# Hôtel Rabanov Mise en place du Wi-Fi Version <1.0>

# HOTEL RABANOV



Mise en place du Wi-Fi

Hôtel Rabanov	Version: <1.0>
Mise en place du Wi-Fi	Date: <25/04/2016>

# Historique des révisions

Date	Version	Description	Auteur
<jj aaaa="" mm=""></jj>	<1.0>	<détails></détails>	<nom></nom>

Hôtel Rabanov	Version: <1.0>
Mise en place du Wi-Fi	Date: <25/04/2016>

# Table des matières

1	Intro	1	٠.	
	Intro	$\alpha$ 11	CTL	Λn

- 1.1 Contexte du projet
- 1.2 Objectifs du document
- 1.3 Portée
- 1.4 Définitions, Acronymes et Abréviations
- 2. Configuration du point d'accès Wi-Fi NETGEAR
  - 2.1.1 Paramétrage basique du point d'accès
  - 2.1.2 Paramétrage Wi-Fi
  - 2.1.3 Paramétrage de l'accès RADIUS 4
- 3. Conclusion

Hôtel Rabanov	Version: <1.0>
Mise en place du Wi-Fi	Date: <25/04/2016>

### Mise en place du Wi-Fi

#### 1. Introduction

#### 1.1 Contexte du projet

Un grand groupe hôtelier international a lancé sur la cote Vendéenne la construction d'un nouvel hôtél 4 étoiles de luxe : **Le Rabanov**.

#### 1.2 Objectifs du document

L'objectif de ce document est de détailler l'installation et la mise en place du serveur d'authentification Radius et de la mise en place du Wi-Fi.

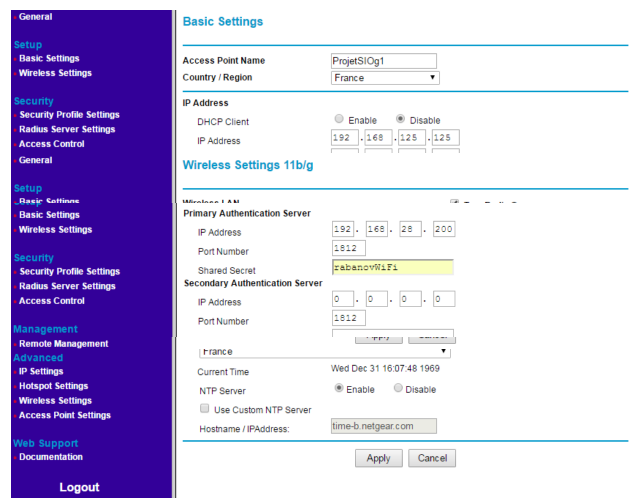
#### 1.3 Portée

Ce document est destiné à la DSI.

#### 1.4 Définitions, Acronymes et Abréviations

RADIUS : **RADIUS** (*Remote Authentication Dial-In User Service*) est un protocole clientserveur permettant de centraliser des données d'authentification.

### 2. Configuration du point d'accès Wi-Fi NETGEAR



Hôtel Rabanov	Version: <1.0>
Mise en place du Wi-Fi	Date: <25/04/2016>

# 3. Conclusion

Le point d'accès est fonctionne avec le serveur radius.