Geneweb : Généalogie sur un PC (serveur local)

Introduction

Pré-requis

Nous allons installer **geneweb** dans le home utilisateur.

Cela peut se faire de même sur un Raspberry Pi

Il faut :

- un répertoire /var/lib/geneweb :
 - \$ sudo mkdir /var/lib/geneweb
- un répertoire ~/geneweb :
 - \$ mkdir ~/geneweb
- éditer avec les droits d'administration le fichier /etc/fstab et ajouter à la fin les lignes ¹⁾:

/etc/fstab

(...)
mes montages
/home/MOI/geneweb /var/lib/geneweb none bind 0 0

Terminez en montant le répertoire :

sudo mount /var/lib/geneweb

Installation

Installez le paquet **geneweb,gwsetup**, ou en ligne de commande :

\$ sudo apt install sudo apt install geneweb gwsetup

L'installation lance automatiquement le démon gwd.

Configuration

Le fichier de configuration se trouve en /etc/default/geneweb

On peut y ajouter des options pour gwd :

```
/etc/default/geneweb
```

```
#
# GeneWeb Configuration Data
#
# This file may be changed manually, or by running "dpkg-
reconfigure geneweb"
# The port which the daemon listens to
PORT="2317"
# The default language
# Look at Geneweb documentation for valid values
# Versions prior to 4.10-9 used LANG which could mix up with
# the system's localisation settings
LNG="fr"
# The run mode
# Two possible values: "Always on" or "Manual"
# You need to use quotes
RUN MODE="Always on"
# Additionnal options for gwd
# Example: OPTIONS="-a 192.168.1.1" for binding the daemon to a
given address
# This setting is not handled by debconf
OPTIONS=""
```

Options possibles :	
-hd <dir></dir>	Répertoire dans lequel est installé le répertoire lang
-dd <dir></dir>	Répertoire où est installée la documentation.

-bd <dir></dir>	Répertoire dans lequel sont installées les bases de données.
-wd <dir></dir>	Répertoire pour la communication par socket (Windows) et le nombre d'accès.
-cgi	Force le mode cgi.
-images_url <url></url>	URL pour les images GeneWeb (par défaut: gwd les envoie)
-images_dir <dir></dir>	id. mais répertoire relatif par rapport au répertoire courant
-a <address></address>	Sélectionne une adresse spécifique (par défaut = n'importe quelle adresse de cet ordinateur)
-p <nombre></nombre>	numéro de port (par défaut = 2317); > 1024 pour les utilisateurs normaux.
-setup_link	Afficher un lien vers gwsetup local en bas des pages.
-allowed_tags <file></file>	Balises HTML pouvant être affichées. Une balise par ligne dans le fichier.
-wizard <passwd></passwd>	Définir un mot de passe pour : accès à toutes les dates et mise à jour.
-friend <passwd></passwd>	Définir un mot de passe ami: accès à toutes les dates.
-wjf	Assistant juste ami (en permanence)
-lang <lang></lang>	langue par défaut (par défaut: fr).
-blang	langue du navigateur de l'utilisateur, le cas échéant.
-only <address></address>	adresse inet seule acceptée.
-auth <file></file>	Fichier d'autorisation pour restreindre l'accès. Le fichier doit contenir des lignes de la forme "utilisateur: mot de passe".
-digest	Utiliser le schéma d'autorisation Digest (plus sécurisé sur les mots de passe)
-log <file></file>	Redirige la trace du journal vers ce fichier.
-robot_xcl <cnt>,<sec></sec></cnt>	Exclure les connexions lorsque plus de <cnt> demandes sont présentées en <secondes>.</secondes></cnt>
-min_disp_req	Nombre minimal de demandes dans la trace du robot (par défaut: 6)
-login_tmout <sec></sec>	Délai de connexion pour les entrées avec mots de passe en mode CGI (par défaut, 1800)



-redirect <addr></addr>	Envoyer un message pour dire que ce service a été redirigé vers <addr></addr>
-trace_failed_passwd	Imprimer les mots de passe ayant échoué dans le journal (sauf si l'option -digest est définie)
-nolock	Ne pas verrouiller les fichiers avant d'écrire.
-max_clients <num></num>	Nombre maximal de clients traités en même temps (par défaut: aucune limite) (pas de cgi).
-conn_tmout <sec></sec>	Délai de connexion (120s par défaut; 0 signifie aucune limite)
-daemon	Mode démon Unix.
-chwd <comm></comm>	Appeler la commande quand wdoc a changé

Utilisation

Ouvrir une base

- si vous connaissez le nom de la base voulue, allez à l'interface **Geneweb** (Accès aux bases) : http://localhost:2317
- sinon, allez à l'interface de gestion gwsetup qui montre les bases disponibles : http://localhost:2316

Sur un Raspberry Pi, remplacez localhost par l'adresse du Raspberry Pi

Transférer une base de Geneanet vers Geneweb

Voici comment transférer votre généalogie du site Geneanet vers Geneweb sur votre machine.

Sur le site de Geneanet

Connectez-vous à votre compte Geneanet et cliquez sur **Voir Mon arbre**.

Cliquez sur le nom de votre arbre pour accéder aux fonctions :



Dans Autour de l'arbre,

- 1. Cliquez sur Sauvegarder/Exporter
- 2. Choisissez Arbre en ligne, format gedcom UTF8
- 3. Cochez pour inclure les liens vers les images
- 4. Cliquez sur Télécharger

Mise à jour	Sauvegarde de l'arbre
Sauvegarder / exporter Sauvegarde de l'arbre	Vous pouvez effectuer une sauvegarde complète de votre arbre en ligne. Choisissez simplement ci-dessous les donn à sauvegarder (si vous ne savez pas, conservez l'option par défaut)
Exporter une branche Exporter ma chronique Statistiques Personnaliser mon arbre	Votre fichier GEDCOM d'origine Télécharger le fichier GEDCOM original que vous avez importé dans Geneanet ⑦ Date de mise en ligne : 26 décembre 2013
Parametrer	 Arbre en ligne Format Gedcom (UTF-8) inclure les : Liens vers les images de l'arbre Liens vers les images de la chronique familiale
	Télécharg

Une fenêtre propose l'enregistrement du fichier gedcom zippé.

Cochez Enregistrer le fichier puis cliquez sur Ok :

😣 🗈 Ouverture de	2017-07-28.zip	
Vous avez choisi d'o	uvrir :	
📟 2017-07-28.zip		
qui est un fichie à partir de : http	r de type : archive zip p://my.geneanet.org	
Que doit faire Firef	ox avec ce fichier ?	
⊖ <u>O</u> uvrir avec	Gestionnaire d'archives (défaut)	~
◯ FlashGob	cURL	~
O <u>E</u> nregistrer le	fichier	
○ Download wi	th Turbo Download Manager 🛛 3 🕏	
<u> </u>	ctuer cette action pour ce type de fichier.	
	Annuler	K

Généralement le fichier s'enregistre dans le répertoire Téléchargements.

Le fichier zip contient un fichier **base.gw** = arbre proprement dit

Importer le gedcom dans Geneweb

Placez le fichier zip dans /var/lib/geneweb et extrayez-le : un fichier base.ged apparaît.

Ouvrez la page http://localhost:2316/fr de **Geneweb**. Dans **créer une généalogie**, cliquez sur à partir d'un fichier gedcom :



Sélectionnez votre fichier base.ged, nommez votre base de données et cochez les options voulues ; cliquez sur Ok (en bas de page) :

gen	eu	ueb								
	C 1.	OFFICIA								
lonnez votr	e fichier	GEDCO	М.							
/ar/lib/genewe	b			1						
/	201	7-07-28.zig	base.ge	d						
z le nom que	e vous v	oulez don	ner à vo	tre ba	se de	e do	nné	es (Gen	eW
z le nom que	e vous v	oulez don	ner à vo	tre ba	se de	e do	nné	es (Gen	eW
z le nom que ez les option	e vous v	oulez don ous désire	ez:	tre ba	se de	e do	nné	es (Gen	eW
	tionnez votro var/lib/genewel	tionnez votre fichier var/lib/geneweb	tionnez votre fichier GEDCO var/lib/geneweb	tionnez votre fichier GEDCOM. var/lib/geneweb						

Une fenêtre affiche les opérations qui vont se dérouler. Cliquez sur Ok pour les lancer.

Désinstallation

Voir aussi

- (en) http://
- (fr) http://

Basé sur « Article » par Auteur.

```
<sup>1)</sup>
MOI = nom de l'utilisateur
```

From: http://nfrappe.fr/doc/ - Documentation du Dr Nicolas Frappé Permanent link: http://nfrappe.fr/doc/doku.php?id=logiciel:bureautique:geneweb:start Last update: 2022/11/08 19:27