

MiddleTermToDoList

Pour les trucs pas top urgents, qui seraient quand même vachement utiles, mais qui ne seront jamais faits si pas notés quelque part. La nouvelle génération de bindings entrain dans cette catégorie.

- Remplacement de la dépendance sur OpenSSL par GNU TLS (y compris via xmlsec)
 - pour se défaire de l'exception OpenSSL de la licence
 - en gardant possibilité d'utiliser OpenSSL si ça a un sens au niveau des performances
- Crosscompilation (y compris la pile, de libxml2 à xmlsec?) de paquets Windows
 - regarder ce que fait Ekiga : <http://svn.gnome.org/viewvc/ekiga/trunk/win32/Makefile>
 - regarder aussi à Buildows : <http://live.gnome.org/Buildows>
 - et à <http://live.gnome.org/Cross%20compiling%20GTK%2B%20for%20Win32>
- support pour le Simplified Web Browser Single Sign-On and Sign-Out Profile for SAML 2.0
- noeuds pour l'AuthnContext (au moins x509 et username/password)
- XACML?

En rapport avec l'AO Gendarmerie

- Lasso "core"
 - Assertion Query and Request Protocol, validation et documentation de l'API
 - Mode avec validation stricte des messages
 - Matrice complète protocol/binding (c'est par exemple pour le support de cas fantaisistes genre "réponse de SLO par un artifact")
 - Amélioration du jeu de tests pour certifier tout cela
 - Lasso "binding"
- Écriture d'un binding Perl au "feeling" Perl, en utilisant la nouvelle infrastructure (et non plus SWIG)
- Lasso "doc"
 - Documentation développeur IdP et SP (qu'on ferait indépendante des bindings)