

Connexion réseau impossible depuis un EXE hébergé sur un axe réseau

Depuis la mise à jour 1803 de Windows 10, toute application hébergée sur un axe réseau configuré en SMBV1 (ce qui est le cas par exemple des partages réseau de Windows Server 2003) échoue systématiquement, pour raisons de sécurité.

Les erreurs obtenues sortent dans les traces middleware (notamment l'erreur middleware 103) de cette façon :

```
Erreur  XXMENU( 7844)<->      ( -1)          MwTraces[   TrcSockErrors] => [-1/10022] Un argument non valide a été fourni.
Erreur  XXMENU( 7844)<->      (| -1)          MwTraces[   TrcSockErrors] => [-1/10022] Un argument non valide a été fourni.
Erreur  XXMENU( 7844)<->      ( -1)          mwlinkc[      (null)] => Erreur interne 103 pendant l'appel à 'SockConnectTcpServer'
```

La seule solution pour restaurer l'accès au réseau de ces applications est d'utiliser un axe réseau configuré au moins en SMBV2, ce qui est le cas par défaut pour toutes les versions de Windows Server à partir de 2008.

Il n'y a pas de solution pour Windows Server 2003, il faudra donc mettre à jour l'OS ou changer de machine si vous êtes dans cette version.

Source : <http://woshub.com/windows-10-1803-cant-run-exe-files-shared-folders/>