
Hôtel Rabanov

Sécurité

Version <1.0>

HOTEL

RABANOV



Mise en place du Wi-Fi

Hôtel Rabanov	Version: <1.0>
Sécurité	Date: <25/04/2016>

Historique des révisions

Date	Version	Description	Auteur
<27/04/2016>	<1.0>	<Mise en place de la GPO>	<Alexis>

Hôtel Rabanov	Version: <1.0>
Sécurité	Date: <25/04/2016>

Table des matières

- 1. Introduction
 - 1.1 Contexte du projet
 - 1.2 Objectifs du document
 - 1.3 Portée
 - 1.4 Définitions, Acronymes et Abréviations
 - 1.5 Références
 - 1.6 Vue générale
- 2. Éléments de configuration
 - 2.1 Configuration de la GPO sur le Windows Server
- 3. Conclusion

Hôtel Rabanov	Version: <1.0>
Sécurité	Date: <25/04/2016>

Mise en place du Wi-Fi

1. Introduction

[L'introduction du document doit éclairer sur le document entier. Elle fixe les objectifs, le but et le vocabulaire employé dans le reste du document.]

[Si nécessaire, une sous section fournit une liste complète de tous les documents de référence. Chacun d'entre eux doit être identifié par un titre et un numéro de version (ou au moins une date de parution). Spécifier les sources et les auteurs de ces références dans la mesure du possible.]

1.1 Contexte du projet

Un grand groupe hôtelier international a lancé sur la cote Vendéenne la construction d'un nouvel hôtel 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

GPO : Les **stratégies de groupe** (ou GP pour group Policy) sont des fonctions de gestion centralisée de la famille Microsoft Windows. Elles permettent la gestion des ordinateurs et des utilisateurs dans un environnement *Active Directory*

ACL : Une ACL sur un pare-feu ou un routeur filtrant, est une liste d'adresses ou de ports autorisés ou interdits par le dispositif de filtrage.

1.5 Références

1.6 Vue générale

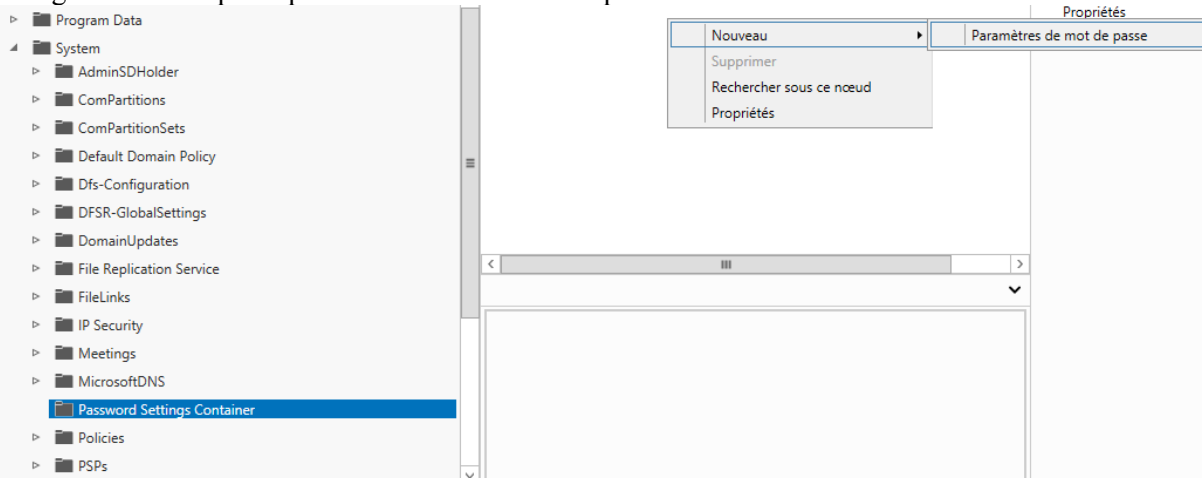
Hôtel Rabanov	Version: <1.0>
Sécurité	Date: <25/04/2016>

2. Éléments de configuration

2.1 Configuration de la GPO sur le Windows Server

Pour modifier les stratégies globales du serveur, il faut accéder au « Centre d'Administration Active Directory » en tapant la commande dsac.exe dans le menu de recherche.

Il faut ensuite aller dans son domaine > System > Password Setting Containers. Puis créer une nouvelle stratégie de mot de passe pour avoir accès à tous les paramètres.



Il suffit ensuite d'indiquer les informations que l'on souhaite.

Créer Paramètres de mot de passe : Stratégie Mot de Passe

TÂCHES ▼ SECTIONS ▼

Paramètres de mot de passe

S'applique directement à

Nom : * Stratégie Mot de Passe

Priorité : * 1

☒ Appliquer la longueur minimale du mot de passe

Longueur minimale du mot de passe (caractères) : * 8

☒ Appliquer l'historique des mots de passe

Nombre de mots de passe mémorisés : * 3

☒ Le mot de passe doit respecter des exigences de complexité

☐ Stocker le mot de passe en utilisant un chiffrement réversible

☒ Protéger contre la suppression accidentelle

Description :

Options d'âge du mot de passe :

☒ Appliquer l'âge minimal de mot de passe

L'utilisateur ne peut pas changer le mot de... * 1

☒ Appliquer l'âge maximal de mot de passe

L'utilisateur doit changer le mot de passe a... * 60

☐ Appliquer la stratégie de verrouillage des comptes :

Nombre de tentatives de connexion échouées... * 30

Réinitialiser le nombre de tentatives de connexion... * 30

Le compte va être verrouillé

☒ Pendant une durée de (mins) : * 30

☐ Jusqu'à ce qu'un administrateur déverrouille manuellement...

S'applique directement à

Nom Courrier

Ajouter...

Supprimer

Informations supplémentaires...

OK Annuler

Ne pas oublier de choisir à qui il faut appliquer cette stratégie. Dans notre cas, elle s'applique à tous les

Hôtel Rabanov	Version: <1.0>
Sécurité	Date: <25/04/2016>

utilisateurs du domaine.

S'applique directement à ? ✕ ⬆

Nom	Courrier
Utilisateurs du domaine	

Ajouter...

Supprimer

3. Conclusion

Maintenant la GPO permettra d'éviter que les utilisateurs ne mettent des mots de passe trop faibles