

Project : Installation du logiciel Gaudi sur un lecteur LG WP400 webOS sur webOS 4.0
Version : 2
Date : 14-2-2020

Étape 1 : Configuration de votre un lecteur LG WP400 webOS 4.0

Si c'est la première fois que vous utilisez un lecteur LG webOS, vous devez suivre les étapes suivantes.

Pour commencer la configuration, utiliser la télécommande pour allumer l'écran LG et attendre la fin du démarrage.

1 :

- a. Après quelques secondes, vous devez voir le menu Prêt à l'emploi, sélectionner **Vers les paramètres** et appuyer sur **Commencer**.
- b. Sélectionner l'option **Admin**. Appuyer sur OK pour activer le bouton.
- c. Saisir le code pin (par défaut 000000).
- d. Les options administrateur devraient être activées. Défiler vers la bas pour arriver au **bouton réinitialisation usine** . Cliquer **OK**.
- e. Cliquer **Confirmer** et le Lecteur LG webOS réinitialise et s'éteint.
- f. Rallumer le Lecteur LG webOS. Vous devez maintenant arriver au **Menu prêt à l'emploi** .
- g. Veuillez procéder avec la configuration de votre écran LG webOS 4.0 et l'installation du logiciel Gaudi.

Ou

1 :

- a. Si votre écran ne démarre pas avec ce menu, vous devez effectuer une réinitialisation usine.
 - b. Appuyer sur le bouton **Paramètres** pour ouvrir le menu paramètres et sélectionner l'option **Admin**. Appuyer sur OK pour activer le **bouton**.
 - c. Saisir le code pin (par défaut 000000).
 - d. Les options administrateur devraient être activées. Défiler vers la bas pour arriver au **bouton réinitialisation usine** . Cliquer **OK**.
 - e. Cliquer **Confirmer** et le Lecteur LG webOS se réinitialise et s'éteint.
 - f. Rallumer le Lecteur LG webOS. Vous devez maintenant arriver au **Menu prêt à l'emploi** .
 - g. Veuillez procéder avec la configuration de votre le Lecteur LG webOS 4.0 et l'installation du logiciel Gaudi.
2. Sélectionner l'option **Général** dans le menu de **Configuration** Rendez-vous à l'option **Date & Heure** Activer **Réglage automatique** Rendez-vous à l'option **Zone horaire** et sélectionnez le **continent** correct, **le pays** et **la ville**..
 3. Configurer votre **connexion internet**. Il est préférable d'utiliser une connexion réseau câblée. Utiliser l'option **Réseau** dans le **Menu de configuration** pour paramétrer une connexion Wi-Fi ou modifier les paramètres réseau.

Félicitations ! Votre écran LG webOS est maintenant prêt à utiliser le logiciel Gaudi. Veuillez procéder à l'étape suivante pour en profiter.

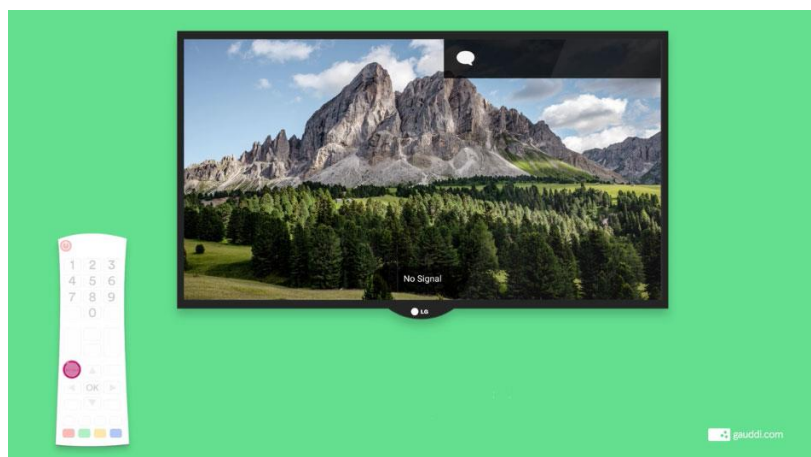


Project : Installation du logiciel Gaudi sur un lecteur LG WP400 webOS sur webOS 4.0
Version : 2
Date : 14-2-2020

Étape 2 : Installation du logiciel Gaudi sur un lecteur LG webOS 4.0

Avant d'installer le logiciel Gaudi, vous devez avoir complété la première étape (configuration de votre écran LG webOS) Une fois cette étape effectuée, vous êtes prêt pour l'étape suivante.

1. Appuyez sur le bouton configuration et sélectionnez l'option **Paramètres Ez** Sélectionnez l'icône violette appelée **SI Server Settings**.
2. Dans ce menu SI Server Settings, veuillez régler les options suivantes :
 - a. Régler le **Fully Qualified Domain Name** sur **On**.
 - b. Régler l'**URL** sur : **<https://get.gauddi.com/lgapp/lgapp.zip>**
 - c. Régler le **Application Launch Mode** sur **Local**.
3. A côté de l'option de mise à jour d'application locale, veuillez sélectionner l'option **A distance** et confirmez ensuite pour démarrer le processus d'installation sur votre écran LG.
4. Après un court instant, un message apparaît à l'écran confirmant que le logiciel pour l'installation du client LG webOS a été installé avec succès.
5. Veuillez éteindre le Lecteur LG webOS et puis le rallumer (après 10 secondes) et Gaudi démarre automatiquement après 10 à 20 secondes.
6. Le Lecteur LG webOS vérifiera si le firmware correct a été installé. Sinon, il vous demandera de télécharger le firmware pour une mise à jour. La taille du firmware est de 450-600 Mo. Le temps de téléchargement dépend de votre connexion internet. Appuyer sur **OK** pour continuer.
7. Félicitations ! Vous avez maintenant configuré avec succès votre Lecteur LG webOS avec Gaudi. Vous n'avez plus qu'à connecter votre écran avec Gaudi CMS. Pour ce faire, veuillez procéder à la troisième et dernière étape.



Project : Installation du logiciel Gauddi sur un lecteur LG WP400 webOS sur webOS 4.0
Version : 2
Date : 14-2-2020

Étape 3 : Connectez votre un lecteur LG webOS avec la licence Gauddi

Avant de pouvoir vous connecter au CMS Gauddi, vous devez effectuer les deux étapes précédentes : la première est de configurer votre écran LG webOS et la deuxième est l'installation du logiciel Gauddi sur votre écran. Vous connectez finalement votre écran au CMS Gauddi.

Ouvrir cms.gauddi.com (option 1)

1. Vous avez acheté une licence avec cette installation.
2. Ouvrez un navigateur sur votre téléphone ou PC et rendez-vous sur cms.gauddi.com. Connectez-vous en utilisant vos coordonnées.
3. Pointez sur le coin en haut à droite et cliquez **sur enregistrer le lecteur**. Saisir le code d'enregistrement, un nombre à 8 chiffres sur l'écran LG. Donnez un nom à votre écran.
4. Appuyer sur enregistrer. Votre Le Lecteur LGwebOS se connectera automatiquement avec le Gauddi cms.
5. Vous pouvez commencer à créer et à planifier des campagnes de qualité professionnelle. Besoin d'aide ? Regardez notre vidéo [How-To- pour savoir comment créer des campagnes & des listes de lecture](#).

Code reçu de la part de Gauddi (option 2)

1. Assurez-vous que vous voyez un code de 8 chiffres sur l'écran LG. Saisir **8, 8, 8, 8** sur la télécommande.
2. Vous pouvez maintenant saisir le code que vous avez reçu de Gauddi. Après la saisie, appuyer sur « **OK** ». **Le système confirmera que le Lecteur LG webOS a été enregistré au CMS Gauddi.**
3. Ouvrez un navigateur sur votre téléphone ou PC et rendez-vous sur cms.gauddi.com. Connectez-vous en utilisant vos coordonnées.
4. Vous pouvez commencer à créer et à planifier des campagnes de qualité professionnelle. Besoin d'aide ? Regardez notre vidéo [How-To- pour savoir comment créer des campagnes & des listes de lecture](#).

