forge.chapril.org - Demande #5811

Mettre à jour Gitea/forge.chapril.org en 1.16.3

04/03/2022 14:36 - Pierre-Louis Bonicoli

Statut:	Rejeté	Début:	05/03/2022	05/03/2022	
Priorité:	Normale	Echéance:			
Assigné à:	Pierre-Louis Bonicoli	% réalisé:	0%	0%	
Catégorie:		Temps estimé:	0.50 heure		
Version cible:	Sprint 2022 mars				
Description					
Une nouvelle version est disponible: <u>https://github.com/go-gitea/gitea/releases/tag/v1.16.3</u> .					
Le changelog de cette version contient un item SECURITY (la version précédente en contient également <u>un</u> qui n'a pas été backporté en v1.15.X.)					
Mise à jour planifiée					
Demandes liées:					
Copié depuis forge.chapril.org - Demande #5795: Mettre à jour Gitea/forge.cha			Rejeté	28/02/2022	
Copié vers forge.chapril.org - Demande #5823: Mettre à jour Gitea/forge.chapr			Fermé	15/03/2022	

Historique

#1 - 04/03/2022 14:36 - Pierre-Louis Bonicoli

- Copié depuis Demande #5795: Mettre à jour Gitea/forge.chapril.org en 1.16.2 ajouté

#2 - 04/03/2022 14:40 - Pierre-Louis Bonicoli

- Description mis à jour

#3 - 04/03/2022 15:49 - Pierre-Louis Bonicoli

Procédure de test permettant de valider le bon fonctionnement de la mise à jour

Notes:

- Toutes les commandes sont exécutées sur la machine groff.
- la commande su gitea "/srv/gitea/bin/gitea migrate-storage" pourrait être utilisée à la suite de la commande migrate mais en cas d'erreur il serait nécessaire de restaurer les données modifiées depuis la sauvegarde au format zip.

Préparer l'environnement de test

- VERSION="" /srv/forge.chapril.org/tools/upgrade.sh stop backup@ # couper le service gitea et faire une sauvegarde
- unzip /srv/gitea/bin/gitea-dump-XXXX.zip gitea-db.sql -d /var/tmp/ # extraire le dump de la base du backup
- su postgres "pg_dump -U postgres -O giteadb -f /var/tmp/gitea-db.sql" # créer un dump de la base giteadb (alternative à la commande précédente)
- · chown postgres /var/tmp/gitea-db.sql # Autoriser l'utilisateur postgres à accéder au fichier
- chmod g+r /var/tmp/gitea-db.sql
- su postgres -c "psql -c 'alter database giteadb set default_transaction_read_only=on;'" # interdire les modifications en écriture sur la base giteadb
- su postgres -c "createdb --owner giteadbadmin testmigration" # créer une pase de données de test
- su postgres -c "psql -d testmigration -f /var/tmp/gitea-db.sql -W -h127.0.0.1 giteadbadmin" # importer la base
- echo "local testmigration giteadbadmin scram-sha-256" >> /etc/postgresql/13/main/pg_hba.conf # Autoriser l'utilisateur giteadbadmin à accéder à la base de test
- systemctl restart postgresql.service # prendre en compte la modification
- sed -i 's/\<giteadb\$/testmigration/' /etc/gitea/gitea.ini # indiquer à gitea d'utiliser la base de test
- Pour empêcher que des utilisateurs n'utilisent l'environnement de test: ajouter la configuration suivante à l'intérieur de la balise VirtualHost /etc/apache2/sites-enabled/forge.chapril.org.conf :

```
<Proxy *>
Require ip XXXX # ip publique de la personne réalisant le test de migration
</Proxy>
```

- systemctl restart apache2 # prendre en compte les modifications
- Tester qu'une autre IP publique ne peut pas accéder au service https://forge.chapril.org

Tester la nouvelle version

- VERSION="X.Y.Z" /srv/forge.chapril.org/tools/upgrade.sh download
- su gitea -c "/srv/gitea/bin/gitea-1.16.3-linux-amd64 --config /etc/gitea/gitea.ini migrate" # migrer la base de données, vérifier que la commande ne rencontre pas d'erreur
- VERSION="X.Y.Z" /srv/forge.chapril.org/tools/upgrade.sh upgrade
- VERSION="X.Y.Z" /srv/forge.chapril.org/tools/upgrade.sh start # démarrer le service web
- Tester les problèmes connus

Revenir à l'environnement de prod

- su postgres -c "psql -c 'alter database giteadb set default_transaction_read_only=off;" # autoriser à nouveau les modifications en écriture sur la base giteadb
- systemctl stop gitea apache2 postgresql
- sed -i 's/\<testmigration\$/giteadb/' /etc/gitea/gitea.ini # indiquer à gitea d'utiliser la base de test
- Supprimer la dernière ligne du fichier /etc/postgresql/13/main/pg_hba.conf
- Supprimer les directives ajoutées au fichier /etc/apache2/sites-enabled/forge.chapril.org.conf
- git -C /etc status # Vérifier qu'il n'y a pas de modifications inattendues
- In --force /srv/gitea/bin/gitea-X.Y.Z-linux-amd64 /srv/gitea/bin/gitea # X.Y.Z correspond à la version de prod
- systemctl start postgresql apache2 gitea

En fonction des résultats des tests, réaliser ou non la migration en suivant la procédure habituelle

#4 - 06/03/2022 00:42 - Pierre-Louis Bonicoli

- Statut changé de Nouveau à En cours de traitement

#5 - 06/03/2022 05:26 - Pierre-Louis Bonicoli

- Statut changé de En cours de traitement à Rejeté

Résultat des tests:

• lors de l'authentification avec une clef de sécurité le message apparaît:

The key: 'securitykey' authenticates using the deprecated U2F process. You should re-register this key and remove the old registration.

• j'ai alors testé la suppression puis l'ajout de ma clef 2FA, le message d'erreur suivant apparaît:

La mise à jour a été annulée, la version 1.15.11 reste utilisée. Ce problème a été reporté upstream.

#6 - 15/03/2022 10:30 - Pierre-Louis Bonicoli

- Copié vers Demande #5823: Mettre à jour Gitea/forge.chapril.org en 1.16.4 ajouté

#7 - 15/03/2022 10:34 - Pierre-Louis Bonicoli

- Description mis à jour

#8 - 09/03/2023 02:02 - Pierre-Louis Bonicoli

- Version cible changé de Backlog à Sprint 2022 mars