

eo-le-workstation - Scénario #29460

Activer la demande de consentement Veyon

01/14/2020 11:17 AM - Joël Cuissinat

Status:	Terminé (Sprint)	Start date:	01/14/2020
Priority:	Normal	Due date:	02/28/2020
Assigned To:	Benjamin Bohard	% Done:	100%
Category:		Estimated time:	0.00 hour
Target version:	Prestation Cadoles MEN 07-09	Spent time:	0.00 hour
Description			
Retour de formation Cadoles :			
Afin de rester dans les clous au niveau juridique, le plus simple est que l'utilisateur observé (y compris un élève) ait une fenêtre d'acceptation.			
Solutions à mettre en œuvre			
<ul style="list-style-type: none">• À faire pour EOLE >= 2.7.1• Déterminer et mettre en place l'option dans la configuration de Veyon• Mettre à jour le test squash• Mettre à jour la doc			
Critères d'acceptation			
<ul style="list-style-type: none">• Test squash modifié passant• Comportement indiqué dans la doc			
Subtasks:			
Tâche # 29577: Déterminer et mettre en place l'option			Fermé
Tâche # 29585: Mettre à jour les cas de test			Fermé
Tâche # 29613: Documenter la fonctionnalité de demande de consentement			Fermé
Tâche # 29627: Lorsque l'on exécute Veyon Master, une boîte de dialogue nous demande d'...			Fermé
Related issues:			
Related to Distribution EOLE - Tâche #29572: Validation du scénario : Activer...		Fermé	02/05/2020
Related to EOLE AD DC - Scénario #17656: Seth : Envisager l'ajouter les zones...		Terminé (Sprint)	01/17/2016 04/30/2020
Related to eo-le-workstation - Scénario #29706: Faire le point sur les évoluti...		Terminé (Sprint)	04/24/2020 04/30/2020

History

#1 - 01/14/2020 02:24 PM - Joël Cuissinat

- Description updated

#2 - 01/30/2020 04:23 PM - Gilles Grandgérard

- Target version changed from sprint 2020 04-06 Equipe MENSUR to Prestation Cadoles MEN 07-09

#3 - 02/03/2020 04:46 PM - Benjamin Bohard

- Assigned To set to Benjamin Bohard

#4 - 02/04/2020 09:09 AM - Benjamin Bohard

Dans le système de contrôle d'accès, il y a un mécanisme d'action à exécuter à la connexion. L'une des actions est la demande d'autorisation à l'utilisateur connecté au poste.

<https://docs.veyon.io/en/latest/admin/access-control-rules.html>

#5 - 02/04/2020 11:14 AM - Benjamin Bohard

Actuellement, le contrôle d'accès aux fonctionnalités de visionnage et de prise de contrôle est implémenté avec une liste blanche d'utilisateurs appartenant à des groupes passés en paramètre.

Pour activer la demande de permission, il faut abandonner le système de liste blanche pour celui des règles.

Une règle se compose d'une série de conditions et d'une action à effectuer si les conditions sont réunies.

La demande de permission est l'une des actions disponibles.

Parmi les conditions, la première permet d'effectuer un test sur l'appartenance de l'utilisateur se connectant à un groupe déterminé. Pour obtenir l'équivalent de la liste blanche, il faut donc deux règles (une pour chaque groupe de la liste blanche remplacée). Voir si certaines autres conditions seraient pertinentes (comme celle sur l'appartenance des deux postes au même emplacement).

Ne pas oublier une dernière règle pour interdire tout ce qui n'a pas été explicitement autorisé.

#6 - 02/04/2020 05:01 PM - Benjamin Bohard

Le poste ouvrant la connexion n'est pas bien identifié. Par exemple, un etb1.pcpofs avec un nom du genre PC-322688.dompedago.etb1.lan semble se présenter comme pc-linux.dominexistant.lan.domsupp1.lan.

C'est visible lorsqu'on active la demande d'autorisation.

L'autre conséquence de ce comportement est qu'on ne peut pas activer la contrainte SameLocation pour n'autoriser que la connexion entre deux postes "au même endroit".

#7 - 02/05/2020 11:58 AM - Joël Cuissinat

- *Related to Tâche #29572: Validation du scénario : Activer la demande de consentement Veyon added*

#8 - 02/05/2020 05:15 PM - Benjamin Bohard

Ce qui se rapproche le plus du nom farfelu pc-linux.dominexistant.lan.domsupp1.lan se trouve dans les hôtes déclarés dans l'application de configuration du serveur Amon pour l'adresse 10.1.2.51.

Il semblerait que l'étape de récupération du FQDN pour le pc essayant de se connecter récupère une réponse envoyée par l'Amon plutôt que le serveur DNS associé à Samba.

#9 - 02/06/2020 08:46 AM - Benjamin Bohard

- *Related to Scénario #17656: Seth : Envisager l'ajouter les zones de recherche inverse dans le DNS (PTR). added*

#10 - 02/06/2020 10:25 AM - Benjamin Bohard

La résolution inverse n'est pas disponible. J'ai retrouvé une demande dans le bac à idée à ce propos.

#11 - 02/21/2020 04:23 PM - Joël Cuissinat

- *Status changed from Nouveau to Terminé (Sprint)*

#12 - 03/05/2020 04:13 PM - Joël Cuissinat

- Related to Scénario #29706: Faire le point sur les évolutions Veyon added