

## Lasso - Bug #8070

### crash after xmlSecBase64Decode failure

19 août 2015 09:30 - Frédéric Péters

<b>Statut:</b>	Fermé	<b>Début:</b>	19 août 2015
<b>Priorité:</b>	Normal	<b>Echéance:</b>	
<b>Assigné à:</b>	Frédéric Péters	<b>% réalisé:</b>	100%
<b>Catégorie:</b>		<b>Temps estimé:</b>	0:00 heure
<b>Version cible:</b>	2.5.0	<b>Planning:</b>	
<b>Patch proposé:</b>	Oui		
<b>Description</b>			
<pre>#6 size_checked_malloc (size=0xffffffffffffffff6) at globals.c:94 #7 0x00007fd7acadf14b in lasso_node_init_from_deflated_query_part () from ../liblasso.so.3 #8 0x00007fd7acaeb363 in lasso_node_init_from_saml2_query_fields () from ../liblasso.so.3 #9 0x00007fd7acaf4ef0 in init_from_query () from ../liblasso.so.3 #10 0x00007fd7acae4560 in lasso_node_init_from_query () from ../liblasso.so.3</pre>			

#### Révisions associées

##### Révision 9854cd50 - 24 août 2015 10:25 - Benjamin Dauvergne

xml: handle failure of xmlSecBase64Decode() (fixes #8070)

Thanks to fpeters for the patch.

##### Révision 9e5c4389 - 24 août 2015 10:25 - Benjamin Dauvergne

Add checks for failure of an allocation function from libxml (#8070)

g\_malloc always trap on allocation errors but not xmlMalloc.

#### Historique

##### #1 - 19 août 2015 09:30 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-xml-handle-failure-of-xmlSecBase64Decode-8070.patch ajouté
- Statut changé de Nouveau à En cours
- Patch proposé changé de Non à Oui

##### #2 - 19 août 2015 09:32 - Frédéric Péters

- Description mis à jour

##### #3 - 24 août 2015 10:30 - Benjamin Dauvergne

- Statut changé de En cours à Résolu (à déployer)
- % réalisé changé de 0 à 100

Appliqué par commit [9854cd50f374ba8599a4333a692b1265af952da6](#).

##### #4 - 03 septembre 2015 16:47 - Benjamin Dauvergne

- Version cible mis à future

##### #5 - 03 septembre 2015 16:52 - Benjamin Dauvergne

- Version cible changé de future à 2.5.0

##### #6 - 03 septembre 2015 16:54 - Benjamin Dauvergne

- Statut changé de Résolu (à déployer) à Fermé

#### Fichiers

0001-xml-handle-failure-of-xmlSecBase64Decode-8070.patch	829 octets	19 août 2015	Frédéric Péters
--	------------	--------------	-----------------