

Bonjour Luc,

Votre serveur est prêt.

La machine s'appelle serv-cavarelli1 et elle est accessible en interne uniquement (serv-cavarelli1.labo.igbmc.u-strasbg.fr).

Ce serveur est une machine virtuelle sous Debian 8. J'ai installé les outils suivants pour vos applications : - nginx - php-fpm - mysql

Dokuwiki est accessible à l'adresse suivante :

<http://serv-cavarelli1.labo.igbmc.u-strasbg.fr/wiki/doku.php>

L'authentification se fait sur notre Active Directory. Vous disposez des droits administrateurs. Le logiciel est installé dans /opt/dokuwiki

eLabFTW est accessible à l'adresse suivante : <https://serv-cavarelli1.labo.igbmc.u-strasbg.fr>

eLabFTW exige de fonctionner en https, j'ai donc créé un certificat auto-signé sur votre serveur. Le logiciel est installé dans /opt/elabftw

Il faudrait que l'on définisse comment cette machine et les logiciels doivent être administrés afin que je vous transmette les droits suffisants. Nous devons également définir les procédures de sauvegardes pour vos données. Le mieux serait peut-être que l'on puisse se voir quelques minutes pour en discuter de vive voix. Avez-vous des disponibilités cette semaine ?

Cordialement,

Julien SEILER

How to update:

If you installed it with elabctl

```
elabctl update
```

Then clean the unused docker volumes

```
sudo docker volume prune
```

From:
<https://bsi.inscog.eu/> - **BSI wiki**

Permanent link:
<https://bsi.inscog.eu/doku.php?id=elabftw>

Last update: **2023/11/01 20:18**



