

# Guide d'installation rapide

Routeur Gigabit double bande sans fil AC1750

Archer C8 1 Installez les antennes. Connexion du matériel Si votre connexion Internet passe par un câble Ethernet mural et non un Routeur modem DSL/par câble/satellite, connectez le câble Ethernet sur le port Internet du routeur, puis suivez les étapes 1, 5 et 6 pour terminer le branchement du matériel. Internet 2 Éteignez le modem et retirez la batterie de secours s'il en a une. **3** Raccordez le modem au port Internet de votre routeur à l'aide d'un câble Ethernet. Modem Adaptateur secteur 4 Allumez le modem et patientez deux minutes avant qu'il ne redémarre.





# Configuration du routeur Cloud

## Première méthode : Via l'appli Tether de TP-Link

## 1. Téléchargez l'appli Tether.



## 2. Connectez votre smartphone au routeur.

Le nom (SSID) et mot de passe du réseau sans fil par défaut sont imprimés sur l'étiquette située au dos du routeur.

|--|

## 3. Connectez le routeur à Internet.



## 4. Adhérez au service TP-Link Cloud Service.



Pour profiter d'un service encore plus complet de TP-Link, tapez sur Associer maintenant dès que l'invitation apparaît et suivez les instructions pour vous inscrire et attribuer un ID TP-Link à votre routeur cloud.

Avec votre ID TP-Link, vous pouvez gérer confortablement votre réseau domestique de votre smartphone ou votre tablette via l'appli Tether, où que vous soyez.

(::) Et c'est parti !

# Deuxième méthode : Via le navigateur Web

1. Raccordez votre périphérique au routeur (avec ou sans fil).

## • Filaire

Éteignez le Wi-Fi sur votre ordinateur et connectez les appareils comme indiqué ci-dessous.





- Sans fil
- a Recherchez le nom du réseau (SSID) et le mot de passe sans fil figurant sur l'étiquette du produit.

b Cliquez sur l'icône du réseau de votre ordinateur ou allez dans les paramètres Wi-Fi de votre smartphone ou tablette, puis sélectionnez le SSID afin d'accéder au réseau.



Smartphone ou t	ablette
< Configuration Wi-Fi	
Wi-Fi	
CHOISIR UN RÉSEAU	
TP-LINK_XXXX	
Autre	

## 2. Connectez le routeur à Internet.

A Lancez un navigateur Web, et saisissez l'adresse http://tplinkwifi.net ou http://192.168.0.1 dans la barre d'adresse. Créez un mot de passe d'identification, puis cliquez sur Commençons.

Remarque : Si la fenêtre d'identification n'apparaît pas, reportez-vous à la Q1 Besoin d'aide ? de ce guide.



B Suivez les instructions étape par étape pour configurer la connexion Internet et souscrire au service TP-Link Cloud Service.



$\frown$				
)	E+	alact	norti	Т.
$\smile$	Сι	CESL	paru	÷.,
$\smile$				

# **Applications USB**

Avec ses deux ports, rien de plus facile que de partager les imprimantes, fichiers et médias entre plusieurs périphériques.

# USB 2.0

Partage de stockage local Partagez des fichiers entre périphériques au sein de votre réseau domestique grâce au lecteur USB

Contrôle à distance Accédez au lecteur USB quand vous n'êtes pas chez vous



ordinateur, votre smartphone ou votre tablette Pour en savoir plus sur les applications USB, rendez-vous sur

Serveur média

Lisez des médias du lecteur USB sur votre

http://www.tp-link.com/app/usb ou scannez simplement le code QR.

USB 3.0

Partage d'imprimante Partagez une imprimante entre plusieurs ordinateurs connectés au routeur







	٠	Si l'
		aut
	٠	Vér
		htt
	•	Util
	•	Red
	•	Dé
-	-	~
Q	2.	Qι
Q	2. •	Qu Vér
Q	2. •	QL Vér cât
Q	2. •	QL Vér cât Cor
Q	2. •	QL Vér cât Cor rés
Q	•	Qu Vér cât Cor rés sine
Q	2. •	QL Vér cât Co rés sin Rec





# **TP-Link Cloud Service**

TP-Link Cloud Service vous permet de mieux gérer encore vos périphériques cloud, Exemple :



### Gestion distante

Grâce à l'appli Tether, gérez facilement votre réseau domestique lorsque vous êtes loin de chez vous sur votre smartphone ou votre tablette.

Notifications de mise à niveau en temps et en heure Soyez informé des dernières mises à jour logicielles pour être sûr que votre routeur reste au top !

### Un pour tous!

Gérez plusieurs périphériques cloud de TP-Link avec un seul identifiant TP-Link.

Vous pouvez configurer et profiter des fonctions cloud via l'appli Tether ou sur la page de gestion Web http://tplinkwifi.net.

Pour en savoir plus sur TP-Link Cloud Service et d'autres fonctions utiles prises en charge par le routeur (notamment le Réseau Invité, le Contrôle parental, Contrôle d'accès, etc.), reportez-vous au Manuel d'utilisation sur www.tp-link.com.

# Besoin d'aide?

## Q1. Que faire si la fenêtre d'identification n'apparaît pas ?

'ordinateur est configuré sur une adresse IP statique ou fixe, modifiez le réglage pour obtenir tomatiquement une adresse IP.

rifiez que l'adresse http://tplinkwifi.net a été saisie correctement dans le navigateur. Sinon, saisissez tp://192.168.0.1 ou http://192.168.1.1 dans le navigateur, puis appuyez sur Entrée.

ilisez un autre navigateur et réessavez.

edémarrez votre routeur et réessavez.

ésactivez et réactivez l'adaptateur réseau en cours d'utilisation.

### ue faire si je n'arrive pas à accéder à Internet ?

rifiez qu'Internet fonctionne correctement en branchant un ordinateur directement sur le modem via un ible Ethernet. Si ce n'est pas le cas, contactez votre fournisseur d'accès Internet.

nnectez-vous à l'interface de gestion en ligne du routeur, allez sur la page Fonctions de base > Carte seau pour vérifier la validité de l'adresse IP Internet. Si elle est valide, lancez à nouveau l'Installation rapide non, vérifiez à nouveau les branchements du matériel

démarrez votre routeur et réessavez

Si vous utilisez un modem câblé, connectez-vous à l'interface de gestion en ligne du modem routeur. Allez dans Configuration Avancée > Network > Internet > Clonage MAC, puis cliquez sur Utiliser l'adresse MAC de l'ordinateur avant de cliquer sur Sauvegarder. Redémarrez le modem et le routeur.

### Q3. Comment restaurer les réglages d'usine par défaut de mon routeur ?

Assurez-vous que le routeur est allumé, puis appuyez sur le bouton Reset/WPS situé à l'arrière, et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que la DEL d'alimentation se mette à clignoter.

• Connectez-vous à l'interface de gestion en ligne du routeur. Allez dans Configuration Avancée > Outils Système > Sauvegarde et restauration et cliquez sur Restaurer. Le routeur va restaurer les paramètres et redémarrer automatiquement

## Q4. Que faire en cas d'oubli du mot de passe pour l'interface de gestion Web?

• Si vous utilisez un ID TP-Link pour vous connecter, cliquez sur Mot de passe oublié sur la page d'identification et suivez les instructions pour le réinitialiser.

• Sinon, appuyez sur le bouton Reset/WPS situé à l'arrière et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que la DEL d'alimentation clignote pour réinitialiser le routeur puis rendez-vous sur http://tplinkwifi.net pour créer un nouveau mot de passe d'identification.

### Q5. Que faire en cas d'oubli du mot de passe pour le réseau sans fil?

 Si vous n'avez pas modifié le mot de passe sans fil par défaut, vous pouvez le retrouver sur l'étiquette située au dos du routeur

• Raccordez un ordinateur directement au routeur à l'aide d'un câble Ethernet. Identifiez-vous sur l'interface de gestion en ligne http://tplinkwifi.net et allez dans Configuration Basique > Wi-Fi pour obtenir ou réinitialiser le mot de passe de votre réseau sans fil.

### Q6. Comment fixer le routeur au mur?

Vous pouvez utiliser les deux supports de fixation livrés avec le routeur pour le fixer au mur.

