

[Bor] LXC Calendrier

La LXC Calendrier va nous permettre de générer des emplois du temps ICS et PDF pour les élèves

Présentation

Type	Linux Container (machine virtuelle) hébergée sur Bor
Utilité	Génération de calendrier
OS	Ubuntu Server 17.04
Nom du LXC	<code>bor_calendrier</code>
IP	10.61.16.28

Création de la LXC

Pour créer le Linux Container qui contiendra notre système de génération de calendrier, je vous invite à suivre la seconde partie du tutoriel disponible sur cette page : [Créer un Linux Container \(LXC\)](#)

La seule chose à respecter lors de la création du container est le nom que vous lui donnerez : **`bor_calendrier`**

Configuration de la LXC

En suivant le précédent tutoriel pensez à :

- attribuer une IP fixe au LXC (cf tutoriel [LXC](#))
- la mettre en démarrage automatique au démarrage de [Bor](#)
- changer le mot de passe de l'utilisateur par défaut

Installation du générateur de Calendrier

Le système de génération de calendrier est géré par **pnahoum (promo 2019)**. Pour toute information relative à ce LXC, le contacter.

From:
<https://wiki.centrale-med.fr/ginfo> - **Wiki GInfo**

Permanent link:
https://wiki.centrale-med.fr/ginfo/musee:infrastructure:bor:lxc_calendrier

Last update: **13/10/2018 22:17**

