

Nextcloud dans la région

Centre - Val de Loire

Grégory Brousse Pierre Legay

Gip Recia

5 juin 2023

1 Contexte

Le GIP Recia Les ENT des lycées et collèges de la région L'environnement applicatif

2 Infrastructure

L'architecture Les instances de production

3 Nos Adaptations

Plugins cssJsLoader Plugins ladpImporter Plugin files_sharing Bandeau ENT

4 Les difficultés rencontrées

Stockage Objet UI groupes et intégration ENT

Contexte: Le GIP Recia

Le Groupement d'Intérêt Public RECIA (Région Centre Interactive) associe :

- l'État (rectorat),
- plus de 500 structures publiques sur toute la Région Centre Val de Loire,
- les Conseils départementaux
 - du Cher,
 - de l'Indre-et-Loire,
 - de l'Eure-et-Loir,
 - de l'Indre,
 - du Loir-et-Cher
 - et du Loiret
- les Universités de Tours et d'Orléans,
- l'INSA Bourge,
- le CROUS,
- Ciclic Centre-Val de Loire,
- GIP e-santé Centre Val de Loire,
- des communes et communautés de communes.

Contexte: Les activités du GIP Recia

- Le réseau régional haut débit (renater ReCOR)
- L'hébergement de données
- Aménagement numérique du territoire (conseil / réseaux d'initiative publique)
- Études, expertises, assistance, conseil, veille, animation, observatoire
- Économie numérique et programme transition numérique
- La maintenance informatique des Lycées, des collèges, des CFA, des EFSS
- Les ENT 1^{er} et 2nd degrés

Contexte: Les ENT des lycées et collèges de la région

ENT du 2nd degrés de la région centre.

multi-domaines

ENT des Lycées de la région. 1 ENT par départements de la région pour les collèges (6). 238 collèges + 101 lycees + ...

Nombreux utilisateurs potentiels :

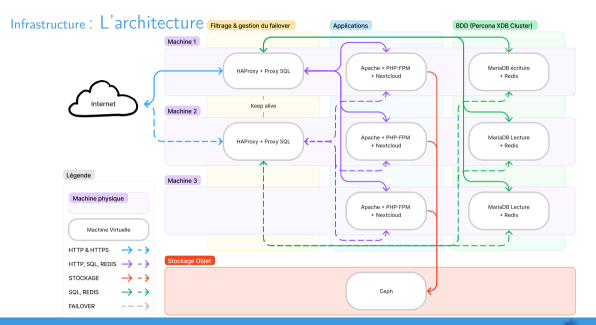
187 000 comptes actifs, 192 000 Élèves, 16 700 Enseignants

- 61 000 Groupes : classe, groupe pédagogique, matière ...
- authentification CAS

Contexte: L'environnement applicatif

Infrastructure de production hébergé (R) AQUA ROY (www.aquaray.com).

- OpenLdap
- ENT UPortal
- Authentification SSO CAS
- Grouper
- OnlyOffice
- Collabora



Infrastructure: Les instances de production

Deux instances de production sur la même infrastructure.

- 1 Pour l'ENT depuis mai 2020 (V18.0.3 ... V24.0.12)
 - 9 domaines (avec leurs css)
 - 372 établissements;
 - 118 224 comptes actifs;
 - 67 383 groupes;
 - Création des comptes et groupes automatique depuis LDAP;
- 2 Pour le Gip Recia (V25.0.6) (extension aux collectivités locales?)
 - Stockage NetApp.
 - Création automatique des comptes, groupes et groupFolder;

Nos Adaptations : Plugins cssJsLoader (steamulo)

- Permet de charger nos propres js et css.
- Personnalisation en fonction du domaine de connexion.
- Jusqu'en 2022 intégration en iframe dans le portail avec postMessage_resize_iframe_in_parent.js.
- Depuis 2022 plus d'iframe, peut-être remplacé par l'utilisation de thème?

Nos Adaptations : Plugins cssJsLoader (steamulo)

- Est dérivé du plugin "CAS user and group backend" de Felix Rupp.
- Permet l'importation des comptes à partir du ldap
- Fait l'association des comptes et des groupes aux établissements;

=> table etablissement

• Filtre et traduit les groupes Grouper en groupes Nextcloud

• Gère les quotas des utilisateurs en fonction des leurs groupes.

Nos Adaptations : Plugins ladpImporter

Groupe fonctionnel				
Nom de l'attribut LDAP des utilisteurs isMemberOf				
Regex de nommage d'établissement et du UAI Les groupements de la regex pour le nom et l'UAI de l'établissement sont défini ci-contre		Numéro du groupement dans la regex correspondant au nom de l'établissement		Numéro du groupement dans la regex correspondant à l'UAI de l'établisseme
'{^:}+:Etablissements:([^:_]+)_(d+lw):Tous_[^:]+		1		
Regex de nommage d'établissement et du UAI		Numéro du groupement dans la regex correspondant au nom de		Numéro du groupement dans la regex correspondant à l'UAI de l'établisseme
Les groupements de la regex pour le nom et l'UAI de l'établissement sont défini ci-contre		l'établissement		Numéro du groupement dans la regex correspondant à l'UAI de l'établissement
4^-;+:[^:]+::[^:_]+):Tous_[^:]+		1		
•				
Regex de filtre	Nommage		Numéro du groupement de la regex pour l'UAI ou le nom	Quota (en GB
^{^:]+:Etablissements:([^:_]+_(\d+\w)):[^:]+:(Eleves_[^:]+)	\$(3).\$(1)		2	1
Regex de filtre	Nommage		Numéro du groupement de la regex pour l'UAI ou le nom	Quota (en GB)
^{^.]+:Etablissements:([^:_]+_(\d+\w)):[^:]+:(Profs_[^:]+)	\$(3).\$(1)		2	15
Regex de filtre	Nommage		Numéro du groupement de la regex pour l'UAI ou le nom	Quota (en GB)
esco:admin:central	admin		Numéro du groupement de la regex pour l'UAI ou le nom	15

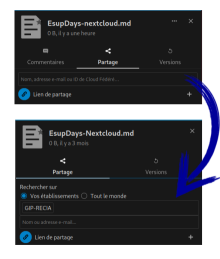
11 / 18 Recia

Nos Adaptations : Plugins ladpImporter

exemple de filtrage et renommage de groupe

```
Le groupe Grouper :
      clg18:Etablissements:ALBERT CAMUS_0180592W:3EME:Eleves_3-2
satisfait la regex :
     ^[^:]+:Etablissements:([^:_]+_(\d+\w)):[^:]+:(Eleves_[^:]+)
          ${3}.${1} | 2
est réécrit pour Nexcloud en :
     Eleves 3-2.ALBERT CAMUS 0180592W
et déduit l'appartenance de l'utilisateur à l'établissement
     ALBERT CAMUS 0180592W
```

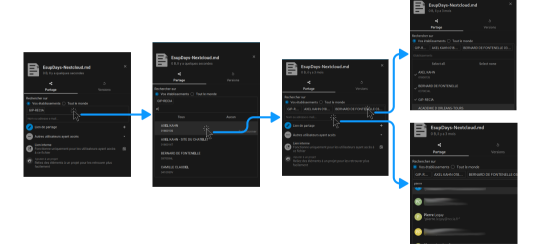
Nos Adaptations: Plugin files_sharing Présentation



- Facilité la recherche d'utilisateurs et de groupes pour le partage en permettant la recherche par établissement
- Fork de l'App File_sharing de Nextcloud
- Backend PHP & frontend Vue JS

13 / 18

Nos Adaptations : Plugin files_sharing Utilisation



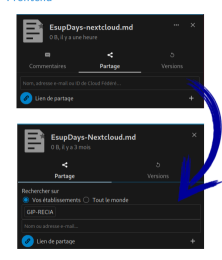
Recia

Nos Adaptations : Plugin files_sharing Backend

- 2 routes :
 - recherche d'établissements liés à l'utilisateur courant
 - recherche des utilisateurs & groupes liés à un établissement
- 1 contrôleur

15 / 18 Recia

Nos Adaptations : Plugin files_sharing Frontend



Remplacement dans la vue *SharingTab* du composant *SharingInput* par :

- boutons radios de sélection du type de recherche
- composant de recherche d'établissement basé sur le composant *NcMultiselect*
- composant dérivé du composant originel SharingInput

Recia

Nos Adaptations: Bandeau ENT

Les navigateurs n'acceptant plus le cross-domaine sur les cookies de session (auth CAS).

- Création d'un composant web simulant le portail (à la prolongation_ent)
- Intégration dans NC via un thème.
- tenant compte du multi-domaines

Les difficultés rencontrées

- Le stockage object (en V18); Openlo recommandation de ne pas dépasser 500 000 objets par «bucket». Obligation des sortir les «avatars» «previews» du «bucket» par défauts. (Résolut pour les «previews» dans les versions récentes objectstore.multibucket.preview-distribution).
- Avec le stockage object pas de «snapshot», comment se prémunir d'une attaque de type «ransomware»; projet a l'étude avec Arawa.

18 / 18 Recin

Les difficultés rencontrées

- Le stockage object (en V18); OpenIo recommandation de ne pas dépasser 500 000 objets par «bucket». Obligation des sortir les «avatars» «previews» du «bucket» par défauts. (Résolut pour les «previews» dans les versions récentes objectstore.multibucket.preview-distribution).
- Avec le stockage object pas de «snapshot», comment se prémunir d'une attaque de type «ransomware»; projet a l'étude avec Arawa.
- Le grand nombre de groupes génère un «time out» à l'appel de la gestions des utilisateurs (pas de pagination sur les groupes)

18 / 18 Rec

Les difficultés rencontrées

- Le stockage object (en V18); OpenIo recommandation de ne pas dépasser 500 000 objets par «bucket». Obligation des sortir les «avatars» «previews» du «bucket» par défauts. (Résolut pour les «previews» dans les versions récentes objectstore.multibucket.preview-distribution).
- Avec le stockage object pas de «snapshot», comment se prémunir d'une attaque de type «ransomware»; projet a l'étude avec Arawa.
- Le grand nombre de groupes génère un «time out» à l'appel de la gestions des utilisateurs (pas de pagination sur les groupes)
- Ajout du bandeau «header» et «footer» pause difficultés.