

Installation de LabCollector sous LINUX

LabCollector est un logiciel serveur développé en langage PHP. Il est conçu pour être accessible et partagé sur un réseau. Installez-le sur un ordinateur central (serveur) et appelez-le à partir d'un navigateur Internet: Internet Explorer 10 ou ultérieur, Firefox 20 ou version ultérieure, Chrome et Opera 9. Nous vous recommandons vivement d'utiliser les navigateurs les plus récents.



Il est nécessaire d'avoir accès par FTP à un compte de serveur Web ou de travailler directement sur le serveur web.

- i. Décompressez le package ZIP sur un ordinateur ou sur le serveur.
- ii. Importez ou copiez les fichiers contenus dans le dossier html vers votre dossier Web accessible (en FORMAT BINAIRE).
Assurez-vous que le dossier dispose des autorisations d'écriture, au moins lors de l'installation. Vous pouvez restreindre les autorisations une fois l'installation terminée.
- iii. Effectuez un chmod 777 sur les dossiers suivants: /backup, /documents, /temp, /maps

Installation de l'IonCube Loader par modification du PHP.INI

- i. Exécutez à partir de votre navigateur Internet: déplacez le script IonCube Loader Wizard dans votre navigateur. Par exemple: <http://localhost/ioncube/loader-wizard.php> et suivez les instructions d'installation de l'IonCube loader.
- ii. Redémarrez votre serveur.

Installation de l'IonCube Loader via runtime loading

Vous n'avez rien à faire. Les loaders se trouvent automatiquement dans le dossier IonCube que vous devez conserver dans le dossier LabCollector.

Modification dans le fichier PHP.INI

Assurez-vous de ces paramètres:

```
error_reporting = E_ALL & ~E_NOTICE & ~E_DEPRECATED
```

```
short_open_tag = On
```

```
session.bug_compat_42 = 1
```

```
session.bug_compat_warn = 0
```

A présent :

- i. Exécuter à partir d'un navigateur le fichier install.php (vous devez d'abord installer les IonCube loaders. Lire plus haut)
- ii. Complétez les informations demandées et appuyez sur le bouton « Next » (l'identifiant mysql par défaut est *root*, sans mot de passe)

Votre LabCollector est maintenant prêt à être utilisé!

Accédez à LabCollector en l'appelant à partir d'un navigateur Internet, généralement en écrivant le nom de réseau du serveur. Cela peut être fait à partir de n'importe quel ordinateur connecté au réseau local.

Après la première installation, par défaut, le super-administrateur accède à LabCollector en utilisant :

Identifiant : admin et mot de passe: admin

Vous pouvez ensuite le modifier et ajouter d'autres utilisateurs (Plus d'information, [ici](#)).

Pour plus d'informations sur IonCube sur CentOS, veuillez consulter notre [KB-17](#).