

Paramètres sans fil avancés (5GHz 802.11a/n/ac)

Activer le réseau sans-fil

Seuil CTS/RTS (1-2347):

2347

Mode de préambule:

Automatique ▾

Puissance d'émission WiFi:

100% ▾

Programmer l'arrêt du signal sans fil

Le signal sans fil est programmé pour s'arrêter au cours de la période suivante :

Période	Démarrer	Fin	Schéma de récurrence
---------	----------	-----	----------------------

Ajouter une nouvelle période

Editer

Effacer

Paramètres sans fil avancés (60GHz 802.11ad)

Activer le réseau sans-fil

Programmer l'arrêt du signal sans fil

Le signal sans fil est programmé pour s'arrêter au cours de la période suivante :

Période	Démarrer	Fin	Schéma de récurrence
---------	----------	-----	----------------------

Ajouter une nouvelle période

Editer

Effacer

Paramètres WPS

Code PIN du routeur:

21057076

Activer le code PIN du routeur

Pour sécuriser le code PIN, désactiver automatiquement le code PIN après 3 échecs de connexion avec PIN, jusqu'à ce que le routeur redémarre.

En mode de désactivation automatique, le voyant WPS du routeur clignote lentement

Garder les paramètres existants du réseau sans-fil

Activer Implicit BEAMFORMING - Pour optimiser la vitesse, la fiabilité et la portée du WiFi pour tous les périphériques mobiles

Activer MU-MIMO

Activer la bande passante 160 MHz dans la bande 5 GHz

Activation de Smart Roaming

## Paramètres sans fil

✕ Annuler

Appliquer ►

## Réseau sans-fil (5GHz 802.11a/n/ac)

 Activer la diffusion du SSID

Nom (SSID):

FINGER5

Canal:

153 ▼

Secondary VHT80 channel:

44 ▼

Mode:

Jusqu'à 1733 Mbit/s ▼

## Options de sécurité

- Aucun
- WPA2-PSK [AES]
- WPA-PSK [TKIP] + WPA2-PSK [AES]
- WPA/WPA2 Entreprise

## Options de sécurité (WPA2-PSK)

Mot de passe (clé réseau) :

 (8 à 63 caractères ou 64 valeurs hexadécimales)

## Réseau sans-fil (60GHz 802.11ad)

Nom (SSID):

FinNet2G-60G

Canal:

2 ▼

Mode:

Up to 4.6 Gbps ▼

## Options de sécurité

- Aucun
- WPA2-PSK(GCMP)

## Options de sécurité (WPA2-PSK)

Mot de passe (clé réseau) :

 (8 à 63 caractères ou 64 valeurs hexadécimales)