



ADMINISTRATION GUIDE

GUIDE D'ADMINISTRATION

www.support-smart-extranet.com



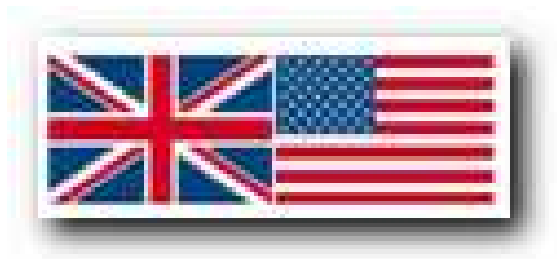
SUMMARY

Requirements and server preparation	Page 3
Program installation	Page 8
Maintenance access	Page 19
Multiple files upload	Page 23
SSL mode activation	Page 26
Upgrade the level of licence	Page 28



SOMMAIRE

Pré-requis et préparation du serveur	Page 30
Installation du programme	Page 35
Accès à la maintenance	Page 46
Chargement de fichiers en nombre	Page 50
Activation du mode ssl	Page 53
Upgrader le niveau de licence	Page 55



English Version



Requirements and server preparation

Requirements



Configuration of the web server:

- **Apache** version 1 and more
- **PHP version 4.0.6** and more
- Database **MySQL version 5**

- The function of sending mail must be activated (type sendmail ...)
- APACHE server must have rights in writing on the server.



Web browser requirements :

To administer the extranet work zones, we recommend using a web browser including recent :

Firefox 2

Microsoft Internet explorer 7

Criteria for selecting a web hosting company

In addition to the requirements cited in the previous page, here are some criteria that allows you to choose a web hosting provider that best suits the needs of hosting Smart Extranet :

Not to be neglect :

- The size of disk space and bandwidth
- To know how to safeguard and the timing restoration of data in the event of a problem on the web server.
- The possibility of a secure connection with an SSL certificate

- Some very interesting features:

- The availability of multiple accounts FTP (at least 2). A 2nd account allows you to use the multiple file loading module.
- The ability to store files added by users in a directory site before the area to strengthen security (*)
- The url rewriting. Allows you to have a url address for each work zone that is more memorable (e.g. : url-parent/workzone1).
- A high value of the variable **upload_max_file** and **max_execution_time** of the file php.ini, which determines the maximum weight and time for uploading files via the web.

(*) If your web hosting does not permit the storage of files added by the users before the web, they will automatically be stored in a directory in the web. If your web hosting allows the storage this option of storage will be offered on the first installation screen. We recommend that you retain an option out of the web area. The files will be protected from possible intrusions.

Préparation of the web server

First prepare and review your web server:



Create a My SQL database

and memorise the address of the database, the name of the base, user login and password.



The domain name, the sub-domain or the directory

that you dedicate to the program which has to be operational.

The next page presents you a summary of the possibilities that are offered to you in terms of installation.



Where to install Smart Extranet ? Which url adress to choose ?

3 possibilities are offered to you :

Installation type ...	Example of installation url (url parent)
Domain	http://www.your-domain.com
Sub-domain	http://sub-domain.domain.com
Directory	http://www.your-domain.com/directory or http://subdomain.domain.com/directory

**Every extranet work zone will be accessible
from both ways:**

>> By url parent.

The customer who has access to the work zone1, will be redirected automatically to the work zone1 after his login on parent url.

and/or

>> By the url significative to each work zone

(url parent followed by the syntax indicating the extranet name).



Install Smart Extranet

First installation of the program - Starting



Deposit by FTP all the files and directories of the program

(contained in the program files folder) on the root of your installation address.

This space must not contain any files and sub directories before transferring the files and directories that belongs to the program.(2).



Go to this url address:

`http://[your installation address]`

This url address must must be that or is the file `index.php` .

>> Then go and see the next pages

(2) If on the server some directories can not or must not be deleted (e.g. stats), it is highly recommended to declare them in the **config.inc.php** file which is in `_config` to prevent from all possible issues.

It concerns: **\$EXTRANET_NAME_FORBIDDEN =**

Type the name or the directories reserved on the form: « name directory » (this add will prevent from creating extranet work zones that will have the same name as the directories for an other utility.

Installation - Step 1

Step 1 - Testing web server



PHP version: OK
Mail sending: OK
Writing rights on folders:OK



Smart Extranet installation address (parent url) is :
<http://www.smart-extranet.com/free-trial/>
If you placed program files in the wrong place,
move them, then repeat the installation.



Files added by users will be anonymously stored
in folder `_assets/file_XXXXXXXX/storage/`

Did you create a My SQL5 database?

No

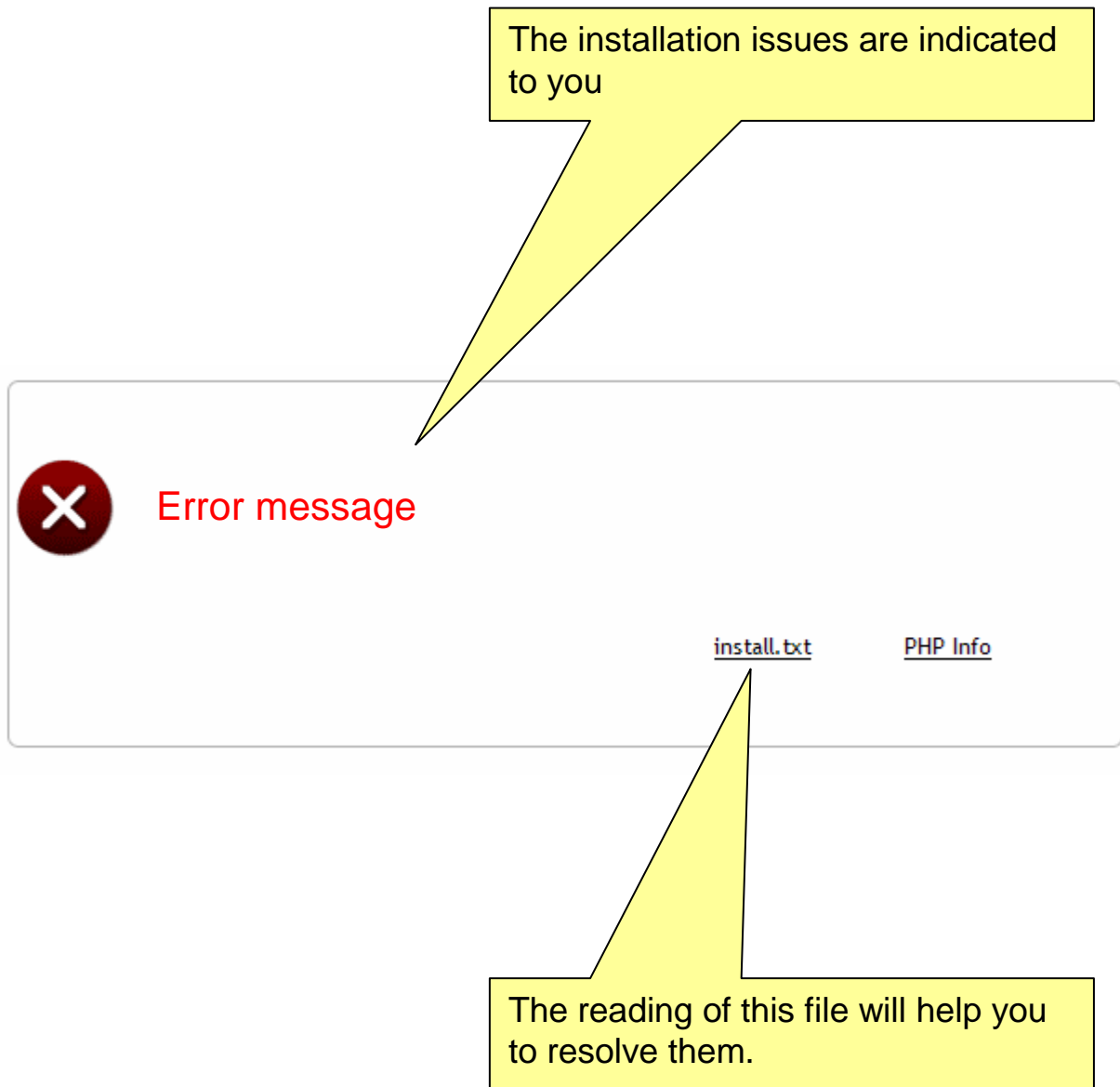
YES, next step

This first test will make sure that the server requirements are OK.

The program installation address reminder.

The default stock place of the files information added by the users (upload).
If your hosting allows you a stocking before the web zone, it will be suggested for security reasons to place your files out the web zone.

Installation - Step 1 (error cases)



Installation - Step 2

Indicate the name and email of the licence host.

Step 2 - Activation

License holder name : *

Email address *

[Get an activation key](#) **Click-here to get an activation key (freeware version only)**

Paste software activation key here: *

* must be filled in

[Next Step >>](#)

Paste the activation key here.

@D99999999911w2z---2srpmri1i.xverix2gsqa3

Installation - Step 2

Step 2 - Activation



License terms of use:

url address for install	www.smart-extranet.com/free-trial
Work zones max:	1
Type of license:	Freeware

Previous

Next Step >>

Confirm to continue to the next page

Installation - Step 3

Examples : localhost, mysql5-7 ...
Those information are supplied by your host
when you create the database.

Step 3 - MySQL data base connection

Data base server *

Data base name *

Username *

Password *

* must be filled in

Next Step >>

Give the other useful information
to allow the connexion of the
program to the data base.

Installation - Step 4

Select the language and date format.

Step 4 - Localization

Language *

Timezone

Daylight saving Yes No

Date format

Time format

1st dir. label *
Indicate the first folder label in default when a new work zone is created.

* must be entered in

Indicate here what will be the folder's name by default in the creation of the work zone. This name can be changed later.

Installation - Step 5

Step 5 - Web server setting

Allocated space disk (Mb) *

Maintenance password*

email maintenance*

* must be filled in

Invent password to log directly to maintenance.

backup reports (dump, config files ...) will be sent to this email address.

The space you are giving to the application (in Mb).

Create a password. It will allow you to get through directly to the maintenance zone of your address server:
address-install/maintenance.php

Installation – Last step (activation)



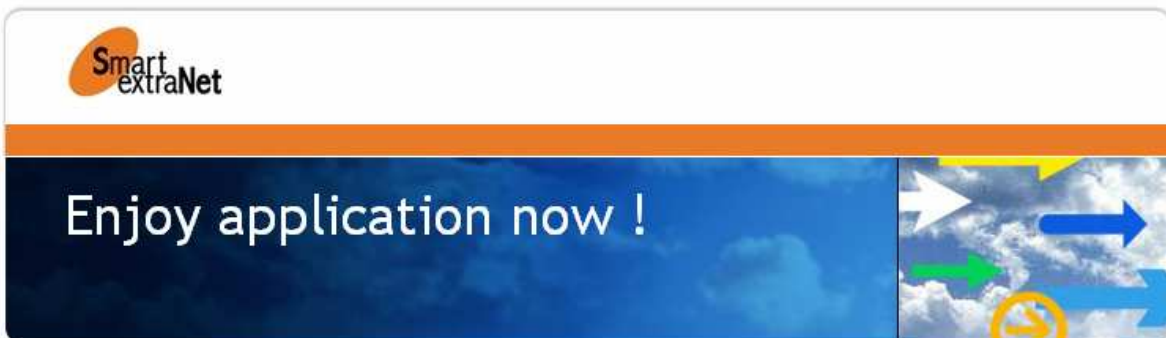
You just have to provide identification information to be operational immediately.

Fields with red star must be filled in. Your IP address is 83.204.227.123

This document sharing service is purposed by:	
Company *	<input type="text"/>
Email address *	<input type="text"/>
This information is used in particular for sending emails as new document notification, new comments ...	
Set a super administrator	
First name *	<input type="text"/>
Last name *	<input type="text"/>
Email *	<input type="text"/>
Choose password *	<input type="text"/>
Repeat password *	<input type="text"/>
* must be filled in	
<input type="submit" value="Submit"/>	

This last screen allows you to personalize the application name and/or the company's that will use this service.

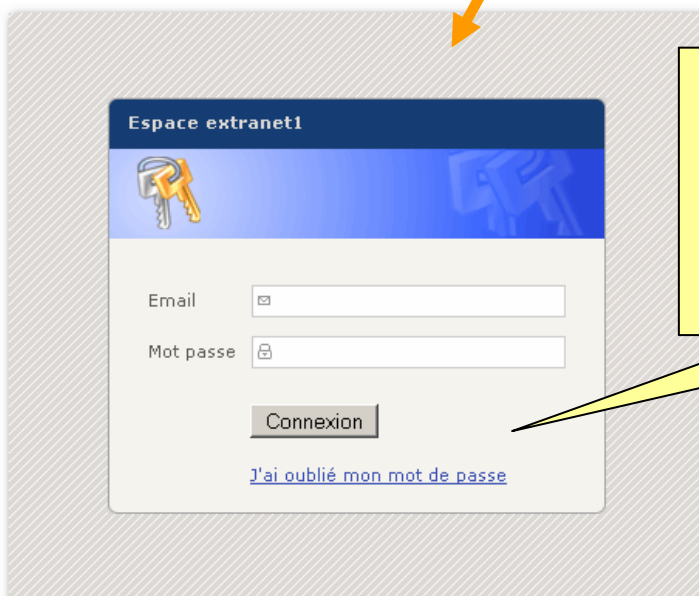
OK- Ready to start



All is ok.

Click on start button then type email address and password that you have chosen at the previous page

Start now



Espace extranet1

Email

Mot passe

Connexion

[J'ai oublié mon mot de passe](#)

Log in.
You will start in a first work zone « work zone1 » that you can rename, add files and contact users.

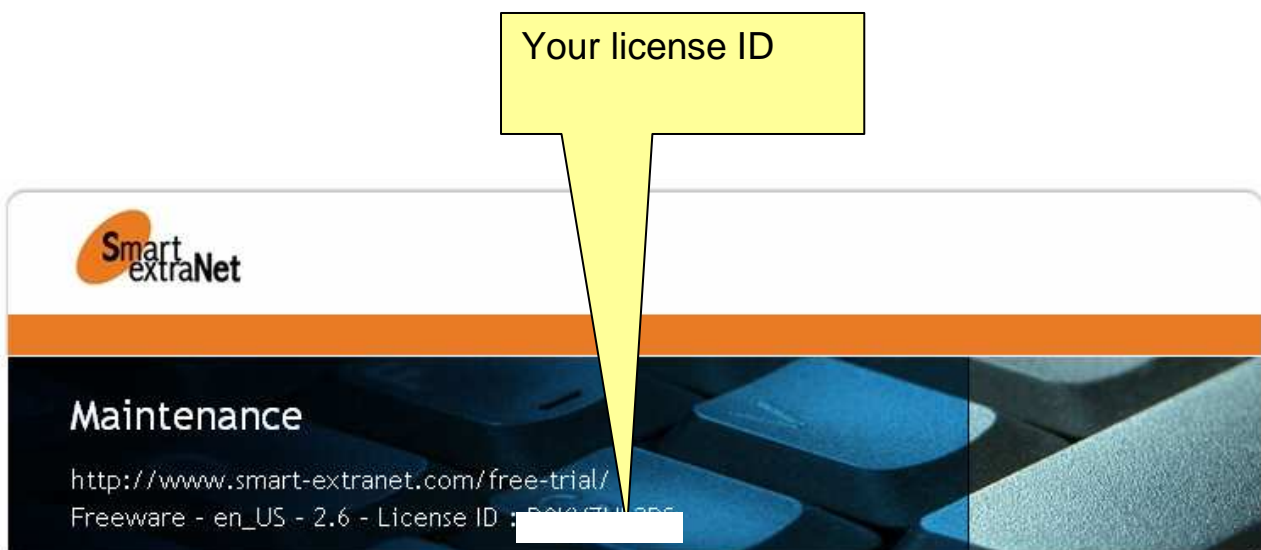


Maintenance Access

Maintenance access

You have a security access that allows you to change some server features, to upgrade your licence and to realise backup.

This access is available at the address below:
[<http://www.your installation address/maintenance.php>]



Maintenance password

Type the password that you have setted during the installation program.

Maintenance access



Reminder of the main statistics

Storage : 0 Kb / 10.00 Mb (0.00 %)

	Total	Last record
Work zone(s)	1	N/A
Sections	0	N/A
Word errors	0	N/A
	1	N/A
Comments	0	N/A
Clicks on docs	0	N/A

License update (activation key)

Update web server parameters (disk space ...)

- ▶ License upgrade [currently, 1 work zone(s) max 1]
- ▶ Changing server settings
- ▶ Activating or desactivating ssl mode
- ▶ PHP info

To consult the main files data of php.ini

- Exporter la base MySQL
- Recevoir par email le dump MySQL et bilan des fichiers
(peut ralentir le serveur quelques minutes)
- Recevoir par email archive zip avec fichiers config, export MySQL et bilan fichiers
(peut ralentir le serveur quelques minutes)

Those backup features are available only on the pay versions. They are provided too that your server stores the files of users outside the area web.

Setting up an automatic back-up

Caution !

This automated back-up feature is only available in pay versions (subject to your server stores the files of users outside the web area).

The principle :

Thanks to an url set, you can receive backups email address declared as « maintenance email ».

Then simply ask a robot or a service webbasedcron.com to ping this url periodically. To avoid sending email interface (if the robot gets « crazy »), only one application per day is taken into account.

*If you wish to receive the **DUMP file only** by email (export data base) provide this url:*

```
[installation_url]/backup.php?code=xxxxx&doit=db&mode=auto
```

↓
Your maintenance code

*If you wish to receive by mail the **DUMP file+ the config files**, provide this url:*

```
[installation_url]/backup.php?code=xxxxx&doit=config&mode=auto
```

↓
Your maintenance code

NB : Make sure the variable « **max_execution_time** » in php.ini file is sufficient to allow time to the task of safeguarding to carry out.

A period of 30 seconds seems sufficient.



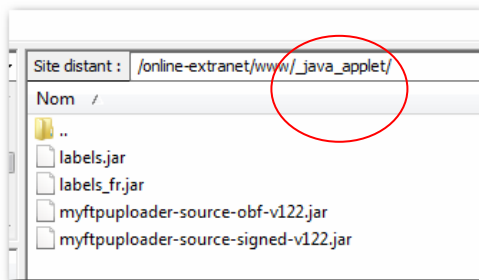
Activate the multiple Files upload

Module uploading multiple file

This module is not available in the free version and the version called « Trial SAAS »

Make sure first of all to have a second account FTP (accepting passive mode) which must point to the root directory of **incoming** (this directory is located in the area where the users files are stored Default in `_assets/file_XXXXX/incoming`).

Make sure that the directory `_java_applet` is present at the root of the program. Drop it if necessary.



- > See you then at the access maintenance (`/maintenance.php`).
- > Choice « change settings server»
- > Enable multiple upload and provide information for this account FTP.

Upload multiple ?* Oui Non

Cette fonction permet de charger plusieurs fichiers à la fois.
Réservée aux administrateurs (sauf version gratuite et évaluation).
Fournissez un compte ftp (acceptant mode passif) qui pointe à la racine de :
`_assets/file_4qcp4ms0/incoming/`

Hôte FTP*

Utilisateur ftp*

Mot de passe ftp*

The account must be absolutely FTP root directory for incoming.

Uploading multiple files



> Come back in a work zone, a new icon appears.
The module is functional. Click above.

> Select the directory where you want to publish a batch of documents.

> Load files and then send. The update is done automatically. Wait for the end of treatment. This is sometimes a bit long when you have a lots of file.

**Caution, only administrator profiles
can use this module.**



Moreover they must have the Java Plug-in (free download).
Some failures have sometimes been found between Java and Mac OS X.



Activate the SSL mode

Activate the SSL mode


- 1 Order from your provider an SSL certificate and realise its installation on the web server according to the instructions provided by him..
- 2 See you then at the access maintenance (/maintenance.php).
> Choice « activation mode SSL »

► Activation et désactivation du mode ssl

- 3 Turn the mode SSL and provide useful information to your customers notice (supplier certificate...)


Activating or desactivating ssl mode

Activate SSL login ? No Yes

 For this mode to be operational,
a ssl certificate must be installed by you on the web server.

SSL certificate information : *

This text will be displayed as soon as you click on the secure login link on login page (see example below).
For example, report here identification of the certificate provider.

Previsualise your text on right : ssl secure connexion 

(click on text link or icon) :

* must be filled in

- 4 After validation you are now in SSL mode.
The work zones are called by the address **https://....**



**Upgrade
the level of
licence**

Upgrade the level of licence

1



Pass an order of an updated licence on the web site
<http://www.store-smart-extranet.com>

2

de la licence. Elle de vous
@@D99999999911-2srpnr

You receive an email with your activation code

3

?
et.com/maintenance.php

See you then in the access maintenance program :
[http://www.your installation address]/***maintenance.php***

4

Maintenance password OK

Then identify yourself with the maintenance password.

5

► License upgrade [currently, 1 work zone(s) max.]
► Obsolete license settings

Click on the link « licence update »

6

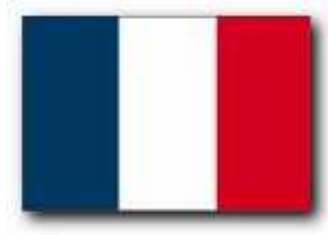
License upgrade
Paste software activation key here:

Paste the activation key in the area set aside for this purpose.

7



Your licence has been updated.



Version Française



Pré-requis et préparation du serveur

Pré-requis



Configuration du serveur Web :

- **Apache** version 1 et supérieur
- **PHP version 4.0.6** et supérieur
- Base de données **MySQL version 5**
- La fonction d'envoi de mail doit être activée (type sendmail ...)
- Le serveur APACHE doit disposer des droits en écriture sur le serveur.



Pre-requis navigateur web :

Pour administrer les espaces extranet, nous vous recommandons d'utiliser un navigateur web récent parmi lesquels :

Firefox 2

Microsoft Internet explorer 7

Critères de choix d'un hébergeur web

Outre les pré requis cités à la page précédente, voici quelques critères complémentaires vous permettant de choisir un prestataire d'hébergement web le plus adapté aux besoins de l'hébergement de Smart Extranet :

A ne pas négliger :

- La taille de l'espace disque et La bande passante.
- Les moyens de sauvegarde et les délais de restauration des données en cas de problème sur le serveur web.
- La possibilité d'une connexion sécurisée avec un certificat SSL

Des « plus » très appréciables:

- La possibilité de disposer de plusieurs comptes FTP (au moins 2)
Un 2^e compte vous permet d'utiliser le module de chargement de fichiers en nombre.
- La possibilité de stocker les fichiers ajoutés par les utilisateurs dans un répertoire avant la zone web afin de renforcer la sécurité(*)
- L'url rewriting. Permet d'avoir une adresse url pour chaque espace plus facilement mémorisable (exemple : url-parent/espace1).
- Une valeur élevée de la variable **upload_max_file** et de **max_execution_time** du fichier php.ini, qui déterminent le poids et le temps maxi. pour un upload de fichiers par le web.

(*) Si votre hébergement ne permet pas le stockage de fichiers ajoutés par les utilisateurs avant la zone web, ils seront automatiquement stockés de façon banalisée dans un répertoire dans la zone web.
Si votre hébergement le permet, cette option du lieu de stockage vous sera proposée dès le premier écran d'installation. Nous vous recommandons de retenir une option hors zone web. Les fichiers seront ainsi davantage protégés d'intrusions éventuelles.

Préparation du serveur web

Préparez et vérifiez d'abord votre serveur web :



Créez une base My SQL

et mémorisez l'adresse de la base,
le nom de la base, le nom d'utilisateur et le mot de passe.



Le nom de domaine, le sous-domaine ou le répertoire

que vous dédiez au programme doit être opérationnel.

La page suivante vous présente une synthèse des possibilités
qui vous sont offertes en terme d'installation.

Où installer Smart Extranet ? Quelle adresse url choisir ?

3 possibilités vous sont offertes :

Installation de type ...	Exemple d'url d'installation (url parent)
Domaine	http://www.votre-domaine.com
Sous-domaine	http://sous-domaine.domaine.com
Répertoire	http://www.votre-domaine.com/repertoire ou http://sousdomaine.domaine.com/repertoire

Chaque espace extranet sera accessible de deux façons :

>> Par l'url parent.

L'utilisateur qui n'a accès qu'à l'espace1, sera redirigé automatiquement vers l'espace 1 après son identification.

et/ou

>> Par l'url propre à chaque espace

(url parent suivie d'une syntaxe indiquant le nom de l'extranet).



Installer

Smart Extranet

Première installation du programme - Démarrage



Déposez par FTP tous les fichiers et répertoires du programme

contenus dans le répertoire **program_files** à la racine de votre adresse d'installation.

Cette zone doit être vierge de tout fichier et de sous-répertoire avant d'y transférer les fichiers et les répertoires constitutifs du programme (2).



Rendez-vous à l'adresse url :

[http://\[votreadressed'installation\]](http://[votreadressed'installation])

Cette adresse url doit correspondre à l'endroit où se situe le fichier `index.php`.

>> Puis voir pages suivantes

(2) Si sur le serveur, certains répertoires ne peuvent ou ne doivent pas être supprimés (ex. « stats »), il est vivement conseillé de les déclarer dans le fichier **config.inc.php** situé dans `_config` afin de prévenir tout conflit éventuel.

La valeur concernée est : **\$EXTRANET_NAME_FORBIDDEN =**

Saisissez le nom du ou des répertoire(s) réservé(s) sous la forme : " nomrepertoire" (cet ajout empêchera de créer des espaces extranet ayant le même nom que des noms de répertoires réservés à d'autres usages).

Installation - Etape 1

Ce premier test va s'assurer que les pré requis du serveur sont OK.

Etape 1 - Test du serveur web



Version de PHP : OK
Envoi d'email : OK
Droits en écriture sur les répertoires : OK



L'adresse d'installation de Smart Extranet (url parent) est :

<http://www.online-extranet.com/>

Si vous avez placé les fichiers de programme au mauvais endroit, déplacez-les, puis cliquez sur le bouton ci-dessous.

Rappel de l'adresse d'installation du programme.



Les fichiers ajoutés par les utilisateurs seront stockés anonymement dans le répertoire `_assets`.

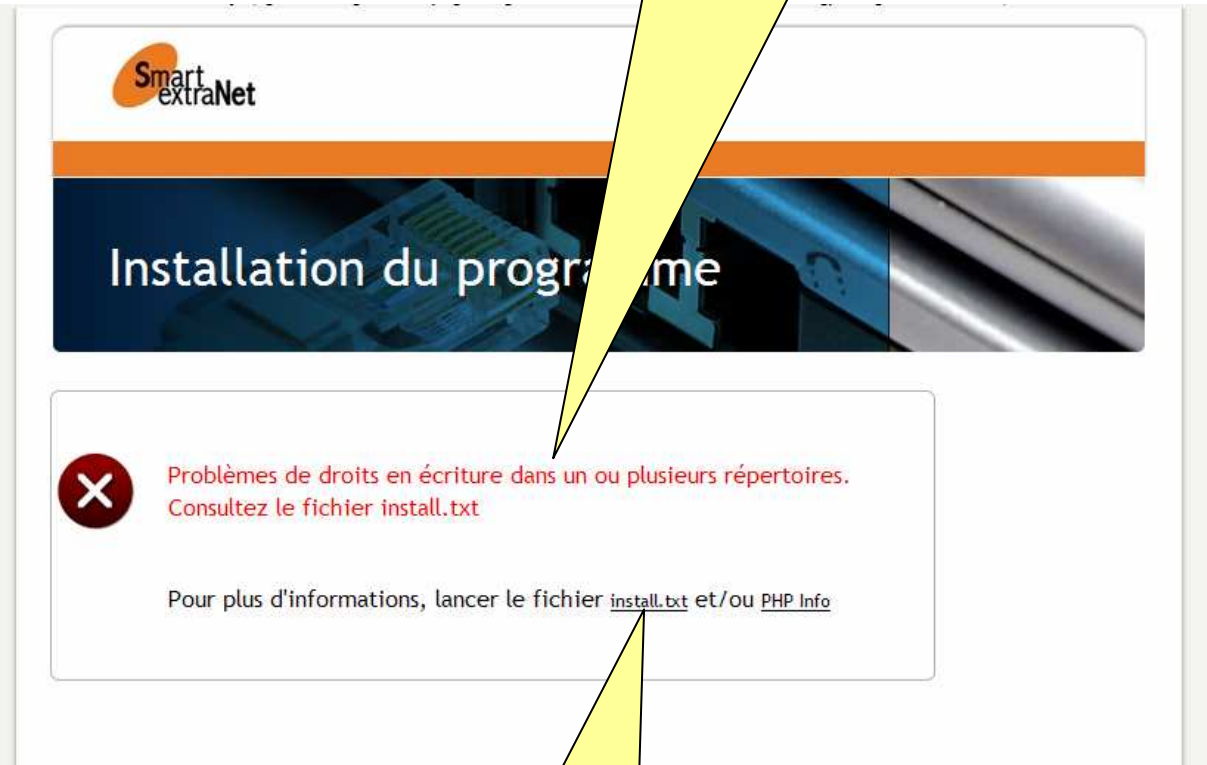
Pour sélectionner un autre emplacement, cliquez ici (niveau expert)

Avez-vous créé une base My SQL5 ?

Information du lieu de stockage par défaut des fichiers ajoutés par les utilisateurs (upload). Si votre hébergeur autorise un stockage avant la zone web, il vous sera proposé, pour plus de sécurité, de placer les fichiers hors zone web (c'est le cas sur cet écran)

Installation - Etape 1

Les obstacles à l'installation vous sont indiqués.



The screenshot shows the 'Smart extraNet' logo at the top left. Below it is a dark blue banner with the text 'Installation du programme'. A red error message is displayed in a white box, featuring a red 'X' icon. The message reads: 'Problèmes de droits en écriture dans un ou plusieurs répertoires. Consultez le fichier install.txt'. Below this, it says: 'Pour plus d'informations, lancer le fichier [install.txt](#) et/ou [PHP Info](#)'.

La lecture de ce fichier, vous permet de les résoudre.

Installation - Etape 2

Indiquez le nom et l'email du titulaire de la licence.

Etape 2 - Activation

Nom du titulaire de la licence : *

Adresse email *

Collez ici la clé d'activation du logiciel : *

* Saisie obligatoire

Collez ici la clé d'activation obtenue.

@D99999999911w2z---2srpmri li .xverix2gsqa3

Installation - Etape 2

Etape 2 - Activation



Conditions d'utilisation de cette licence :

Adresse url d'installation :	www.online-extranet.com
Espaces maxi :	Illimités
Type de licence :	Software

Etape précédente

Etape suivante >>

Confirmez en passant à l'écran suivant.

Installation - Etape 3

Exemples : localhost, mysql5-7 ...
Ces renseignements vous sont fournis par votre prestataire d'hébergement, lorsque vous avez créé la base de données.



Etape 3 - Connexion à la base de données MySQL

Adresse de la base MySQL *

Nom de la base *

Identifiant *

Mot de passe *

* Saisie obligatoire

Fournissez les autres renseignements pour connecter le programme à la base de données.

Installation - Etape 4

Sélectionnez la langue et le format de date.



Etape 4 - Régionalisation

Langue *

Fuseau horaire

Heure été / hiver Oui Non

Format date

Format heure

1er répertoire *
Indiquez le nom par défaut du premier répertoire lors de la création d'un espace.

* Sauf obligatoire

Indiquez ici quel sera le nom du répertoire par défaut lors de la création d'un espace. Ce nom pourra être modifié par la suite.

Installation - Etape 5

Taille de l'espace disque que vous allouez à l'application (exprimée en Mo).

Etape 5 - Paramètres du serveur web

Disque alloué (Mo) *

Passer maintenance*

Email maintenance*

* Saisie obligatoire

Inventez un mot de passe pour l'accès direct à la maintenance.

Les sauvegardes (dump, fichiers config ...) seront envoyées à cette adresse email.

Inventez un mot de passe. Il vous permettra d'accéder directement à la zone de maintenance de votre serveur à l'adresse :
adresse-install/maintenance.php

Installation - Dernière étape (activation)



Fournissez les informations d'identification, approuvez et vous serez immédiatement opérationnel.

Les champs avec étoile rouge sont obligatoires. Votre adresse IP est 82.66.57.105

Ce service de partage de documents est proposé par :

Société *

Adresse email *

Ces informations sont affichées lors de l'envoi des emails pour alerter sur les nouveaux documents, commentaires ...

Définissez un super administrateur

Prénom *

Nom *

Email *

Mot passe *

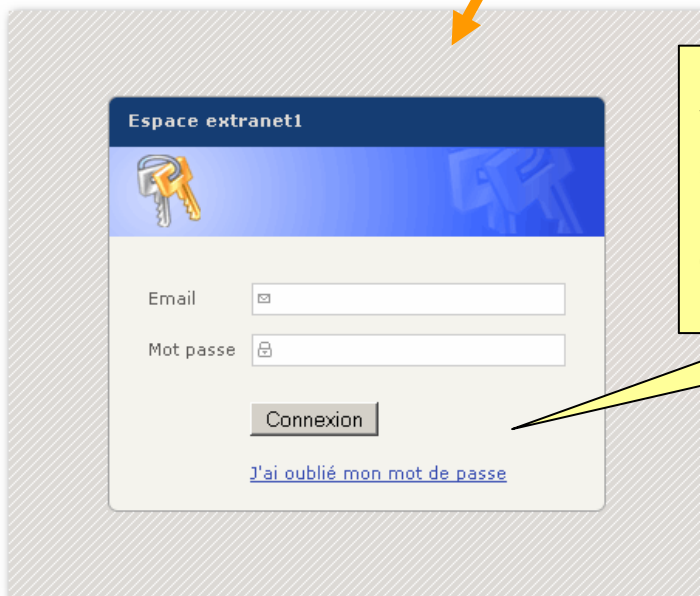
Répétez-le *

* Saisie obligatoire

Valider

Ce dernier écran permet de personnaliser l'application au nom de la personne et/ou de la société qui va utiliser le service.

OK- Prêt à démarrer



Identifiez-vous.
Vous démarrez sur un premier espace « espace1 », que vous pouvez renommer et enrichir de documents et d'utilisateurs.



Accès maintenance

Accès à la maintenance

Après installation du programme, vous disposez d'un accès sécurisé vous permettant de modifier certains paramètres serveur, d'upgrader votre licence ou de réaliser des sauvegardes.

Cet accès est disponible à l'adresse suivante :
[<http://www.votreadresseinstallation/maintenance.php>]



Accès à la maintenance



Rappel des principales statistiques

Espace disque occupé : 3.49 Mo / 100.00 Mo (3.49 %)

	Total	Dernier enregistrement
Pages	2	Pas d'info
Connexions	25	14/05/2008
Mot de passe	5	14/05/2008
Utilisateurs	10	Pas d'info
Documents	5	13/05/2008
Commentaires	9	14/05/2008
Clics sur documents	6	13/05/2008

Mise à jour de la licence (saisie d'une clé d'activation)

Activation du SSL

Mise à jour de certains paramètres du serveur Web (espace disque ...)

- [Mise à jour de la licence](#)
- [Activation et désactivation du mode ssl](#)
- [Mise à jour des paramètres du serveur](#)
- [PHP Info](#)
- [Exporter la base MySQL](#)
- [Recevoir par email le dump MySQL et bilan des fichiers](#)
(peut ralentir le serveur quelques minutes)
- [Recevoir par email archive zip avec fichiers config, export MySQL et bilan fichiers](#)
(peut ralentir le serveur quelques minutes)

Pour consulter les principales données du fichier php.ini

Ces fonctions de sauvegarde sont disponibles que dans les versions payantes (sous réserve que votre serveur stocke les fichiers des utilisateurs hors de la zone web).

Mise en place d'une sauvegarde automatique

Attention !

Cette fonction de sauvegarde automatique n'est disponible que dans les versions payantes (sous réserve que votre serveur stocke les fichiers des utilisateurs hors de la zone web).

Le principe :

Grâce à une URL paramétrée, vous pouvez recevoir les sauvegardes sur l'adresse email déclarée comme « email de maintenance ».

Il vous suffit alors de demander à un robot ou à un service de type webbasedcron.com de pinguer cette url périodiquement.

Pour éviter les envois de mails intempestifs (si le robot « s'emballe »), seule une demande par jour est prise en compte.

Si vous souhaitez recevoir par email **uniquement le fichier DUMP** (export base de données), fournissez cette url :

```
[votreadresse_installation]/backup.php?code=xxxxx&doit=db&mode=auto
```

↓
Votre code de maintenance

Si vous souhaitez recevoir par email **le fichier DUMP + les fichiers de config**, fournissez cette url :

```
[votreadresse_installation]/backup.php?code=xxxxx&doit=config&mode=auto
```

↓
Votre code de maintenance

NB : Assurez-vous que la variable « **max_execution_time** » dans le fichier php.ini soit suffisante pour laisser le temps à la tâche de sauvegarde de s'exécuter. Un laps de temps de 30 secondes paraît suffisant.



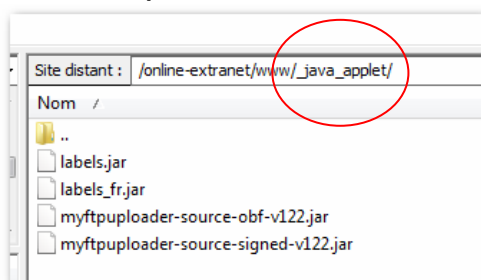
Activer le chargement de fichiers en nombre

Module de chargement de fichiers en nombre

Ce module n'est pas disponible dans la version gratuite et dans la version dite « Trial SAAS »

Assurez-vous d'abord de disposer d'un 2^e compte FTP (acceptant le mode passif) qui doit impérativement pointer à la racine du répertoire **incoming** (ce répertoire est situé dans la zone où sont stockés les fichiers des utilisateurs. Par défaut dans `_assets/file_xxxxx/incoming`).

Assurez-vous ensuite que le répertoire `_java_applet` est bien présent à la racine du programme. Déposez-le, le cas échéant.



- > Rendez-vous ensuite à l'accès maintenance (`/maintenance.php`).
- > Choix « Modification des paramètres serveur »
- > Activer l'upload multiple et fournissez les informations du compte FTP.

Upload multiple ?* Oui Non

Cette fonction permet de charger plusieurs fichiers à la fois.
Réservée aux administrateurs (sauf version gratuite et évaluation).
Fournissez un compte ftp (acceptant mode passif) qui pointe à la racine de :
`_assets/file_4qcp4ms0/incoming/`

Hôte FTP*

Utilisateur ftp*

Mot de passe ftp*

Le compte FTP doit avoir impérativement pour racine le répertoire incoming.

Chargement de fichiers en nombre (suite)



> Revenez dans un espace, une nouvelle icône apparaît, Le module est fonctionnel. Cliquez-dessus.

> Sélectionnez le répertoire dans lequel vous souhaitez publier un lot de documents.

> Chargez les fichiers, puis envoyez.

La mise à jour se fait automatiquement. Attendez la fin du traitement. C'est parfois un peu long lorsque vous avez beaucoup de fichiers.

Attention, seul les profils d'administrateur pourront utiliser ce module.



De plus, ils doivent disposer du plug-in Java (en téléchargement gratuit). Certains dysfonctionnements ont parfois été relevés entre java et le système d'exploitation Mac OS X.



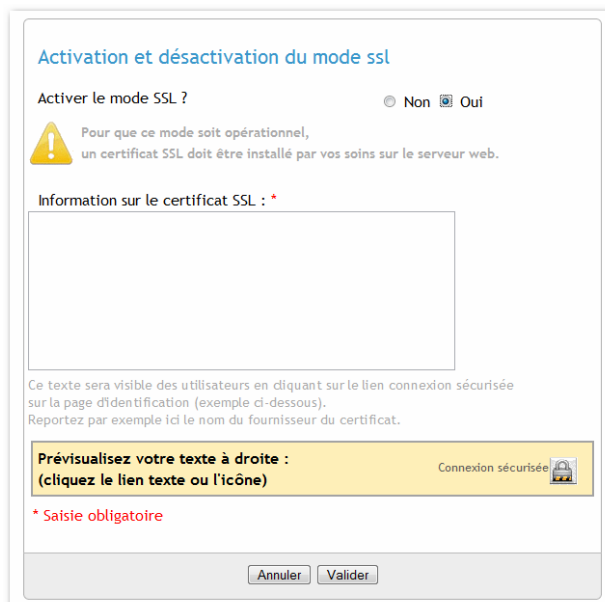
Activer le mode SSL

Activer le mode SSL

- 1 Commandez auprès de votre prestataire un certificat SSL et réalisez son installation sur le serveur web selon les instructions fournies par ses soins.
- 2 Rendez-vous ensuite à l'accès maintenance (/maintenance.php).
> Choix « activation mode SSL »

► Activation et désactivation du mode ssl

- 3 Activez le mode ssl et fournissez les informations utiles à l'information de vos clients (fournisseur du certificat ...).



The screenshot shows a web form titled "Activation et désactivation du mode ssl". It contains the following elements:

- A heading: "Activation et désactivation du mode ssl"
- A question: "Activer le mode SSL ?" with radio buttons for "Non" and "Oui" (selected).
- A warning icon and text: "Pour que ce mode soit opérationnel, un certificat SSL doit être installé par vos soins sur le serveur web."
- A label: "Information sur le certificat SSL : *" above a large text input field.
- Footnote text: "Ce texte sera visible des utilisateurs en cliquant sur le lien connexion sécurisée sur la page d'identification (exemple ci-dessous). Reportez par exemple ici le nom du fournisseur du certificat."
- A preview box: "Prévisualisez votre texte à droite : (cliquez le lien texte ou l'icône)" with a "Connexion sécurisée" icon.
- A red asterisk: "* Saisie obligatoire"
- Buttons: "Annuler" and "Valider"

- 4 Après validation, vous êtes désormais en mode SSL. Les espaces sont appelés par l'adresse **https://....**



Upgrader le niveau de licence

Upgrader le niveau de licence

1



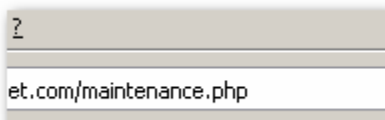
Passez commande d'une mise à jour de licence sur le site <http://www.store-smart-extranet.com>

2

de la licence. Elle de vous
@@D99999999911-2srpnr

Vous recevez un mail un code d'activation

3



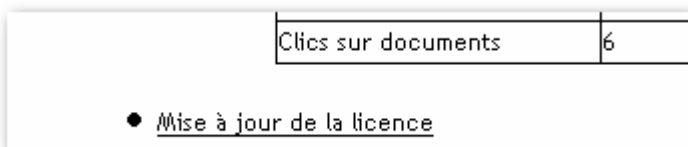
Rendez-vous à l'accès maintenance du programme :
[<http://www.votreadresseinstallation/maintenance.php>]

4



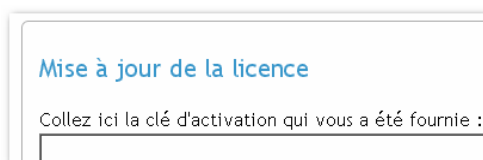
Puis identifiez-vous avec votre code de maintenance

5



Cliquez sur le lien « mise à jour de licence »

6



Collez la clé d'activation dans la zone prévue à cet effet.

7



Votre licence a été mise à jour