

Gestion des flux VB Clavister NetWall 14



VirtualBrowser



Table des matières

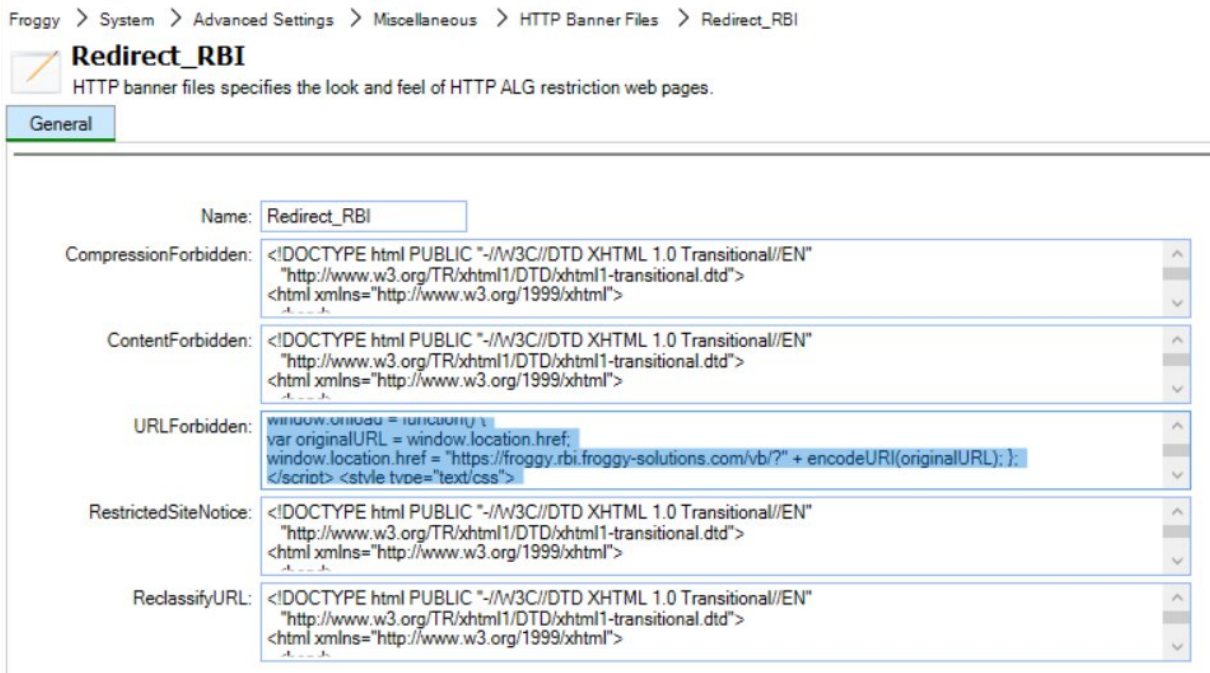
Préambule.....	3
Création de l'objet FQDN.....	3
Création de la bannière ALG.....	3
Création du profil Web.....	5
Création des stratégies IP.....	5
Règle d'autorisation du trafic vers notre serveur RBI.....	5
Règle d'autorisation du trafic vers les services HTTP/HTTPS.....	6
Test de fonctionnement.....	6




```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
<title>Login first</title>
<script type="text/javascript">
window.onload = function() {
var originalURL = window.location.href;
window.location.href = "https://froggy.rbi.froggy-solutions.com/vb/?" +
encodeURIComponent(originalURL); };
</script> <style type="text/css">
</style>
</head>
<body>
<table style="height:100%;width:100%;" summary="">
</table></body></html>
```

Notez ici que l'URL en **rouge** identifie l'adresse vers le portail web vers lequel nous souhaitons rediriger les pages qui seront identifiées comme les URLs interdites (URLForbidden). Elle sera donc à adapter selon vos besoins.

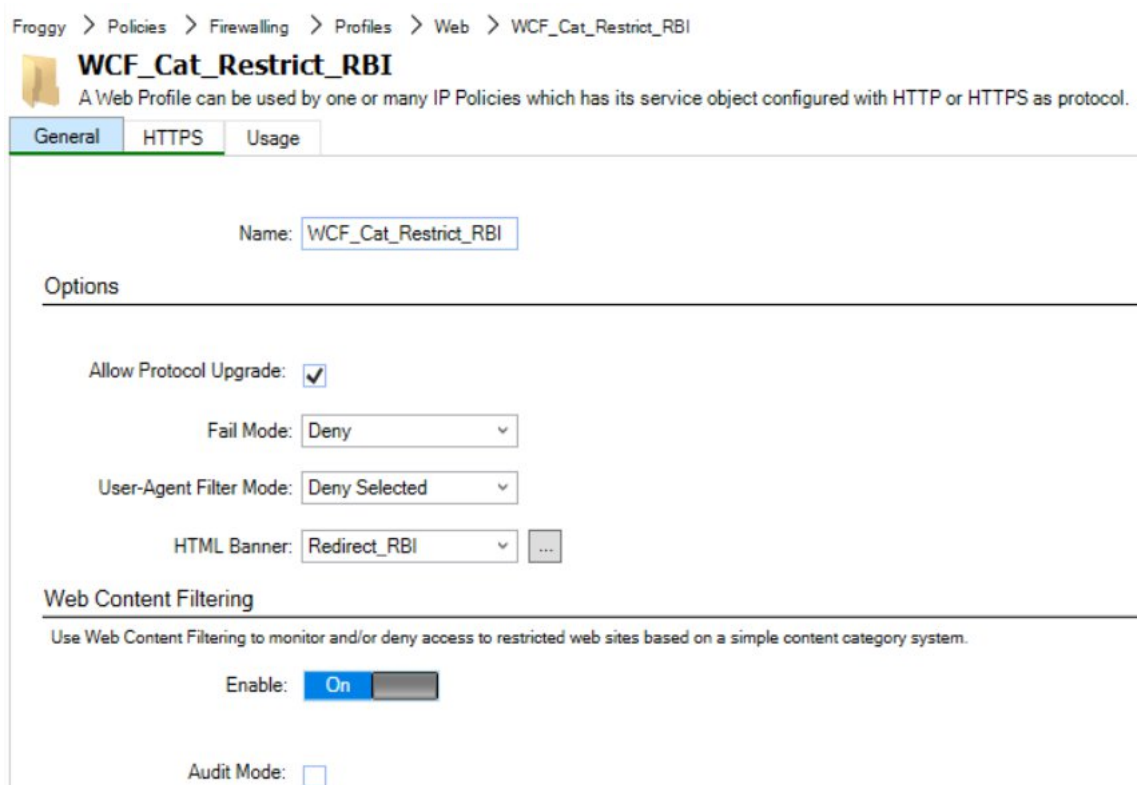
Laissez toutes les autres balises telle quelle et enregistrez votre fichier bannière ; ici je le nomme « **Redirect_RBI** ». Dans le cadre d'un pare-feu gérer en domaine, pensez à identifier l'emplacement adéquat de création de l'objet. Dans notre exemple :



Création du profil Web

Nous allons maintenant pouvoir créer un profil Web dans la partie « **Policies > Firewalling > Profiles > Web** ». Configurer le profil selon vos besoins, ils peuvent être différents en fonction de ce qui devra être marqué comme une URL à rediriger. Dans un fonctionnement dit « normal », le profil Web a pour vocation de classer en catégorie des URL Web et d'en restreindre l'accès au besoin. Par défaut, seul le protocole http retournera une page indiquant un blocage. Pensez donc à activer HTTPS sur l'onglet suivant et d'y lier votre certificat, cette partie n'étant pas détaillée dans le présent document.

Dans notre cas, il sera important de modifier le champs « **HTML Banner** » pour pointer notre bannière personnalisée précédemment. Dans le cadre d'un pare-feu gérer en domaine, pensez à identifier l'emplacement adéquat de création de l'objet. Dans notre exemple :



Froggy > Policies > Firewalling > Profiles > Web > WCF_Cat_Restrict_RBI

WCF_Cat_Restrict_RBI

A Web Profile can be used by one or many IP Policies which has its service object configured with HTTP or HTTPS as protocol.

General | **HTTPS** | Usage

Name:

Options

Allow Protocol Upgrade:

Fail Mode:

User-Agent Filter Mode:

HTML Banner:

Web Content Filtering

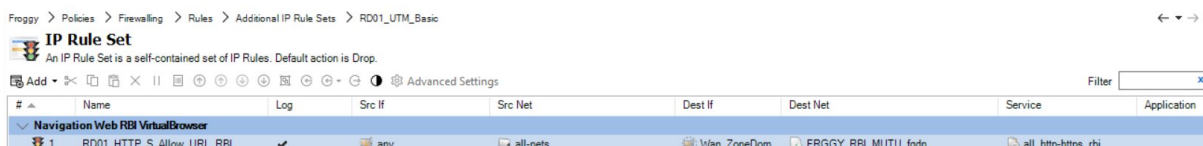
Use Web Content Filtering to monitor and/or deny access to restricted web sites based on a simple content category system.

Enable: On

Audit Mode:

Création des stratégies IP

Règle d'autorisation du trafic vers notre serveur RBI



Froggy > Policies > Firewalling > Rules > Additional IP Rule Sets > RD01_UTM_Basic

IP Rule Set

An IP Rule Set is a self-contained set of IP Rules. Default action is Drop.

Add • Filter

#	Name	Log	Src If	Src Net	Dest If	Dest Net	Service	Application
1	RD01_HTTP_S_Allow_URL_RBI	<input checked="" type="checkbox"/>	any	all-nets	Wan_ZoneDom	FRGGY_RBI_MUTU_fqdn	all_http-https_rbi	

