Créer une campagne de phishing avec Gophish

I. Présentation

Ici, nous allons voir comment utiliser le Framework open source Gophish pour créer une campagne de phishing (hameçonnage) dans le but d'évaluer le niveau de vigilance des utilisateurs.

Grâce à Gophish, vous allez pouvoir créer différentes campagnes de phishing et les diffuser auprès de vos utilisateurs, dans le but de les sensibiliser, de les entraîner, afin qu'ils soient capables d'adopter les bons réflexes lorsqu'ils se retrouvent face à un e-mail douteux.

Voici les fonctionnalités principales de Gophish :

- > Création d'utilisateurs et de groupes d'utilisateurs (cibles).
- > Création de Template pour les e-mails de vos campagnes.
- Création de landing page pour vos campagnes (exemple : un formulaire de connexion).
- Envoyer des campagnes de phishing avec suivi des e-mails (e-mail envoyé, e-mail ouvert, clic sur le lien, données récoltées via le formulaire) pour chaque utilisateur.
- > Reporting sur les campagnes
- > API pour interroger Gophish à distance et récupérer des informations

Voici à quoi ressemble le tableau de bord de Gophish, accessible à partir d'un navigateur :

gophish											≜ admin 6
lashboard		Dashbo	ard								
ampaigns											
iers & Groups		100			Phishi	ng Success Overview					
nail Templates		ê									
nding Pages		20 Sed Suc									
nding Profiles					Oct 11, 20	24					
count Settings			Email Sent	Email Opened		Clicked Link		Submitted Data	Email	Reported	
er Management	Ramin		\frown					-	1		
bhooks	Admin		21	10		•		9	(0	
er Guide											
I Documentation		Recent C	ampaigns								
		View All									
		Show 10 entries								Search:	
		Name [©]	Created Date 🎽		⋳ °	▶ °	0 0	10	Status [©]		
		Relance Adobe	October 11th 2024, 4:32:34 pm	8	4	4	4	0	Completed		M 8
		Adobe Fishing	October 10th 2024, 11:20:06 am	13	6	5	5	0	Completed		
		Showing 1 to 2 of 2 entries								Previous	1 Next

Bien sûr, un tel outil peut être détourné pour créer des campagnes malveillantes, mais ce n'est clairement pas l'objectif de cet article.

De nombreuses attaques informatiques débutent par un e-mail malveillant et un utilisateur piégé ! Je vous encourage à utiliser Gophish (ou un autre outil) pour sensibiliser et entraîner vos utilisateurs ! Rien de mieux que la pratique pour vérifier s'ils ont bien compris la session de formation visant à les sensibiliser.



II. Installation de Gophish

Pour ma part, je vais utiliser le binaire pour Linux. Je vais donc installer une machine en Debian 12 avec un serveur web (Apache2 pour moi) afin de faire ce test de phishing.

J'ai fait les mises à jour de la VM (sudo apt update && sudo apt upgrade -y). Ensuite, on fait (sudo wget https://nomdubinairegophish) et on obtient un fichier ZIP qu'il suffit de décompresser.

```
info@odin:~ [09:39:02] #1
$ wget https://github.com/gophish/gophish/releases/download/v0.12.1/gophish-v0.12.1-linux-64bit.zip
```

Moi, je vais le décompresser dans le dossier que l'on souhaite ; pour ma part, ça sera le dossier /opt/gophish car c'est ici que nous installons tous nos logiciels.

```
info@odin:~ [09:39:02] #1
$ unzip gophish-v0.12.1-linux-64bit.zip /opt/gophish/
```

Il faut installer les commandes go afin de pouvoir lancer Gophish (apt-get install golang), puis, une fois cela fait, exécuter la commande (go build) pour qu'il lance le logiciel Gophish.

Pensez à modifier le fichier de configuration :

➢ fichier "config.json":

Changez l'adresse IP par défaut et mettez celle de votre machine, puis enregistrez le fichier.

Pour lancer Gophish, il vous suffira d'exécuter la commande (./gophish). Au premier démarrage, il y a quelques informations intéressantes à relever :

Le compte par défaut se nomme "admin" et le mot de passe généré aléatoirement est communiqué dans la console (il faudra le changer à la première connexion).

L'interface de Gophish pour afficher les pages web de vos campagnes est accessible sur le port 80/HTTP

L'interface d'administration de Gophish est accessible en HTTPS sur le port 3333.

Démarrage de Gophish :



Laissez Gophish tourner et connectez-vous sur l'interface d'administration.

III. Configuration de Gophish

Pour se connecter depuis la machine locale, il suffit d'accéder à l'adresse "https://ipdelamachine:3333" à partir d'un navigateur. Connectez-vous avec le compte admin et modifiez le mot de passe.

Please sign in	
admin	
Sign in	

Mon objectif est de créer une campagne de phishing en reprenant un e-mail d'Adobe qui renvoie vers une page Web avec un formulaire.

Avant de pouvoir envoyer notre première campagne de phishing, il va falloir préparer un certain nombre d'éléments : c'est ce que nous allons faire, étape par étape !

IV. Création des utilisateurs et des groupes

Nous devons commencer par créer nos utilisateurs et nos groupes. On peut imaginer qu'un groupe correspond aux utilisateurs d'un service ou d'un site. Lorsqu'une campagne de phishing sera envoyée, il faudra cibler un ou plusieurs groupes.

Cliquez sur "Users & Groups", puis sur "New Group".



Nommez votre groupe en renseignant le champ "Name" et ensuite vous avez deux options :

- Créez vos utilisateurs un par un, en remplissant le formulaire et en cliquant sur "Add". Cela peut vite être chronophage...
- Créez vos utilisateurs à l'aide d'un fichier CSV que vous pouvez importer avec le bouton "Bulk Import Users". Cela me plaît un peu plus et de toute façon, on ne peut pas établir de connexion avec un annuaire externe.

Dans notre cas, vu que nous avons une entreprise assez petite, nous allons les créer à la main.

New Group

Exemple			
+ Bulk Import (Jsers Download	CSV Template	
First Nam	Last Name	Email	Position
how 10	entries		Search:
irst Name 🔷	Last Name 🊔	Email ≑	Position 🗘
lérôme	MOQUART	jerome@exemp	Informatique
om	GILLOT	tom@exemple.c	Informatique

Pour sauvegarder cela, cliquez sur le bouton "Save changes".

V. Créer l'e-mail pour la campagne de phishing

Seconde étape : la création du modèle d'e-mail que l'on va envoyer aux utilisateurs dans le cadre de cette campagne de phishing.

Cliquez à gauche sur "Email Templates", puis sur le bouton "New Template".

() gophish	
Dashboard	Email Templates
Campaigns	
Users & Groups	+ New Template
Email Templates	
	Show an entries

Pour créer le modèle, vous pouvez partir de zéro ou importer le code HTML d'un email existant (ce qui est intéressant pour gagner du temps) grâce au bouton "Import Email". Pour nous, j'ai repris un modèle que j'ai trouvé et que j'ai adapté à ma façon.



Pour renvoyer vers la landing page qui contient le formulaire, il faut ajouter un lien à l'email. Sur ce lien, il faut indiquer l'URL "{{.URL}}", qui sera remplacée par Gophish par la bonne valeur.

Text H	Link
x 6 G	Display Text
BIS	Réinitialiser mon mot de passe
	Protocol URL
	<other> V</other>

Mon e-mail est prêt, voici un aperçu :

Adobe

Réinitialisation de votre mot de passe

Bonjour {{.FirstName}},

Suite à la migration de votre licence Adobe vers le groupe EUREKA EDUCATION, nous vous prions de bien vouloir modifier votre mot de passe de la Suite Adobe.

Pour réinitialiser votre mot de passe, cliquez sur le bouton ci-dessous :

Réinitialiser mon mot de passe

Une fois que la modification sera faite, veuillez l'indiquer à votre Service Informatique.

Merci, L'équipe Adobe

Besoin d'aide ? Consultez notre centre d'aide.

© 2024 Adobe Inc., Tous droits réservés.

VI. Créer la landing page pour récupérer les identifiants

Troisième étape : création de la landing page, qui sera une page piégée, puisque si l'utilisateur complète le formulaire, nous allons le savoir ! S'il clique sur le lien, nous allons le savoir aussi !

Cliquez sur "Landing Pages" sur la gauche du menu puis sur "New Page".

J gophish	
Dashboard	Landing Pages
Campaigns	Eanding Fages
Users & Groups	+ New Page
Email Templates	
Landing Pages	Show 10 entries

Donnez un petit nom à votre template et ensuite, il faut passer à la construction.

Vous pouvez partir de zéro comme pour l'e-mail ou importer un site à partir d'une URL et du bouton "Import Site".

Edit Landing Page
Name:
Adobe
♀ Import Site
HTML
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $
Nouveau mot de passe :
Confirmer le mot de passe :
Réinitialiser le mot de passe
Capture Submitted Data 🕢
Capture Passwords
• Warning: Credentials are currently not encrypted. This means that captured passwords are stored in the database as cleartext. Be careful with this!
Redirect to: 0
https://www.adobe.com
Cancel Save Page

Pour ma part, j'ai créé une page qui ressemble beaucoup à Adobe, mais basique.

Si vous souhaitez récupérer les informations saisies par les utilisateurs, cochez les cases "Capture Submitted Data" et "Capture Passwords" pour le mot de passe.

VII. Configurer le serveur SMTP

Avant de lancer la campagne, il nous reste une dernière étape : la configuration du serveur de messagerie (SMTP). Vous vous en doutez, il va servir à envoyer les e-mails de nos campagnes de phishing.

Sur la gauche, cliquez sur "Sending Profiles" puis sur "New Profile".

() gophish	
Dashboard	Sending Profiles
Campaigns	ochang i follice
Users & Groups	+ New Profile
Email Templates	
Landing Pages	Show 10 entries
Sending Profiles	Name

Ensuite, vous devez nommer votre profil et renseigner les informations en complétant le formulaire.

	Name:	
Conding	Profile name	
Senaing	Interface Type:	
	SMTP	
+ New Profile	From:	
Chau	First Last <test@example.com></test@example.com>	
show 10 entries	Host:	
Name	smtp.example.com:25	ed Date
SMTP	Username:	14th 2021, 2:43:17 pm
Showing 1 to 1 of 1 entries	Username	
	Password:	
	Password	
	Ignore Certificate Errors 🛛	
	Email Headers:	
	X-Custom-Header ([.URL])-gophish + Add Custom Header	
	Change Change Change	
	Snow 10 entries Search:	
	Header Value Value	- 1
	No data available in table	
	Showing 0 to 0 of 0 entries Previous Next	
	Send Test Email	
	Same De Ele	

Voici quelques indications :

From : adresse e-mail utilisée pour envoyer les e-mails, c'est-à-dire l'expéditeur. S'il n'a rien à voir, ce sera plus facile pour les utilisateurs de voir qu'il s'agit d'un piège, mais ce sera aussi l'occasion de voir s'ils ont bien compris qu'il fallait vérifier l'e-mail de l'expéditeur.

Host : serveur SMTP à utiliser pour envoyer les e-mails, suivi du port (séparé par ":").

Username : compte utilisateur pour s'authentifier sur le serveur SMTP.

Password : le mot de passe de ce compte.

Pour valider que ça fonctionne, cliquez sur "Send Test Email". Si c'est bon, vous pouvez continuer.

VIII. Lancer la campagne de phishing

Tout est prêt ! Nous allons pouvoir créer notre première campagne de phishing et tester nos utilisateurs !

J gophish	
Dashboard	Campaigns
Campaigns	oumpaigno
Users & Groups	+ New Campaign
Email Templates	
Landing Pages	Active Campaigns Archived Campaigns

Cliquez sur le menu "Campaigns", puis sur "New Campaign".

Pour créer cette campagne nommée "Adobe", on va réutiliser les éléments créés précédemment : "Email Template", "Landing Page" et "Sending Profile".

New Campaign	
Name:	
Adobe	
Email Template:	
Adobe	-
Landing Page:	
Adobe	-
URL: 😧	
https://ipduserveurdephishing	
aunch Date	Send Emails By (Optional) 😧
October 23rd 2024, 11:19 am	
Sending Profile:	
EEGP SMTP	✓ Send Test Email
Groups:	
u cccn Administrativ	

Concernant les autres options :

URL : indiquez le nom de domaine ou l'adresse IP où les utilisateurs pourront contacter votre serveur Gophish.

Launch Date : date à laquelle envoyer la campagne, par défaut c'est immédiatement. Si vous spécifiez aussi une date pour le champ "Send Emails By", Gophish enverra les emails à un moment donné entre la date de début ("Launch Date") et la date de fin ("Send Emails By"). Ainsi, tous les utilisateurs ciblés ne vont pas recevoir l'e-mail en même temps.

Groups : sélectionnez un ou plusieurs groupes d'utilisateurs que vous souhaitez cibler avec cette campagne. Créer une campagne dans Gophish.

Quand tous les champs sont complétés, cliquez sur "Launch Campaign" pour démarrer la campagne ! Le tableau de bord de la campagne va s'afficher et la section "Details" vous indique la "progression" pour chaque utilisateur.

IX. Consulter les résultats de la campagne de phishing

Sur l'interface de Gophish, on peut voir s'il y a un utilisateur qui a ouvert l'e-mail, qui a cliqué sur le lien et a envoyé des données.

	12:00 6:00	Oct 11, 2024 6	00 12:00	6:00	Oct 12, 2024	6:00	12:00	6:00	Oct 13, 2024	6:00	12:00
		Email Sent		Email Opened		Clicked	Link		Submittee	l Data	
		13		6		5)		5		
D	etails										
Show	10 entries										
	First Name		Last Name 🗘		Email [©]		Positi	on 🌩		Status 🗘	
•						= 01	Servic	e Pedagogiqu	e	Submitted D	ata
•	<u> </u>					- 0,	Servic Accuei	e Pedagogiqu il & Vie Scolair	re	Submitted D	ata
* * *						- 01	Servic Accuei Servic	e Pedagogiqu il & Vie Scolair e Communica	re ation	Submitted D Email Sent Email Opene	ata
> > >							Servic Accuei Servic System	e Pedagogiqu il & Vie Scolair e Communica nes d'Informa	re stion	Submitted D Email Sent Email Opene Submitted D	ata d ata
> > > >							Servic Accuei Servic System Directo	e Pedagogiqu il & Vie Scolair e Communica nes d'Informa rice	re re ation	Submitted D Email Sent Email Opene Submitted D Email Sent	ata d ata
> > > > >							Servic Accuei Servic System Directu	e Pedagogiqu il & Vie Scolair e Communica mes d'Informa rice e Pedagogiqu	re rtion itions	Submitted D Email Sent Email Opene Submitted D Email Sent Submitted D	d ata
> > > > > > > > > >							Servic Accuel Servic System Directu Servic Servic	e Pedagogiqu il & Vie Scolair ie Communica mes d'Informa rice e Pedagogiqu ie Pedagogiqu	e re ation ations e e	Submitted D Email Sent Email Opene Submitted D Email Sent Submitted D Submitted D	ata ata ata
> > > > > >							Servic Servic System Directu Servic Servic Servic	e Pedagogiqu il & Vie Scolair e Communica mes d'Informa rice e Pedagogiqu e Pedagogiqu e CFA	ie re ittion ttions ie ie	Submitted D Email Sent Email Opene Submitted D Email Sent Submitted D Submitted D Submitted D	ata ata
> > > > > > > > >							Servic Servic System Directu Servic Servic Servic	e Pedagogiqu il & Vie Scolair e Communica mes d'Informa rice e Pedagogiqu e Pedagogiqu e CFA e Communica	re tition titions re re	Submitted D Email Sent Email Opene Submitted D Email Sent Submitted D Submitted D Email Sent Email Sent	d ata ata

En complément, la "Campaign Timeline" nous donne un aperçu des événements dans le temps, avec le nom d'utilisateur et l'action effectuée. C'est plutôt bien fait !

gophish										🚔 admin 🛛 🕀
Dashboard		Dashbo	ard							
Campaigns										
Users & Groups		Phishing Success Overview								
Email Templates		ŝ								
Landing Pages		ag 50								
Sending Profiles		ο ο σε 11, 2014								
Account Settings			Email Sent	Email Opened		Clicked Link		Submitted Data	Email Re	ported
User Management	Admin		\frown						-	
Webhooks	Admis		21	10		9			0	·)
User Guide										
API Documentation Recent Campaigns										
		View All	1 3							
		Show 10 entries								Search:
		Name [‡]	Created Date 🔻	₩ ^{\$}	⊖ [‡]	▶ °	0 ⁺	4 2 ÷	Status [‡]	
		Relance Adobe	October 11th 2024, 4:32:34 pm	8	4	. 4	4	0	Completed	LML B
		Adobe Fishing	October 10th 2024, 11:20:06 am	13	6	5	5	٥	Completed	Lat. 8
		Showing 1 to 2 of 2 entries								Previous 1 Next

Gophish est très précis, vous pouvez voir qui et à quelle heure de façon très précise a ouvert l'e-mail, cliqué sur le lien et voir l'intégralité du mot de passe renseigné en clair.