

Distribution EOLE - Tâche #31847

Scénario # 31671 (Terminé (Sprint)): Eolelisation du MITM "client" sur tous les modules EOLE

Documenter la fonctionnalité

04/03/2021 16:52 - Emmanuel GARETTE

Statut:	Fermé	Début:	04/03/2021
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Benjamin Bohard	% réalisé:	100%
Version cible:	Prestation Cadoles MEN 08-10	Temps estimé:	0.00 heure
		Temps passé:	0.00 heure
Description			
<p>Le serveur mandataire peut être en mode interception. Cela signifie que les sites en HTTPS sont re-signés par une autorité gérée par le proxy.</p> <p>Pour que cela fonctionne correctement, il est indispensable que cette autorité soit prise en compte par les clients.</p> <p>Il est possible à partir d'EOLE 2.8.1 d'automatiser l'intégration de cette autorité.</p> <p>Dans la déclaration du proxy client il faut passer la variable "Le serveur mandataire intercept les communications HTTPS" à "oui". Il faut ensuite préciser le type d'empreinte choisit (idéalement en SHA256) et l'empreinte de la clé.</p> <p>Cette empreinte est donnée par le diagnostic sur Amon.</p>			

Historique

#1 - 08/03/2021 15:18 - Benjamin Bohard

Capture d'écran pour les nouvelles variables et texte descriptif intégrés dans
/2_8/commun/02_miseEnOeuvre/04_configuration/01_configurationCommuneBastique/01_declarationProxy.unit

#2 - 08/03/2021 15:19 - Benjamin Bohard

- Statut changé de Nouveau à Résolu

#3 - 08/03/2021 16:43 - Emmanuel GARETTE

- Assigné à mis à Benjamin Bohard

- % réalisé changé de 0 à 100

#4 - 09/03/2021 14:16 - Daniel Dehennin

- Statut changé de Résolu à Fermé

- Restant à faire (heures) mis à 0.0

La documentation générée contient bien le paramétrage du MITM :

http://eole.ac-dijon.fr/documentations/2.8/completes/HTML/Eolebase/co/01_generalBastiqueCommun.html#mbNf1