

w.c.s. - Development #7146

API exportant les menus du backoffice accessibles

05 mai 2015 11:33 - Frédéric Péters

Statut:	Fermé	Début:	05 mai 2015
Priorité:	Haut	Echéance:	
Assigné à:	Frédéric Péters	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	
Patch proposed:	Oui		
Description			
De #7139 :			
Pour alimenter le portail agent, mais aussi pour assurer une navigation transversale entre les espaces des différentes applications, on aurait un publik.js qui aurait comme donnée des infos de l'environnement tirées de l'hobo.json, et qui interrogerait les différentes applications pour connaître leurs espaces accessibles (genre /backoffice/menu.json qui retourne [{"title": "Atelier formulaires", "url": "https://.../forms/", "icon": "form"} ...]).			
Demandes liées:			
Lié à Publik - Development #7139: Portail agent et navigation transversale : ...		Fermé	05 mai 2015

Révisions associées

Révision a8d470cf - 05 mai 2015 11:33 - Frédéric Péters

api: export list of backoffice menu items (#7146)

Révision 52139619 - 06 mai 2015 10:28 - Frédéric Péters

backoffice: export list of menu items as json (#7146)

Révision 7bd19acf - 06 mai 2015 23:09 - Frédéric Péters

backoffice: export list of menu items as json (#7146)

Révision 1be0db51 - 20 mai 2015 11:16 - Frédéric Péters

backoffice: export list of menu items as json (#7146)

Révision a1ce36d3 - 20 mai 2015 11:16 - Frédéric Péters

backoffice: add jsonp support to backoffice/menu.json endpoint (#7146)

Historique

#1 - 05 mai 2015 11:36 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-api-export-list-of-backoffice-menu-items-7146.patch ajouté
- Statut changé de Nouveau à En cours
- Patch proposed changé de Non à Oui

Ça vient après le merge admin/backoffice, particulièrement après "backoffice: refactor display of menu items ([#6726](#))".

Donc, /api/backoffice.menu.json, avec comme clés label, url, slug et icon. (renommer en icon_class?).

#2 - 05 mai 2015 11:50 - Frédéric Péters

- Lié à Development #7139: Portail agent et navigation transversale : publik.js ajouté

#3 - 05 mai 2015 20:43 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-api-export-list-of-backoffice-menu-items-7146.patch supprimé

#4 - 05 mai 2015 20:45 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-api-export-list-of-backoffice-menu-items-7146.patch ajouté

Mise à jour avec ajout d'entêtes CORS.

#5 - 05 mai 2015 20:56 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-api-export-list-of-backoffice-menu-items-7146.patch ajouté

Dans un dernier test j'avais par mégarde effacé un entête.

#6 - 05 mai 2015 20:57 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-api-export-list-of-backoffice-menu-items-7146.patch ajouté

#7 - 05 mai 2015 20:57 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-api-export-list-of-backoffice-menu-items-7146.patch supprimé

#8 - 06 mai 2015 09:31 - Frédéric Péters

- Patch proposed changé de Oui à Non

Et en fait ça aurait une meilleure place sous /backoffice/, pour qu'un SSO ait lieu automatiquement si nécessaire.

#9 - 06 mai 2015 10:30 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-backoffice-export-list-of-menu-items-as-json-7146.patch ajouté

- Patch proposed changé de Non à Oui

Et cette fois-ci ça va être ok, peut-être.

#10 - 06 mai 2015 12:18 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-backoffice-export-list-of-menu-items-as-json-7146.patch ajouté

Il veut vraiment pas, ce ticket, c'est fou.

#11 - 15 mai 2015 20:39 - Thomas Noël

N'y voyant plus de malice, je « Ack »

#12 - 15 mai 2015 21:50 - Frédéric Péters

En fait il faudrait en reparler parce que dans la pratique ça ne marche pas aussi bien que ça; l'appel ajax cors qui se fait vers <http://foobar/.../menu.json>, quand l'utilisateur n'est pas déjà identifié, il y a redirection vers <http://authentic/...> et normalement du SSO qui se ferait tout seul, mais ce n'est pas le cas, la requête ne va pas au-delà de la première redirection (302 → authentic); il manque peut-être encore un truc côté cors mais en attendant, ces .../menu.json, ils ne fonctionnent pas tant que l'utilisateur ne s'est pas connecté individuellement sur les différents sites.

#13 - 18 mai 2015 02:38 - Benjamin Dauvergne

Est-ce que l'appel ajax est fait avec le flag withCredentials¹ à true ?

[1]: <https://quickleft.com/blog/cookies-with-my-cors/>

#14 - 18 mai 2015 09:39 - Frédéric Péters

Oui; je n'ai plus le détail sous les yeux, mais en gros, j'en étais arrivé à redirection ok vers authentic, bien configuré pour lui aussi faire une redirection et pas un POST de l'assertion, mais la deuxième redirection ne passait pas l'entête "origin" comme il fallait (il y était mis "null", si je me souviens bien).

Plus fondamentalement, c'était un raccourci pratique mais maintenant qu'il ne fonctionne pas, je ne suis pas sûr que logger la personne sur tous les services pour afficher le menu soit une super idée.

#15 - 18 mai 2015 10:03 - Benjamin Dauvergne

Les seules références que je trouve parlant de Origin: null disent que le cas ne se présente qu'en chargeant une page via un fichier local (file:///) je ne vois pas bien comment cela pourrait être le cas ici...

#16 - 18 mai 2015 10:05 - Benjamin Dauvergne

Ok bug webkit: <https://code.google.com/p/chromium/issues/detail?id=154967>

#17 - 18 mai 2015 10:07 - Frédéric Péters

Mais ces tests étaient faits avec Iceweasel.

#18 - 18 mai 2015 10:09 - Benjamin Dauvergne

J'ai parlé trop vite, en fait c'est le comportement normal d'après la spec, on va peut-être pas pouvoir faire ce que l'on veut à part avec un header ACAO à ""

#19 - 18 mai 2015 10:10 - Benjamin Dauvergne

L'extrait du ticket webkit:

#9 bbudge@chromium.org

I added the CORS redirect handling to WebKit a while back. It was only implemented for asynchronous requests.

I've been reviewing the standard and I think the code conforms to it. Here are the relevant sections:

<http://www.w3.org/TR/cors/#redirect-steps>

<http://www.w3.org/TR/cors/#resource-sharing-check>

In the above reproduction steps, the first request's URL is cross-origin, and its origin is the page URL. The response is a 302 redirect with the appropriate access-control-allow-origin="test1.example.org" header so the redirect is allowed to proceed. As part of the redirect steps, the new request origin is set to "null" and it's URL is set to the value of the Location header.

The second request generates a response. The only way this second response can pass the resource sharing check is if it contains this header:

```
access-control-allow-origin=""
```

Furthermore, the original XHR must not have "allow-credentials" set to true.

If no header is present, or if specific origins are specified, the response is rejected. The code seems consistent with the standard here.

#20 - 18 mai 2015 10:15 - Benjamin Dauvergne

À la lecture je pense qu'il va aussi falloir qu'authentic et combo émettent le header Access-Control-Allow-Credentials: true.

#21 - 18 mai 2015 10:18 - Frédéric Péters

Pour dépasser tout ça, plus fondamentalement, je reviens avec mon commentaire "je ne suis pas sûr que logger la personne sur tous les services pour afficher le menu soit une super idée."

#22 - 18 mai 2015 10:18 - Frédéric Péters

(et Access-Control-Allow-Credentials est déjà positionné, sinon ça ne marcherait pas même une fois loggué).

#23 - 18 mai 2015 10:23 - Thomas Noël

Frédéric Péters a écrit :

Pour dépasser tout ça, plus fondamentalement, je reviens avec mon commentaire "je ne suis pas sûr que logger la personne sur tous les services pour afficher le menu soit une super idée."

Concernant les accès backoffice, ça ne me chiffonne pas beaucoup de logger sur tous les backoffices (à moins que ta remarque exacte soit "techniquement c'est pas une super idée").

Ensuite, techniquement, s'il faut afficher un menu contextuel selon l'utilisateur et ses droits, je vois pas comment faire autrement que le logger, ou équivalent. Tu as une autre idée en tête ?

#24 - 18 mai 2015 10:30 - Frédéric Péters

L'alternative à laquelle je pensais c'était faire une requête ajax unique, sur le service courant (ou sur authentic en se disant que la personne y est connectée aussi), et que cet appel fasse le tour des différents services, par requêtes signées ?NameID=foobar.

#25 - 18 mai 2015 11:04 - Benjamin Dauvergne

La nouvelle piste est de faire du JSONP qui reste plus souple (mais moins sécurisé) que CORS.

#26 - 18 mai 2015 19:56 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-backoffice-add-jsonp-support-to-backoffice-menu.json.patch ajouté

Ajout de la sortie jsonp.

#27 - 18 mai 2015 19:58 - Frédéric Péters

- *Priorité changé de Normal à Haut*

#28 - 19 mai 2015 08:39 - Thomas Noël

Ack des 3

#29 - 20 mai 2015 11:17 - Frédéric Péters

- *Statut changé de En cours à Résolu (à déployer)*

```
commit alce36d3e5af4c9bf7c92c221fab0f196b9c1c07
Author: Frédéric Péters <fpeters@entrouvert.com>
Date: Mon May 18 19:53:40 2015 +0200
```

```
backoffice: add jsonp support to backoffice/menu.json endpoint (#7146)
```

```
commit 1be0db51de6ef4dd3b5fe4a19764b8d0133a90b4
Author: Frédéric Péters <fpeters@entrouvert.com>
Date: Tue May 5 11:23:27 2015 +0200
```

```
backoffice: export list of menu items as json (#7146)
```

#30 - 26 août 2015 14:37 - Thomas Noël

- *Statut changé de Résolu (à déployer) à Fermé*

Fichiers

0001-api-export-list-of-backoffice-menu-items-7146.patch	1,73 ko	05 mai 2015	Frédéric Péters
0001-api-export-list-of-backoffice-menu-items-7146.patch	1,82 ko	05 mai 2015	Frédéric Péters
0001-backoffice-export-list-of-menu-items-as-json-7146.patch	1,64 ko	06 mai 2015	Frédéric Péters
0001-backoffice-export-list-of-menu-items-as-json-7146.patch	1,64 ko	06 mai 2015	Frédéric Péters
0001-backoffice-add-jsonp-support-to-backoffice-menu.json.patch	1,18 ko	18 mai 2015	Frédéric Péters