

SME-8.0 WordPress-3.4.2-fr Sauvegarde et restauration d'un site WordPress







RF-232

© RF-232, Montréal 2012, 6447, avenue Jalobert, Montréal. Québec H1M 1L1

Tous droits réservés RF-232

Décharge de responsabilité

Ce document est uniquement destiné à informer. Les informations, ainsi que les contenus et fonctionnalités de ce document sont fournis sans engagement et peuvent être modifiés à tout moment. *RF-232* n'offre aucune garantie quant à l'actualité, la conformité, l'exhaustivité, la qualité et la durabilité des informations, contenus et fonctionnalités de ce document.L'accès et l'utilisation de ce document se font sous la seule responsabilité du lecteur ou de l'utilisateur.

RF-232 ne peut être tenu pour responsable de dommages de quelque nature que ce soit, y compris des dommages directs ou indirects, ainsi que des dommages consécutifs résultant de l'accès ou de l'utilisation de ce document ou de son contenu.

Chaque internaute doit prendre toutes les mesures appropriées (mettre à jour régulièrement son logiciel antivirus, ne pas ouvrir des documents suspects de source douteuse ou non connues) de façon à protéger le contenu de son ordinateur de la contamination d'éventuels virus circulant sur la toile.

Avertissement

Bien que nous utilisions ici un vocabulaire issu des techniques informatiques, nous ne prétendons nullement à la précision technique de tous nos propos dans ce domaine.

Sommaire

I-	In	troduction	5
	1.	Description générale	
		1.1. Note au lecteur.	
		1.2. Conventions	5
11-	À	savoir	6
••	1	Matériel utilisé	6
	1.	1 1 Serveur source	0 6
		1.2. Serveur de destination.	
		1.3. WordPress	
		1.4. XCloner	6
		1.5. Service FTP	6
		1.6. Le site source	6
111-	Sa	auvegarde	7
	1	Prérequis	7
	2	L'usager sauvegardeur	7
		2.1. Création	7
		2.2. Accès à distance utilisateur.	
	3.	Sauvegarde du site source	8
	4.	Clonage de la sauvegarde	9
	5.	Vérification	10
IV-	Re	estauration sur le serveur de destination	11
••	1	Prérequis à la conje des fichiers	11
	1.	1 1 index htm	11 11
		1.1. Made écriture du répertoire de destination	12
	2.	Copie des fichiers pour la restauration	
	3	Ajustement les droits et permissions	
	4.	Création de la BD de destination	14
		4.1. Récupération des paramètres source	14
		4.2. Création de la BD réceptrice	14
	5.	Restauration	15
	6.	Changements post-récupération	18
		6.1. Fichiers de restauration	18
		6.2. Permissions d'écriture	18
	7.	Liens internes à vérifier	18
		Crédits	19

I-Introduction

1. Description générale

Ce document décrit la sauvegarde et la récupération d'un site **WordPress** avec le plugin **XCloner**. Nous avons un serveur source **SME-8.0** qui héberge un site **WordPress-3.4.2** et sur lequel nous avons configuré, dans un document précédent, un service **FTP**. Nous y avons aussi installé le plugin **XCloner** pour pouvoir sauvegarder le site complet de même que la base de données **MySQL** s'y rapportant.

Nous allons faire une sauvegarde complète du serveur source, cloner cette sauvegarde vers le site **FTP** du serveur source et la télécharger dans l'**ibay Primary** du serveur de destination, créer une **BD** avec le même nom d'usager et privilèges que ceux de la source et enfin lancer la restauration complète du site original sur le serveur de destination.

Cette procédure pourrait servir au déménagement d'un site WordPress vers un autre hébergeur.

1.1. Note au lecteur

* Les captures d'écrans ne sont que des références.

** Les informations écrites ont préséance sur celles retrouvées dans les captures d'écrans. Veiller à se référer aux différents tableaux lorsque ceux-ci sont présents.

1.2. Conventions

Toutes les commandes à entrer sur le serveur sont en gras. Les affichages à surveiller sont en rouge ou en bleu.

```
# ping 192.168.1.149
192.168.1.149 is alive
#
```

Les liens de référence internet sont en <u>bleu</u> et ceux intra-document en <u>bleu</u>.



Manipulation, truc ou ruse pour se tirer d'embarras.



Une recommandation ou astuce.

Une note.



Une étape, note ou procédure à surveiller.





Un site de téléchargement **FTP**.

II- À savoir

1. Matériel utilisé

1.1. Serveur source

Nous utilisons un serveur Linux SME-8.0 qui roule sous VMware Workstation et qui est configuré en mode serveur uniquement.

Adresse: 192.168.1.3.

1.2. Serveur de destination

Nous utilisons un serveur Linux SME-8.0 qui roule sous VMware Workstation et qui est configuré en mode serveur uniquement.

Adresse: 192.168.1.4.

1.3. WordPress

Nous utilisons la version 3.4.2.

1.4. XCloner

Pour l'installation du plugin XCloner sur le serveur source, se référer au document suivant:

http://www.micronator.org/PDF/RF-232_SME-8.0_WordPress-3.4.1_Sauvegarde-XCloner.pdf

1.5. Service FTP

Pour l'installation et la configuration d'une **ibay** sur le serveur source pour le service **FTP**, se référer au document suivant: <u>http://www.micronator.org/PDF/RF-232_SME-8.0_Serveur-FTP.pdf</u>

1.6. Le site source

Le site original se trouve à l'adresse **192.168.1.3**.



III- Sauvegarde

1. Prérequis

Pour pouvoir sauvegarder un site **WordPress** selon ce document, il faut nécessairement avoir installé le plugin **XCloner** et avoir mis en place un service **FTP** sur le serveur source **SME-8.0**.

2. L'usager sauvegardeur

2.1. Création

https://ServeurSource/server-manager/ | Collaboration | Utilisateurs | Ajouter un utilisateur.

Ajouter





2.2. Accès à distance utilisateur

Server-Manager | Sécurité | Accès à distance Utilisateur | usager-ftp | Modifier

Il est important de Sélectionnez le chemin Chroot comme étant ibay-ftp/html. Sans cette sélection, l'usager pourrait se retrouver dans son répertoire personnel après s'être logué. Le problème avec le répertoire personnel est qu'il pourrait avoir un **quota** maximum qui serait moins que la grandeur du fichier de sauvegarde.

Accès Sudo et VPN + Accès RSSH ne sont pas obligatoires.





Liste des utilisateurs								
Compte	Nom d'utilisateur	Accès au Shell	Sudo	Clés SSH	Chemin Chroot	VPN +	Accès RSSH	Modifier
michelandre	Michel-André Robillard	/bin/bash	Oui		ibay-ftp/html	Oui		<u>Modifier</u>
toto	Général Toto				ibay-ftp			Modifier -
usager-ftp	Usager FTP	/bin/bash	Oui		ibay-ftp/html	Oui		<u>Modifier</u>

3. Sauvegarde du site source

Nous sauvegardons le site source au complet.

http://ServeurSource/wp-admin/ | Extensions | XCloner | Générer des sauvegardes | Options de base de données

Prendre les paramètres par défaut.

 Options de base de données
 Options Fichiers
 Commentaires sauvegardes

 Suvogarde Base de données

 • Add DROP SYNTAX

 Mysql Compatibility
 Default

 • Add DROP SYNTAX

 Sélectionner les tables à exclure de la sauvegarde

 Ease de données courante: AinesSansFilWPDB
 wp_ionstrets
 wp_options
 wp_options
 wp_options result.
 wp_options result.
 wp_options result.
 wp_options
 wp_opti

Options Fichiers

Ne rien exclure.

	re nom de la sauvegarde
s'il est laissé en blanc, cela va gé	nérer un nom par défaut!
 S'il vous plait sélectionnez le par défaut, tous les dossiers suffit de cocher la case à côté 	es dossiers que vous souhaitez exclure de l'archive s sont inclus, si vous souhaitez exlure un dossier et un sous-doss de lui
/home/e-	ners
smith/files/ibays /Primary/html/	Excluded items list
,,	

Commentaires sauvegardes

On peut donner un commentaire qui indique que nous faisons une sauvegarde complète incluant la **BD**.

Saisissez ci-dessous tout commentaire supplémentaire pour archiver: Sauvegarde complète du site incluant las BD



La sauvegarde est terminée.

Noter le Nom de l'archive.

Nom Archive	backup_2012-11-25_18-55_192.168.1.3-sql-nodrop.tar
Nombre de fichiers	2492
Taille du fichier original	132.53 MB
Taille de l'archive	134.5 MB
Base de données de sauvegarde	AinesSansFilWPDB: Sauvegarde terminée (264.88 KB)

4. Clonage de la sauvegarde

Nous allons "cloner" la sauvegarde sur le site FTP. Ce clonage aura pour effet de générer un script pour la récupération.

http://ServeurSource/wp-admin/ | Extensions | XCloner | Voir les sauvegardes | Options de base de données

Sélectionner la sauvegarde qu'on vient de faire

			Sun 25th Nov
4	backup_2012-11-25_18-55_192.168.1.3- sql-nodrop.tar	134.5 MB	2012 18:55:13 (GMT
			-0500)

Cliquer CLONE.



On entre les coordonnées demandées.

Transfer details: Attempting to Clone b backup_2012-11-25_1	ackup(s): 18-55_192.168.1.3-sql-nodrop.tar
Fournir les déta	ils de votre ftp ci-dessous:
Adresse du site	192.168.1.3
S'il vous plaît fournir l'UR cela parce que nous allor	L du site où sera déplacé de sauvegarde, http://www.sitename.com/ exemple, nous avons besoin de 15 vous diriger là pour accéder au script de restauration
Nom d'hôte FTP:	ftp://192.168.1.3
exemple ftp.123456	
Nom d'utilisateur FTP:	usager-ftp
exemple '1234565'	
Mot de passe FTP :	qwerty
exemple 'test'	
Répertoire ftp:	
S'il vous plaît indiquer le htdocs/ et assurez-vous	répertoire ftp de l'endroit où vous souhaitez déplacer la sauvegarde, exemple public_html/ ou qu'il a les permissions d'écriture pour tout le monde
transfert Croissant:	
Transfert des fichiers par	FTP en mode incrémental afin d'éviter toute pages blanches ou des délais d'expiration

Cliquer CONTINUE.



Tout s'est bien passé.

Noter les fichiers générés.

Connected to Normal ftp server ftp://192.168.1.3 - Active Mode

Moving source file restore/XCloner.php Upload success to /XCloner.php ...

Moving source file restore/TAR.php Upload success to<mark>/</mark>/TAR.php ...

Moving source file /home/e-smith/files/ibays/Primary/html/administrator/backups /hackup_2012-11-25_18-55_192_168_1_3-sql-nodrop.tar Upload success to /backup_2012-11-25_18-55_192.168.1.3-sql-nodrop.tar ...

Déplacement fait, démarrer le processus de clonage sur l'hôte distant click here to continue...

5. Vérification

On se logue sur le FTP.

```
[root@sme80docrf232 ~]# ftp 192.168.1.3
Connected to 192.168.1.3 (192.168.1.3).
220 192.168.1.3 FTP server ready
Name (192.168.1.3:root): usager-ftp
331 Password required for usager-ftp
Password:
230 User usager-ftp logged in
Remote system type is UNIX.
Using binary mode to transfer files.
ftp>
```

On examine le contenu.

```
ftp> dir
227 Entering Passive Mode (192,168,1,3,228,171).
150 Opening ASCII mode data connection for file list
-rwxrwx--- 1 usager-ftp 5002 70022 Nov 26 00:33 TAR.php
-rwxrwx--- 1 usager-ftp 5002 39491 Nov 26 00:33 XCloner.php
-rw-rw---- 1 usager-ftp 5002 141037056 Nov 26 00:33 backup_2012-11-25_18-55_192.168.1.3-sql-
nodrop.tar
-rw-rw---- 1 root 5002 267 Nov 24 13:33 index.html
-rw-rw---- 1 5000 5002 1035 Nov 24 22:34 test-distant.txt
-rw-rw---- 1 5000 5002 32382 Nov 24 16:29 test-ftp.jpg
226 Transfer complete
ftp>
```

Le fichier backup_2012-11-25_18-55_192.168.1.3-sql-nodrop.tar est celui contenant la sauvegarde complète.

XCloner.ph est le script pour la restauration.

TAR.php est le script extracteur.

IV- Restauration sur le serveur de destination

1. Prérequis à la copie des fichiers

Pour les besoins de notre démonstration, on va restaurer sur un serveur autre que l'original. On peut tout aussi bien récupérer sur le serveur original.

1.1. index.htm

Dans l'ibay du serveur de destination, il faut effacer le fichier index.htm car il interférera avec le fichier index.php de la restauration.

On se logue avec **PuTTY** sur le serveur de destination et on se rend dans le répertoire racine de l'**ibay** de destination.

```
[root@xcloner ~]# cd /home/e-smith/files/ibays/Primary/html/
[root@xcloner html]#
```

On vérifie.

```
[root@xcloner html]# pwd
/home/e-smith/files/ibays/Primary/html
[root@xcloner html]#
```

On affiche son contenu.

```
[root@xcloner html]# ls -als
total 12
4 drwxr-s--- 2 admin shared 4096 juil. 31 05:23 .
4 drwxr-xr-x 5 root root 4096 juil. 31 05:23 ..
4 -rw-r---- 1 admin shared 202 nov. 20 2005 index.htm
[root@xcloner html]#
```

On efface le fichier index.htm..

```
[root@xcloner html]# rm index.htm
rm: détruire fichier régulier `index.htm'? y
[root@xcloner html]#
```

On vérifie.

```
[root@xcloner html]# ls -als
total 8
4 drwxr-s--- 2 admin shared 4096 nov. 25 20:00 .
4 drwxr-xr-x 5 root root 4096 juil. 31 05:23 ..
[root@xcloner html]#
```

1.2. Mode écriture du répertoire de destination

La restauration demandera que le répertoire de restauration soit en écriture.

On se rend dans le répertoire.

```
[root@xcloner html]# cd ..
[root@xcloner Primary]#
```

On vérifie.

```
[root@xcloner Primary] # pwd
/home/e-smith/files/ibays/Primary
[root@xcloner Primary]#
```

On ajoute le droit d'écriture requis pour le groupe.

```
[root@xcloner Primary]# chmod g+w html/
[root@xcloner Primary]#
```

On vérifie.

```
[root@xcloner Primary]# ls -als
total 20
4 drwxr-xr-x 5 root root 4096 juil. 31 05:23 .
4 drwxr-xr-x 3 root root 4096 juil. 31 05:23 ..
4 drwxr-s--- 2 admin shared 4096 juil. 31 05:23 cgi-bin
4 drwxr-s--- 2 admin shared 4096 juil. 31 05:23 files
4 drwxrws--- 2 admin shared 4096 nov. 25 20:00 html
[root@xcloner Primary]#
```

2. Copie des fichiers pour la restauration

On se rend dans le répertoire de destination.

```
[root@xcloner Primary]# cd html/
[root@xcloner html]#
```

On vérifie.

```
root@xcloner Primary]# pwd
/home/e-smith/files/ibays/Primary
[root@xcloner Primary]#
```

On se logue sur le FTP du serveur source pour pouvoir télécharger les fichiers requis pour la restauration.

```
[root@xcloner html]# ftp 192.168.1.3
Connected to 192.168.1.3 (192.168.1.3).
220 192.168.1.3 FTP server ready
Name (192.168.1.3:root): usager-ftp
331 Password required for usager-ftp
Password:
230 User usager-ftp logged in
Remote system type is UNIX.
Using binary mode to transfer files.
ftp>
```

On affiche le contenu.

```
ftp> dir
227 Entering Passive Mode (192,168,1,3,211,40).
150 Opening ASCII mode data connection for file list
-rwxrwx--- 1 usager-ftp 5002 70022 Nov 26 00:33 TAR.php
-rwxrwx--- 1 usager-ftp 5002 39491 Nov 26 00:33 XCloner.php
-rw-rw---- 1 usager-ftp 5002 141037056 Nov 26 00:33 backup_2012-11-25_18-
55_192.168.1.3-sql-nodrop.tar
-rw-rw---- 1 root 5002 267 Nov 24 13:33 index.html
-rw-rw---- 1 5000 5002 1035 Nov 24 22:34 test-distant.txt
-rw-rw---- 1 5000 5002 32382 Nov 24 16:29 test-ftp.jpg
226 Transfer complete
ftp>
```

On télécharge les fichiers nécessaires à la restauration.

```
ftp> mget TAR.php XCloner.php backup 2012-11-25 18-55 192.168.1.3-sql-nodrop.tar
mget TAR.php? Y
227 Entering Passive Mode (192,168,1,3,166,222).
150 Opening BINARY mode data connection for TAR.php (70022 bytes)
226 Transfer complete
70022 bytes received in 0,00499 secs (1,4e+04 Kbytes/sec)
mget XCloner.php? Y
227 Entering Passive Mode (192,168,1,3,229,5).
150 Opening BINARY mode data connection for XCloner.php (39491 bytes)
226 Transfer complete
39491 bytes received in 0,00123 secs (3,1e+04 Kbytes/sec)
mget backup_2012-11-25_18-55_192.168.1.3-sql-nodrop.tar? Y
227 Entering Passive Mode (192,168,1,3,232,165).
150 Opening BINARY mode data connection for backup 2012-11-25 18-55 192.168.1.3-sql-
nodrop.tar (141037056 bytes)
226 Transfer complete
141037056 bytes received in 2,67 secs (5,2e+04 Kbytes/sec)
ftp>
```

On quitte le FTP.

ftp> **quit** 221 **Goodbye**. [root@xcloner html]#

On vérifie le transfert.

3. Ajustement les droits et permissions

```
[root@xcloner html]# chmod 777 *
[root@xcloner html]#
```

On vérifie.

4. Création de la BD de destination

Il nous faut maintenant créer la **DB** réceptrice sur le site de destination. Pour ce faire, il nous faut les paramètres de la **BD** originale du serveur source.

4.1. Récupération des paramètres source

On se rend dans le répertoire contenant le fichier de configuration WordPress du site source.

```
[root@sme80docrf232 ~]# cd /home/e-smith/files/ibays/Primary/html/
[root@sme80docrf232 html]#
```

On affiche les données nécessaires pour la création de la BD de destination.

```
[root@sme80docrf232 html]# cat wp-config.php | grep DB_
define('DB_NAME', 'AinesSansFilWPDB');
define('DB_USER', 'usager_ASFWPDB');
define('DB_PASSWORD', 'mdp_ASFWPDB');
define('DB_HOST', 'localhost');
define('DB_CHARSET', 'utf8');
define('DB_COLLATE', '');
[root@sme80docrf232 html]#
```

4.2. Création de la BD réceptrice

Sur le serveur de destination, on crée la BD.

```
[root@xcloner html]# mysqladmin CREATE AinesSansFilWPDB
[root@xcloner html]#
```

Il nous faut maintenant accorder les privilèges nécessaires à l'usager de la BD.

On entre dans MySQL.

```
[root@xcloner html]# mysql
Welcome to the MySQL monitor. Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 2
Server version: 5.0.95 Source distribution
Copyright (c) 2000, 2011, Oracle and/or its affiliates. All rights reserved.
Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its
affiliates. Other names may be trademarks of their respective
owners.
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.
mysql>
```

On accorde les privilèges.

```
mysql> grant all on AinesSansFilWPDB.* to usager_ASFWPDB@localhost identified by
'mdp_ASFWPDB';
Query OK, 0 rows affected (0.01 sec)
mysql>
```

On quitte.

```
mysql> quit;
Bye
[root@xcloner html]#
```

5. Restauration

Tout est en place. Avec le fureteur **FireFox**, on se rend sur le site du serveur de destination pour exécuter le script de récupération.

🥹 Google - Mozilla Firefox								
Eichier	Éditio <u>n</u>	<u>A</u> ffichage	<u>H</u> istori	que	<u>M</u> arque-pages	<u>O</u> utils	2	
$\leftrightarrow \Rightarrow$	୯ 📶		1	192.1	68.1.4/XCloner.p	hp		

http://192.168.1.4/XCloner.php

On entres les paramètres récupérés plus haut. On peut aussi en donner de nouveaux qui remplaceront les originaux et qui seront intégrés par **XCloner** dans le fichier **wp-config.php**.

On spécifie les options de restauration.

On coche Restore files permissions.

On démarre la récupération.

|--|

La récupération débute.



Les fichiers ont été récupérés.

On continue avec la récupération de la BD en cliquant Please click here to continue with database import...



Tout s'est bien passé.

On continue en cliquant All should be done! Click here to continue...

XCloner Automatic Restore! - 192.168.1.4
The sql import is finished!
Database populated
All should be done! Click here to continue
XCIoner Automatic Restore(3.0.1) - <u>Website Backup and Restore</u>

Le site a été récupéré.

Le site est maintenant sur le serveur de destination à l'adresse **192.168.1.4**.



6. Changements post-récupération

Il nous faut maintenant restaurer les changements qu'on a dûs faire pour la récupération et éliminer les fichiers qui ont servis pour restaurer car ceux-ci ont tous les droits et permissions.

6.1. Fichiers de restauration

On efface les fichiers qui ont servis pour restaurer. Ils sont toujours disponibles sur le FTP source en cas de besoin.

```
[root@xcloner html]# rm backup_2012-11-25_18-55_192.168.1.3- sql-nodrop.tar TAR.php
XCloner.php
rm: détruire fichier régulier `backup_2012-11-25_18-55_192.168.1.3-sql-nodrop.tar'? Y
rm: détruire fichier régulier `TAR.php'? Y
rm: détruire fichier régulier `XCloner.php'? Y
[root@xcloner html]#
```

6.2. Permissions d'écriture

Il faut maintenant enlever la permission d'écriture, pour le groupe, du répertoire racine html.

On remonte dans le bon répertoire.

```
[root@xcloner html]# cd ../
[root@xcloner Primary]#
```

On vérifie.

```
[root@xcloner Primary]# pwd
/home/e-smith/files/ibays/Primary
[root@xcloner Primary]#
```

On enlève le droit d'écriture.

```
[root@xcloner Primary]# chmod g-w html
[root@xcloner Primary]#
```

On vérifie.

```
[root@xcloner Primary]# 1s -als
total 20
4 drwxr-xr-x 5 root root 4096 juil. 31 05:23 .
4 drwxr-xr-x 3 root root 4096 juil. 31 05:23 ..
4 drwxr-s--- 2 admin shared 4096 juil. 31 05:23 cgi-bin
4 drwxr-s--- 2 admin shared 4096 juil. 31 05:23 files
4 drwxr-s--- 10 admin shared 4096 nov. 25 22:07 html
[root@xcloner Primary]#
```

7. Liens internes à vérifier

Il nous faut maintenant vérifier que les liens qui sont utilisés sur nos pages sont des liens relatifs au répertoire racine du site et non des liens qui incluent le FQDN du site.



Hissons la bannière de la victoire.

Crédits

© 2012 RF-232.Auteur:Michel-André Robillard CLPRemerciement:Tous les contributeurs GNU/GPL.Intégré par:Michel-André Robillard CLPContact:michelandre at micronator.org

Répertoire de ce document: E:\000_DocPourRF232_general\RF-232_WordPress-3.4.2_Sauvegarde-restauration-desite\RF-232_WordPress-3.4.2_Sauvegarde-restauration-de-site_2012-12-14_18h08.odt

Historique des modifications:

Version	Date	Commentaire	Auteur
0.0.1	2012-11-25	Début.	MA. Robillard
0.0.2	2012-12-13	Coquille dans l'entête de l'index.	MA. Robillard
0.0.3	2012-12-14	Ajout du paragraphe de vérifications des liens internes à vérifier.	MA. Robillard

Index

1

192.168.1	6
192.168.1.3	6
192.168.1.4	6, 17

A

À savoir	6
Accès à distance utilisateur	7
Ajouter un utilisateur	7
All should be done!	17
astuce	5
Avertissement	2

В

С

Changements post-récupération	n18
chmod 777 *	13
chmod g-w html	18
chmod g+w html/	12
Click here to continue	17
Clonage de la sauvegarde	9
CLONE	9
Collaboration	7
Commentaire	19
Commentaires sauvegardes	8
CONTINUE	9
Contributeur	23
Conventions	5
CREATE	14
Création de la BD	14
Crédits	19

D

DB NAME	14
DB PASSWORD	14
DB ⁻ USER	14
Description générale	5
dir	13
droits et permissions	13
-	

E

atoma	5
Extensions	 .5 9

F

Fichiers de restauration	18
fichiers générés	10
FireFox	15
FQDN	
FTP	5, 9, 10
ftp 192.168.1.3	10, 12

G

Générer des sauvegardes	8
Goodbye	13
grant all	15
grp-ibay-ftp	7

Н

hébergeur	5
html	18
http://192.168.1.4/XCloner.php.	15

I

ibay	6
ibay Primary	5
ibay-ftp/html	7
identified by	15
index.htm	11
index.php	11
installation du plugin XCloner	6
Introduction	5

L

la "Licence"	23
Liens internes	18
Linux	6

М

Manipulation	5
Matériel utilisé	6
mget	13
Mode écriture	12
mode serveur uniquement	6
MySQL	5, 14
mysql>	14
mysqladmin	14

Ν

Nom de l'archive	8
non-complété	5
non-vérifié	5
note	5
Note au lecteur	5
Notice de Licence	23

0

Options de base de données	8
Options de base de données	9
Options Fichiers	8

Р

paramètres par défaut	8
Password	12
Permissions d'écriture	18
Please click here to continue with	h
database import	16
Prérequis	7
Prérequis à la copie des fichiers.	11
Primary	12
procédure	5
PuTTY	11
pwd	11

Q

Query OK	15
quit	13
quota	7

R

recommandation	5
Récupération des paramètres	14
Restauration	.11, 15
Restore files permissions	16
rm	18

S

Sauvegarde	7
sauvegarde complète	8
Sauvegarde du site source	8
script.	9
Sécurité	7
Sélectionnez le chemin Chroot	7

server-manager	7
Serveur	6
service FTP	6, 7
site source	6
SME-8.0	6
sme80docrf232	14
Sudo	7

Т

TAR.php	10
the "License"	
Transfer complete	13

U	
usager sauvegardeur usager-ftp Utilisateurs	7, 10, 12 7, 10, 12
V	
Vérification	10

VMware Workstation......6 Voir les sauvegardes.....9 VPN + Accès RSSH......7

W

WordPress-3.4.2	5
wp-admin	8
wp-config.php	15
Х	

xcloner XCloner XCloner.php	
©	
© RF-232	2

Licence PDL

Notice de Licence de Documentation Publique

Le contenu de cette documentation est soumis à la Licence de Documentation Publique dans sa version 1.0 (la "Licence"); vous ne pouvez utiliser cette documentation que si vous respectez les conditions de cette Licence. Une copie de la Licence, en anglais, est disponible à l'adresse suivante: http://www.openoffice.org/licenses/PDL.html,

La documentation d'origine s'intitule: **RF-232_WordPress-3.4.2_Sauvegarde-restauration-de-site**. L'auteur initial de la documentation d'origine est **Michel-André Robillard CLP** copyright © **2012**. Tous droits réservés. (Coordonnées de l'auteur initial: michelandre at micronator dot org).

Contributeur(s):

Certaines parties ont été créées par _____ et sont protégées par le droit d'auteur ©_____[Insérer l'année (les années) de création]. Tous droits réservés. (Coordonnées du (des contributeur(s):_____[Insérer un lien hypertexte ou adresse(s) courriel]).

NOTE: Le texte de cet annexe-ci peut différer légèrement du texte des notices dans les fichiers de la documentation d'origine. Vous devez utiliser le texte de cet annexe-ci plutôt que le texte de la documentation d'origine pour vos propres modifications.

Public Documentation License Notice

The contents of this Documentation are subject to the Public Documentation License Version 1.0 (the "License"); you may only use this Documentation if you comply with the terms of this License. A copy in English of the License is available at: http://www.openoffice.org/licenses/PDL.html,

The Original Documentation is: **RF-232_WordPress-3.4.2_Sauvegarde-restauration-de-site**. The Initial Writer of the Original Documentation is **Michel-André Robillard CLP** Copyright © **2012**. All Rights Reserved. (Initial Writer contact(s): michelandre at micronator dot org).

Contributor(s):

Portions created by _____ are Copyright © _____ [Insert year(s)]. All Rights Reserved. (Contributor contact(s): ______ [Insert hyperlink/alias]).

NOTE: The text of this Appendix may differ slightly from the text of the notices in the files of the Original Documentation. You should use the text of this Appendix rather than the text found in the Original Documentation for Your Modifications.