

Mandaye - Development #946

Support content-encoding header

17 novembre 2011 19:31 - Jérôme Schneider

Statut:	Fermé	Début:	17 novembre 2011
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Jérôme Schneider	% réalisé:	90%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:	1.1	Planning:	
Patch proposé:			
Description			
Actually Mandaye doesn't decompress HTTP response for the filters. Mandaye should support decompression of text content like text/html, text/css, application/x-javascript, ..			
urllib2 doesn't support this automatically.			
We need to integrate this code in an urllib2 handler (http://stackoverflow.com/questions/1704754/convert-gzipped-data-fetched-by-urllib2-to-html) :			
<pre>import StringIO data = StringIO.StringIO(data) import gzip zipper = gzip.GzipFile(fileobj=data) html = zipper.read()</pre>			

Révisions associées

Révision ae61b7a4 - 01 mars 2012 19:35 - Jérôme Schneider

Fix #946: Mandaye could now decompress http response

- config.py: add option auto_decompress which allow mandaye to decompress response * dispatcher.py: support decompression * http.py: add decompress method in Response class

Historique

#1 - 19 décembre 2011 11:11 - Jérôme Schneider

- Assigné à mis à Jérôme Schneider
- Version cible mis à 1.1

#2 - 24 février 2012 18:43 - Jérôme Schneider

- Sujet changé de Support content-coding header à Support content-encoding header

#3 - 01 mars 2012 19:40 - Jérôme Schneider

- Statut changé de Nouveau à Solution déployée
- % réalisé changé de 0 à 90

Appliqué par commit commit:ae61b7a47b971d47d416da97d06d919125ab302f.

#4 - 01 mars 2012 19:43 - Jérôme Schneider

- Statut changé de Solution déployée à Fermé