

## Lasso - Development #31

### Use new class for metadata in LassoProvider and LassoServer implementations

20 mai 2010 14:05 - Benjamin Dauvergne

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	15 juillet 2010
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>		<b>% réalisé:</b>	0%
<b>Catégorie:</b>	Core	<b>Temps estimé:</b>	35:00 heures
<b>Version cible:</b>	future	<b>Planning:</b>	
<b>Patch proposé:</b>			
<b>Description</b>			
Current parsing for the endpoints do not keep their implicit ordering from the XML file as they are dumped into an hash-table (which is a unordered container).			
Using LassoNodes objects will keep this ordering so that we can apply the order of endpoints declaration for binding preferences. A new api on LassoProvider called lasso_provider_prefered_bindings_for_profile should also be added.			
<b>Demandes liées:</b>			
Lié à Lasso - Development #30: Add node objects for the SAMLv2 metadata schema		<b>Nouveau</b>	<b>20 mai 2010</b>

#### Historique

##### #1 - 21 mai 2010 22:08 - Benjamin Dauvergne

- Assigné à mis à Benjamin Dauvergne

##### #2 - 27 juillet 2010 11:29 - Benjamin Dauvergne

- Catégorie mis à Core

##### #3 - 15 juin 2012 09:28 - Benjamin Dauvergne

- Assigné à Benjamin Dauvergne supprimé

##### #4 - 03 septembre 2015 17:11 - Benjamin Dauvergne

- Description mis à jour

- Statut changé de Nouveau à Fermé

Fixed by storing endpoints as part of an ordered array of structures.