

UnivNautes (historique) - Development #2083

Système configurable de filtrage selon attributs

04 décembre 2012 14:34 - Thomas Noël

Statut:	Rejeté	Début:	04 décembre 2012
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Thomas Noël	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:	Future version	Planning:	
Patch proposé:			
Description			
<p>À terme, le service "eduspot" filtrera les utilisateurs et n'acceptera pas tout le monde. Grosso modo, les IdP de la fédération devront retourner un attribut indiquant si l'accès wifi est autorisé ou pas.</p> <p>Pour rendre cela souple et configurable, il faut intégrer un système de filtrage en fonction des attributs, configurable.</p> <p>Mail original de Benoit B. (Paris 1) :</p> <p>actuellement UnivNautes offre le service Eduspot à l'ensemble de la population d'un établissement ayant un compte valide, quel que soit son statut (étudiant, personnel, personnel affilié, ou simple invité externe à l'établissement).</p> <p>Certains établissements pourraient ne pas souhaiter offrir le service eduspot à certaines catégories d'utilisateurs (invités notamment).</p> <p>-> offrir au fournisseur de service eduspot un attribut lui permettant de décider s'il accorde ou non le service en fonction du statut de l'utilisateur (genre eduPersonAffiliation) ?</p> <p>-> offrir au fournisseur d'identité la possibilité de décider si un de ses utilisateurs est éligible au service eduspot, par la fourniture d'un attribut de type eduPersonEntitlement ?</p>			

Historique

#1 - 04 décembre 2012 14:38 - Thomas Noël

Idée de base :

- avoir un dictionnaire "attributs" le plus clair possible
- permettre l'écriture d'une petite fonction Python (True/False) dans l'interface pfSense
- proposer une fonction par défaut

#2 - 04 décembre 2012 14:57 - Thomas Noël

- Description mis à jour

#3 - 09 janvier 2013 15:39 - Thomas Noël

- Version cible changé de Version "carte de France" à Future version

#4 - 30 octobre 2013 18:01 - Thomas Noël

- Assigné à mis à Thomas Noël

#5 - 30 octobre 2013 18:03 - Thomas Noël

From Mike :

AuthSAML2 envoi le signal authz_decision avec en paramètre les attributs reçus dans l'assertion.

En se connectant au signal, il suffit de renvoyer 'False' pour refuser l'accès.

On doit pouvoir ajouter une fonction connectée au signal qui testerait une valeur pour un attribut. Peut-être que via l'UI tu pourrais rendre configurable l'activation de cette fonction, le nom de l'attribut et la ou les valeurs à tester ?

#6 - 28 avril 2016 20:11 - Thomas Noël

- Statut changé de Nouveau à Rejeté