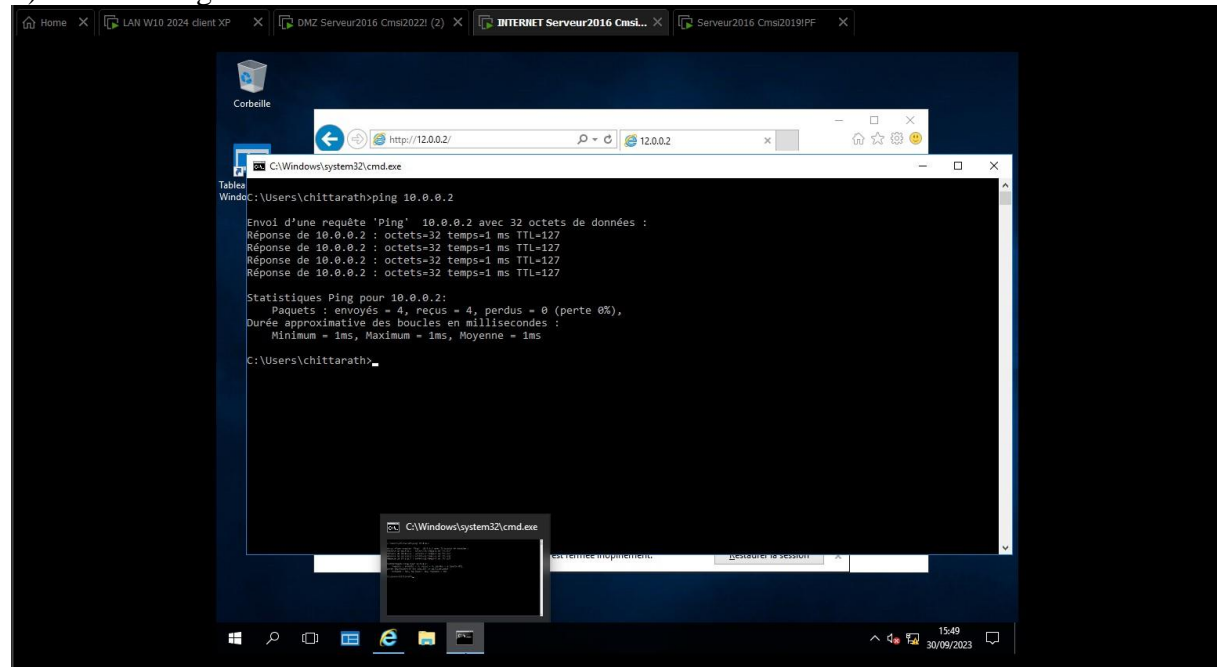


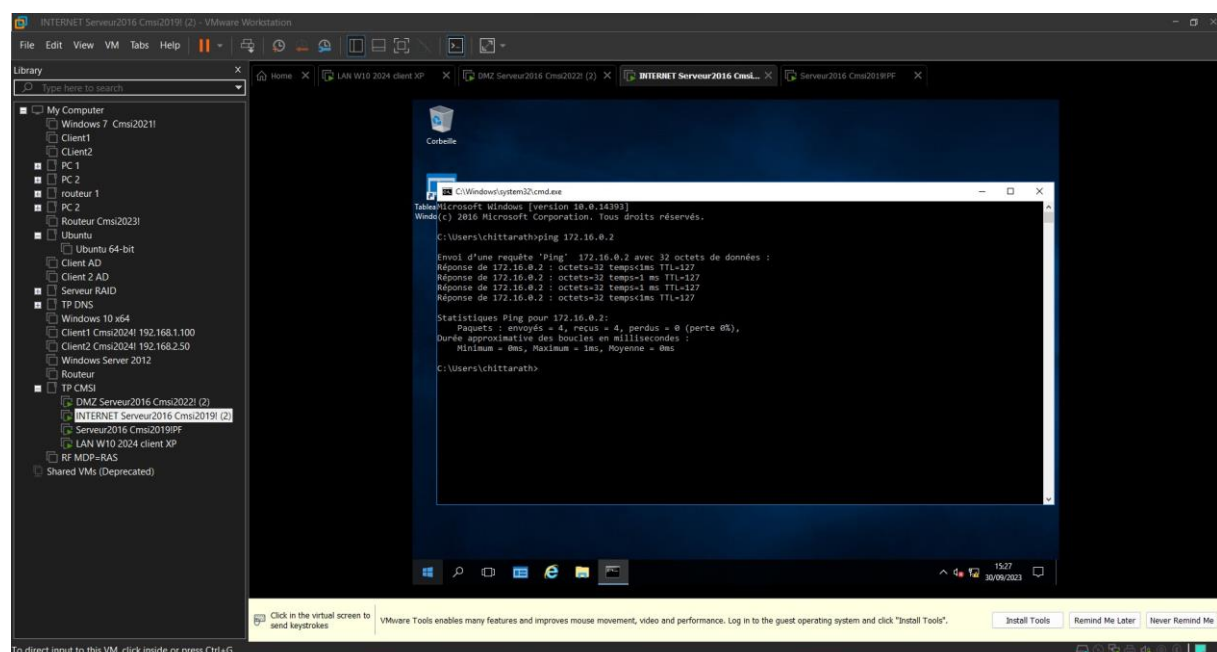
	ClientXP	DMZ	Internet
ClientXP	x	0	0
DMZ	1 ICMP	x	ICMP HTTP
Internet	ICMP	ICMP, HTTP	x

Contexte : internet et DMZ peuvent tout ping sauf que clientXP ne peut ping que le pare feu

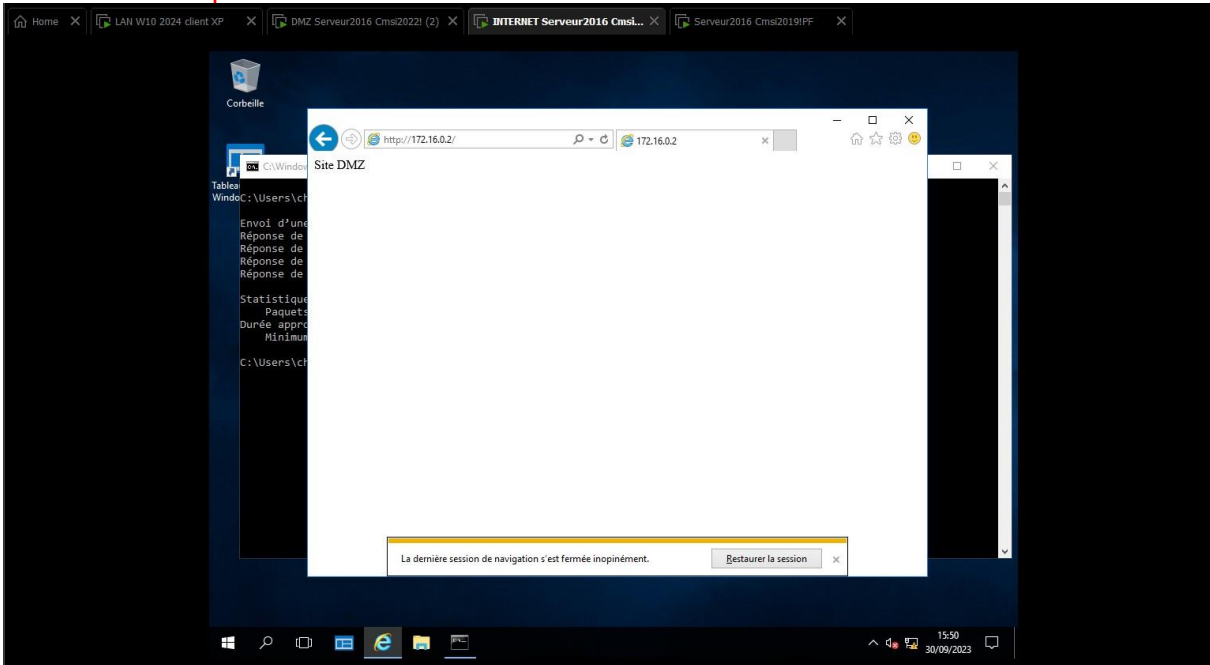
1) Internet Ping ClientXP



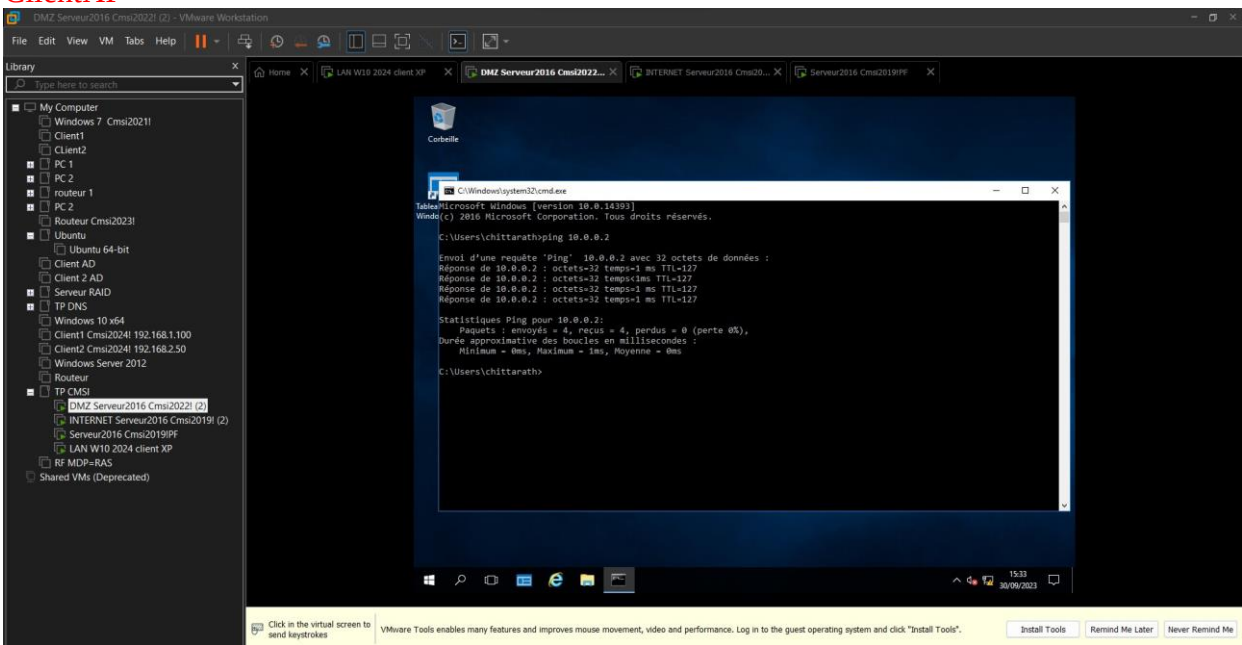
2) Internet Ping DMZ



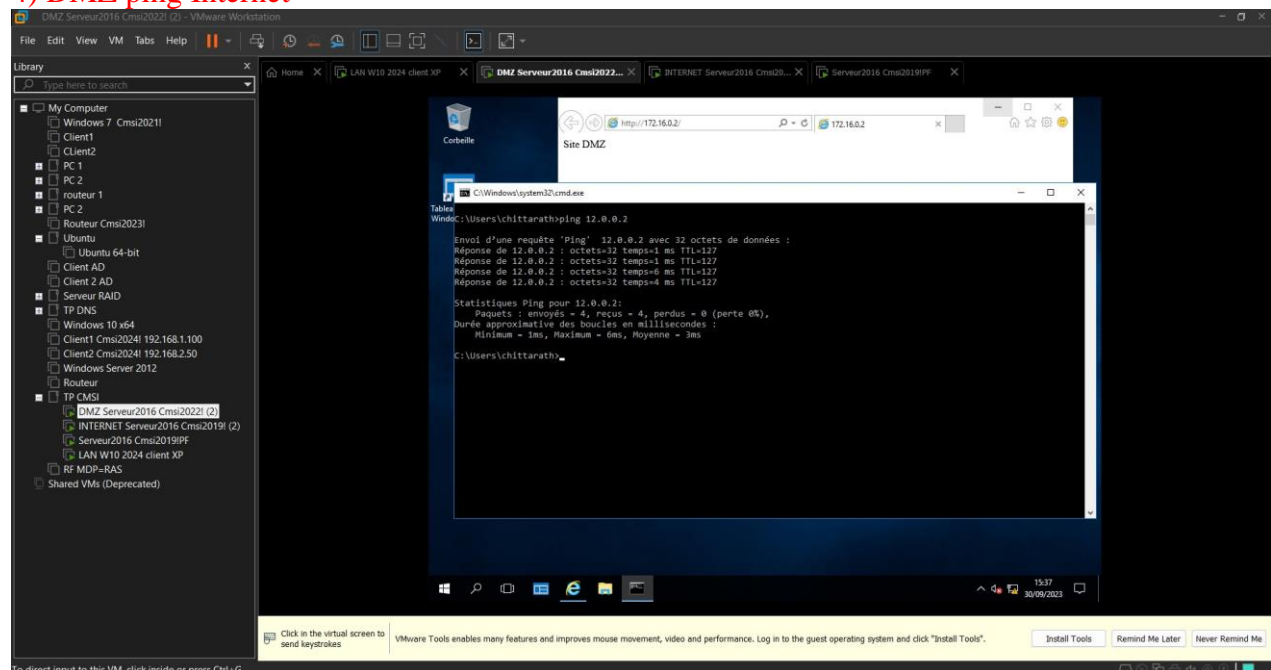
Et a accès au http



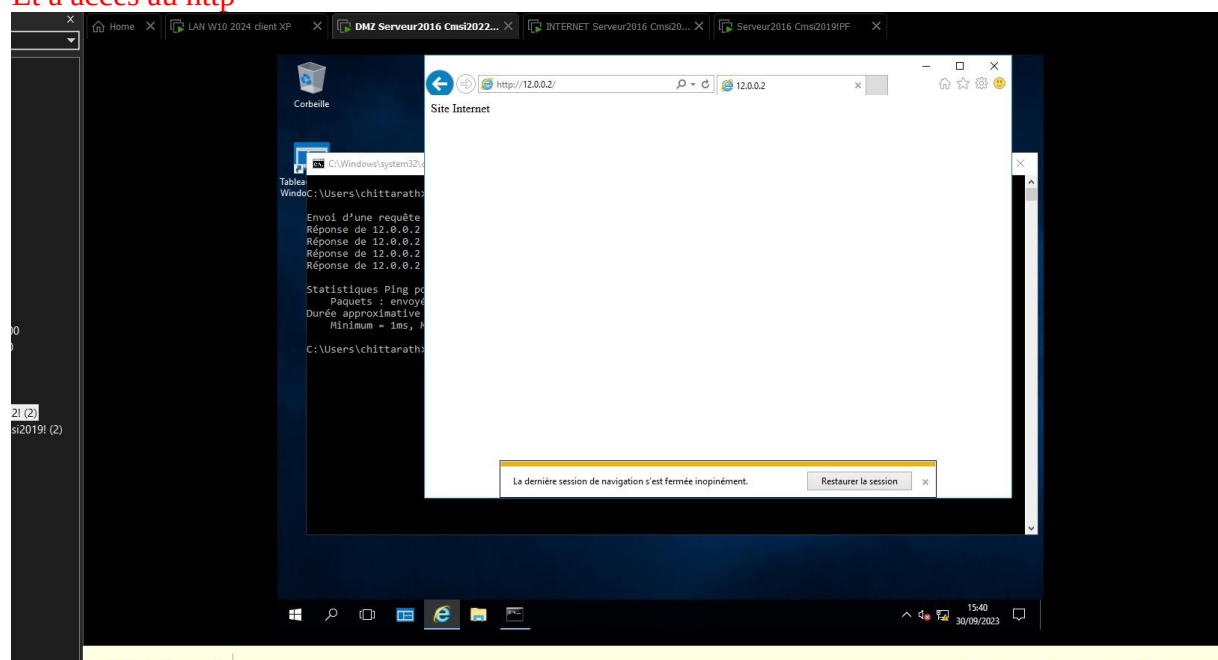
3) DMZ ping ClientXP



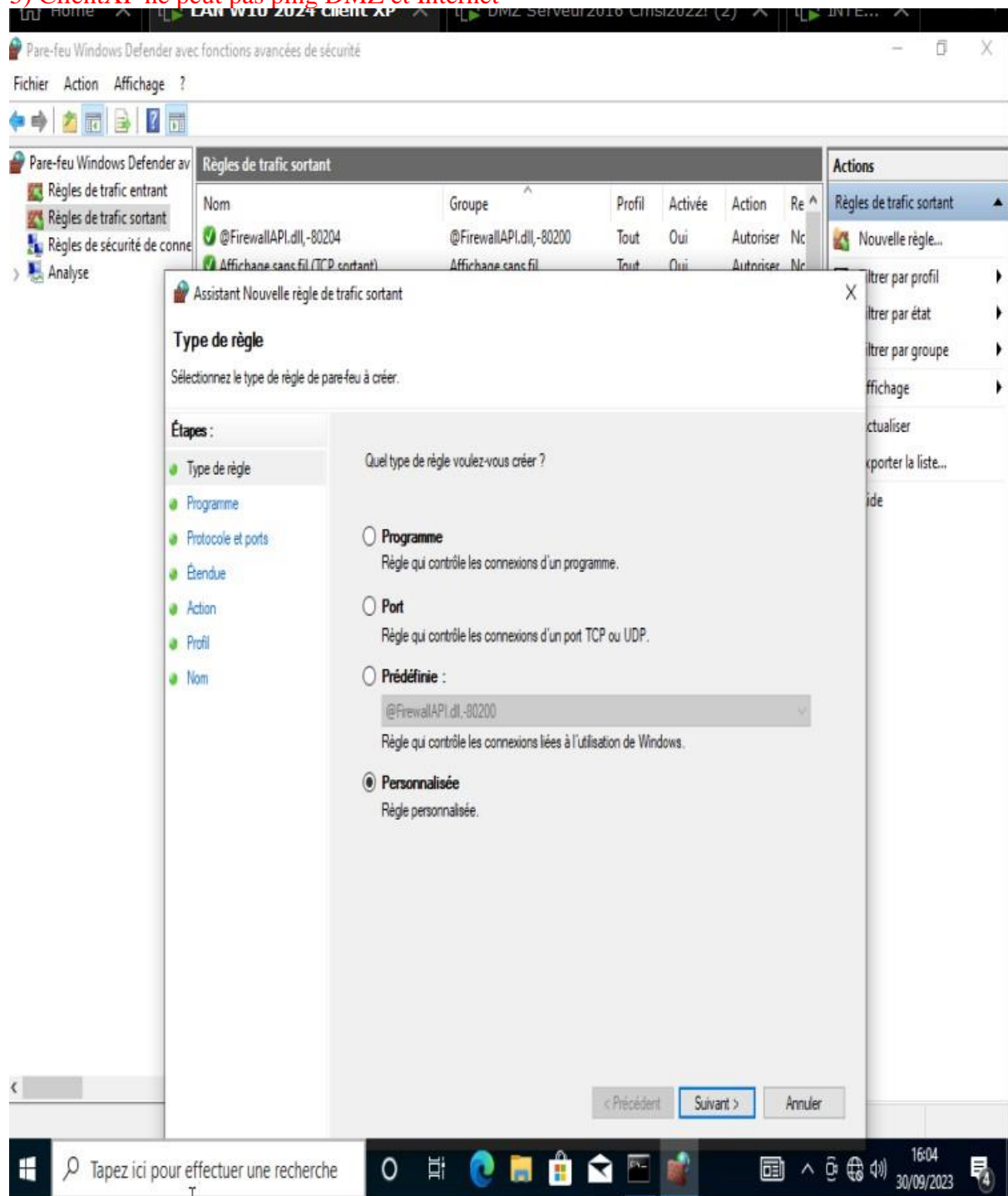
4) DMZ ping Internet



Et a accès au http



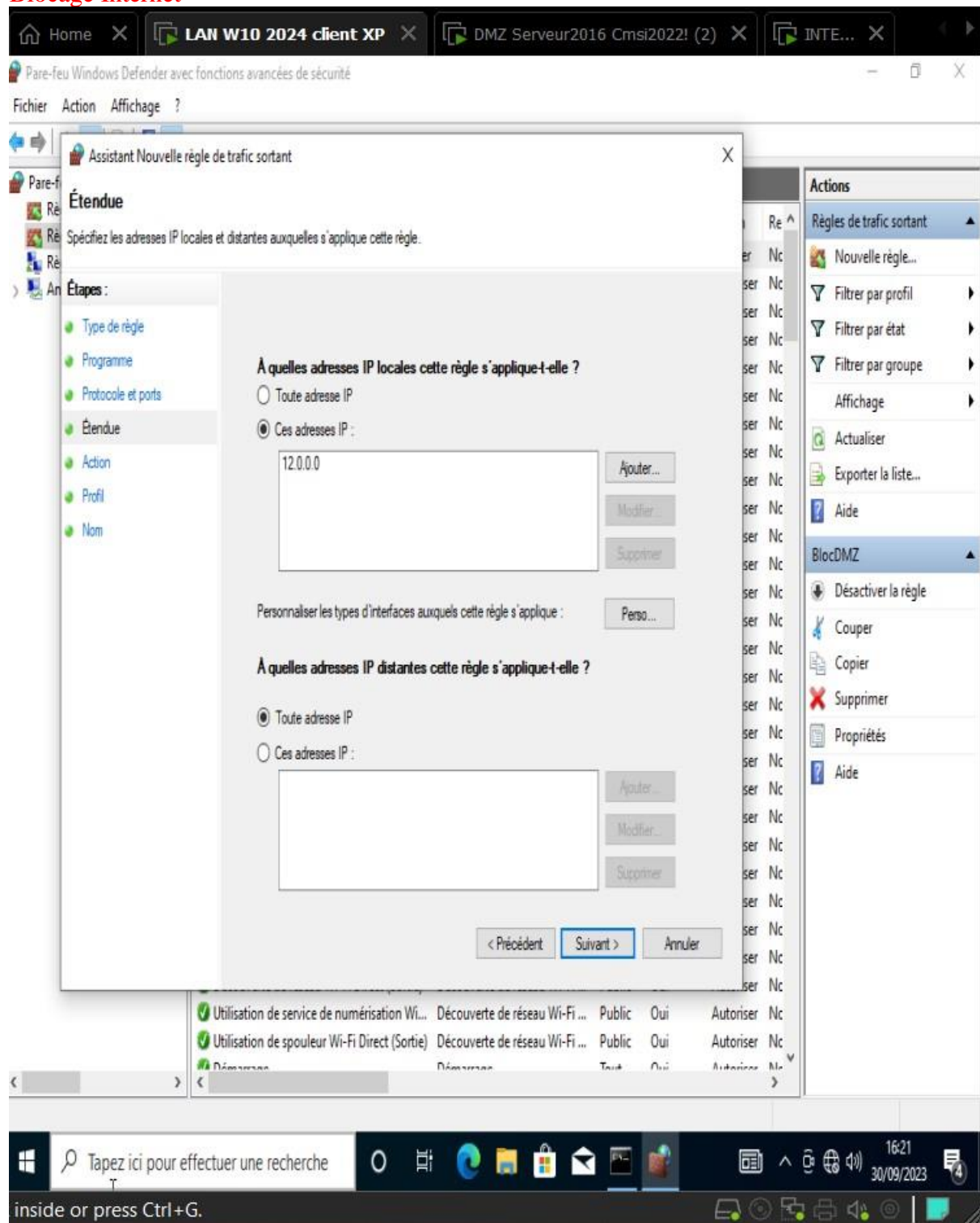
5) ClientXP ne peut pas ping DMZ et Internet

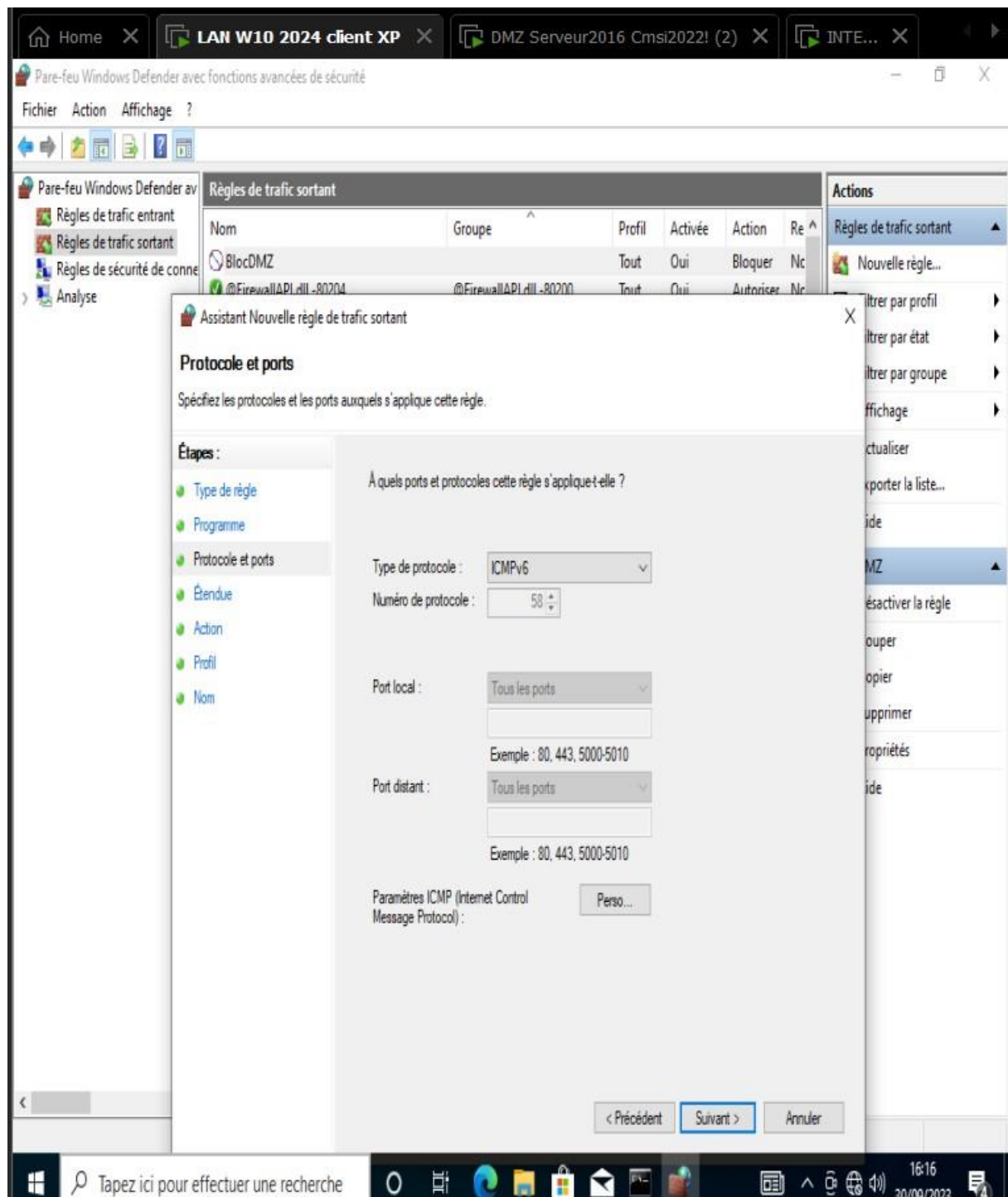


Blocage DMZ

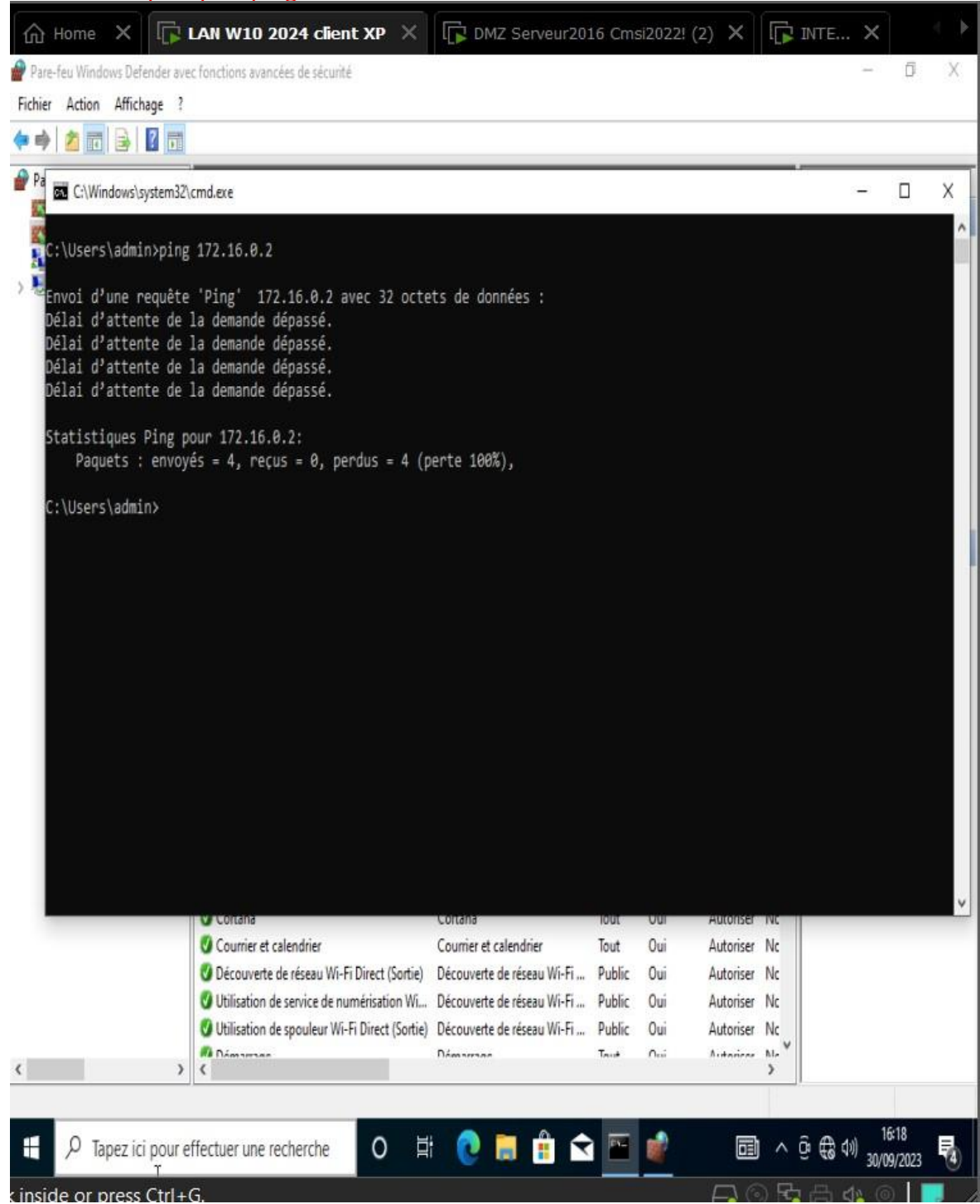
The screenshot shows the Windows Firewall with Advanced Security interface. The title bar includes tabs for Home, LAN W10 2024 client XP, DMZ Serveur2016 Cmsi2022!, and INTE... The main window displays the 'Sort traffic rules' list with a single entry named 'BlocDMZ'. A context menu is open over this entry, listing options like Nouvelle règle..., Filtrer par profil, Filtrer par état, Filtrer par groupe, Affichage, Actualiser, Exporter la liste..., ete, MZ, Désactiver la règle, Ouvrir, Copier, Supprimer, Propriétés, and Fermer. The 'Actions' column for the 'BlocDMZ' rule shows 'Bloquer' (Block) under 'Action'. The 'Assistant Nouvelle règle de trafic sortant' (New traffic rule wizard) is visible, currently on the 'Étendue' (Scope) step. It asks for local IP addresses ('À quelles adresses IP locales cette règle s'applique-t-elle?') and lists '172.16.0.0' with buttons to Add (Ajouter...), Modify (Modifier...), and Delete (Supprimer). It also has a 'Personnaliser les types d'interfaces auxquels cette règle s'applique:' (Customize the types of interfaces to which this rule applies) button. Below that, it asks for remote IP addresses ('À quelles adresses IP distantes cette règle s'applique-t-elle?') and lists 'Toute adresse IP' (All IP address) with buttons to Add (Ajouter...), Modify (Modifier...), and Delete (Supprimer). Navigation buttons at the bottom include < Précédent, Suivant >, and Annuler.

Blocage Internet

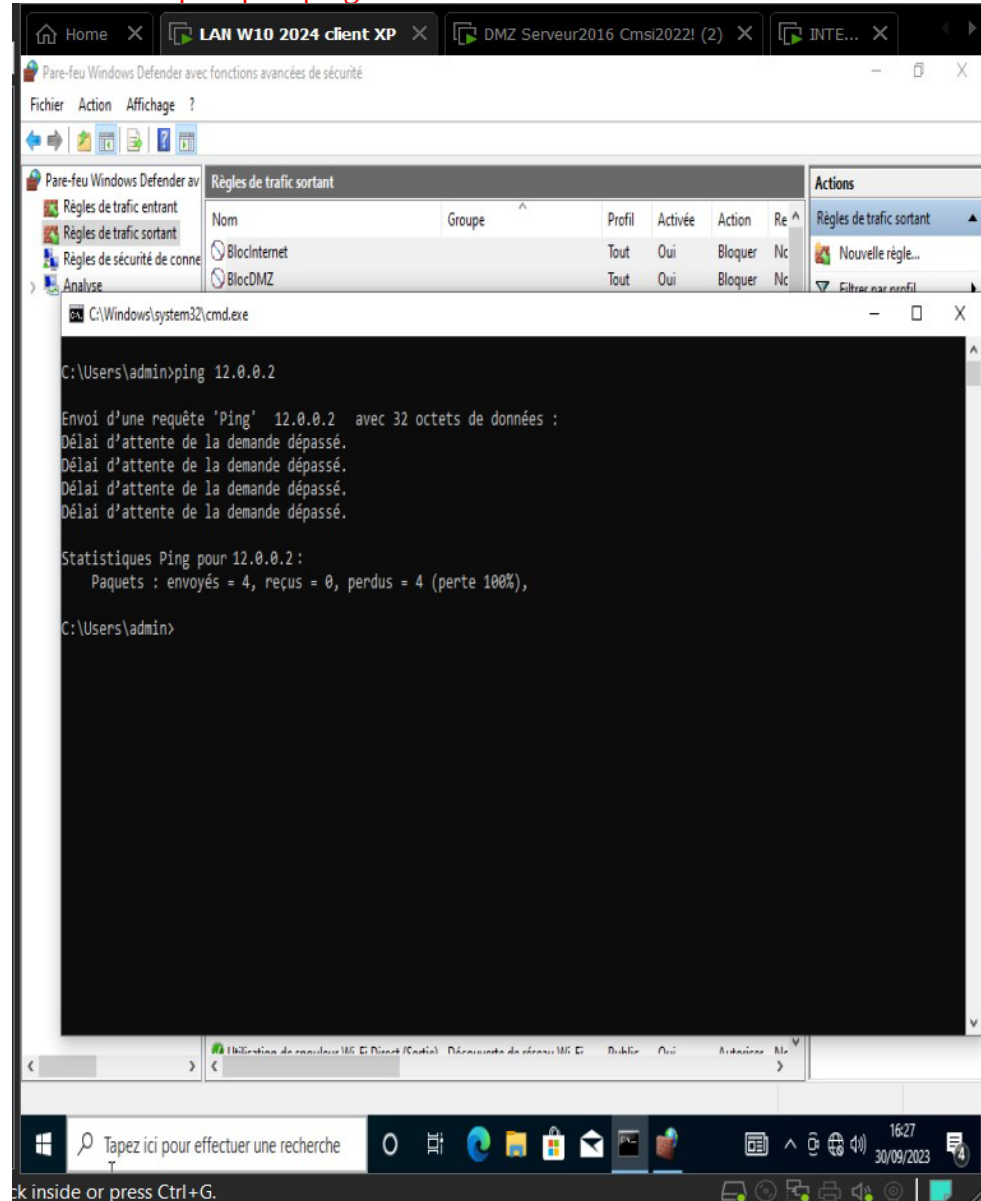




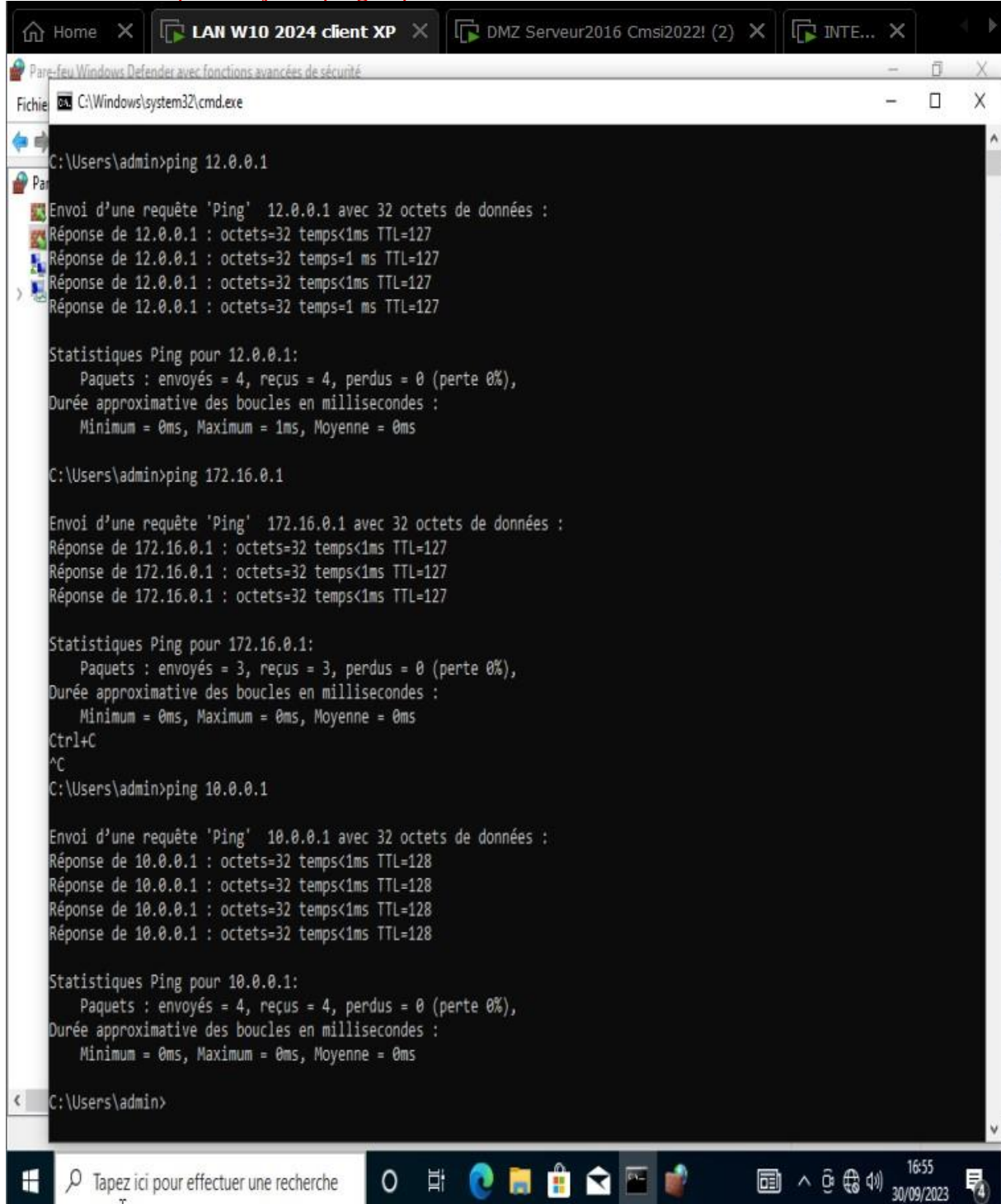
ClientXP ne peut plus ping DMZ



ClientXP ne peut plus ping Internet



Mais Client XP peut toujours ping le parefeu :



Pare-feu Windows Defender avec fonctions avancées de sécurité

Fichier C:\Windows\system32\cmd.exe

```
C:\Users\admin>ping 12.0.0.1

Envoi d'une requête 'Ping' 12.0.0.1 avec 32 octets de données :
Réponse de 12.0.0.1 : octets=32 temps<1ms TTL=127
Réponse de 12.0.0.1 : octets=32 temps=1 ms TTL=127
Réponse de 12.0.0.1 : octets=32 temps<1ms TTL=127
Réponse de 12.0.0.1 : octets=32 temps=1 ms TTL=127

Statistiques Ping pour 12.0.0.1:
    Paquets : envoyés = 4, reçus = 4, perdus = 0 (perte 0%),
Durée approximative des boucles en millisecondes :
    Minimum = 0ms, Maximum = 1ms, Moyenne = 0ms

C:\Users\admin>ping 172.16.0.1

Envoi d'une requête 'Ping' 172.16.0.1 avec 32 octets de données :
Réponse de 172.16.0.1 : octets=32 temps<1ms TTL=127
Réponse de 172.16.0.1 : octets=32 temps<1ms TTL=127
Réponse de 172.16.0.1 : octets=32 temps<1ms TTL=127

Statistiques Ping pour 172.16.0.1:
    Paquets : envoyés = 3, reçus = 3, perdus = 0 (perte 0%),
Durée approximative des boucles en millisecondes :
    Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Moyenne = 0ms

Ctrl+C
^C
C:\Users\admin>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=128

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

C:\Users\admin>
```

Tapez ici pour effectuer une recherche

16:55 30/09/2023

