

## Distribution EOLE - Demande #34870

### Erreurs Veyon dans l'observateur d'événements des postes Windows

27/10/2022 16:41 - Klaas TJEBBES

<b>Statut:</b>	Nouveau	<b>Début:</b>	27/10/2022
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>		<b>% réalisé:</b>	0%
<b>Catégorie:</b>		<b>Temps estimé:</b>	0.00 heure
<b>Version cible:</b>		<b>Temps passé:</b>	0.00 heure
<b>Description</b>			
Dans l'observateur d'événements des postes Windows, on trouve à chaque démarrage des erreurs dont :			
<pre>2022-10-27T16:29:05.411: [ERR] [UltraVNC] int WinVNCAppMain() : WinVNCAPPMain-----Application started --Accès refusé. 2022-10-27T16:29:05.427: [ERR] [UltraVNC] DWORD imp_desktop_thread(LPVOID) : OpenInputdesktop OK --Paramètre incorrect. 2022-10-27T16:29:05.427: [ERR] [UltraVNC] void vncProperties::Load(BOOL) : ***** DBG - Entering Load --Le type de ressource spécifique ne peut être trouvé dans le fichier image. 2022-10-27T16:30:45.868: [ERR] [UltraVNC] virtual void* vncSockConnectThread::run_undetached(void*) : quitting socket connection thread --Une opération de blocage a été interrompue par un appel WSACancelBlockingCall. 2022-10-27T16:30:47.917: [ERR] [UltraVNC] VBool VSocket::Close() : closing socket --Aucune connexion n'a pu être établie car l'ordinateur cible l'a expressément refusé.</pre>			
Ces erreurs apparaissent également sur un poste Windows non intégrée au domaine où Veyon 4.7.4.0 (version stable au 25/10/2022) a été installé avec sa configuration par défaut. Pour résumer, poste Windows out of the box OpenNebula => installation Veyon => examen des deux fichiers "C:\Windows\Temp\Veyon*.log".			

#### Historique

##### #1 - 03/11/2022 17:38 - Klaas TJEBBES

Bug signalé ici :

<https://github.com/veyon/veyon/issues/849>

Et là :

<https://veyon.nodebb.com/topic/2507/veyon-ultravnc-errors-in-log-file>

##### #2 - 03/11/2022 17:40 - Klaas TJEBBES

- Fichier VeyonServer.log ajouté

#### Fichiers

VeyonServer.log	1,23 ko	03/11/2022	Klaas TJEBBES
-----------------	---------	------------	---------------