

le c**nam** Bretagne

Veiller: de la vulnérabilité à la menace

Eléments de sécurité opérationnelle en cyberdéfense d'entreprise

Eric DUPUIS

eric.dupuis@cnam.fr eric.dupuis@orange.com

http://www.cnam.fr

Conservatoire National des Arts et Métiers Chaire de Cybersécurité

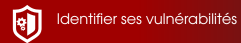
> Date de publication 5 février 2020







La notion de fragilité numérique ou digitale de l'entreprise est à prendre au sens large. Elle comprend les fragilités **humaines**, **organisationnelles** et **techniques** mais aussi la sensibilité à des scénarios d'attaques. C'est en effet la susceptibilité d'une organisation à subir des défaillances dans le temps que l'on nomme vulnérabilités.



On peut distinguer deux grandes typologies d'actions pour identifier ces fragilités :

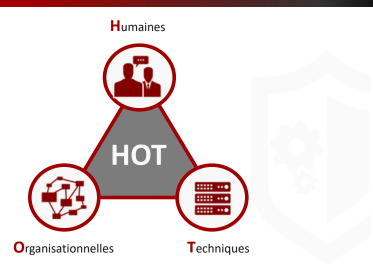
- l'audit de sécurité, qui permet de détecter des fragilités exploitables. Ce type d'audit peut se dérouler sous la forme de scénario exécuter par des équipes de « tests d'intrusion » soit sous la forme de campagne exécuter avec des scanners de vulnérabilités.
- la veille en vulnérabilités associée à la cartographie de l'environnement technique qui permet de déclencher une alerte de sécurité si une vulnérabilité apparaissait sur un des produits, services ou logiciel surveillés.



Exploitation des vulnérabilités

L'exploitation de ces fragilités, sont de deux grandes natures.

- attaques exploitant de manière opportuniste des fragilités non cataloguées avec ou sans ciblage particulier de l'attaqué;
- attaques ciblées exploitant de manière spécifique des fragilités connues mais pas corrigées ou des fragilités non encore connus par les défenseurs.i





- Fragilités techniques, généralement dénommées vulnérabilités au sens ou ces fragilités rendent vulnérable tout ou partie d'un système. Pour rechercher ces vulnérabilités, on utilisera des techniques d'audit, de scan de fuzzing ... Ce sont ces vulnérabilités informatiques et réseaux que nous présenterons en détail.
- Fragilités humaines, généralement des déviances comportementales, détournement d'usage légitime, sensibilité à l'ingénierie sociale, vulnérabilités sociales ou physiologiques que l'attaquant pour utiliser. Ces fragilités sont détectables avec des audits (exemple tests mail phishing). Elles sont réduites par des mécanismes de formations et de sensibilisation, ainsi que dans certains cas des processus d'habilitation
- Fragilités organisationnelles: Un attaquant peut utiliser des déficiences organisationnelles pour obtenir des éléments pour conduire son attaque (exemple: pas de processus de vérification d'identité lors de demande sensible par téléphone).



Zoom Fragilités TECHNIQUES

- Failles de configuration ou de défaut d'usage (utilisation d'un système en dehors de ses zones de fonctionnement stable et maitrisé)
- Failles Logicielles: Failles de développement, de programmation qui conduisent généralement de l'exploitation de bugs logiciels. Il faut distinguer les logiciels développés de manière dédiée, et les logiciels dits sur étagère, Les dysfonctionnements des logiciels sur étagère (éditeurs logiciels) sont en général corrigés à mesure de leurs découvertes, mais il y a un délai entre le moment de la découverte et la correction.
- Failles de conception: Failles issues de défaut de conception. Ces failles sont souvent liées à des failles protocolaires issues de faille de conception d'un protocole de communication, ou de formats de données.



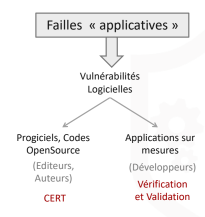
Nous pouvons décomposer les failles dites logicielles, en deux groupes

- Les failles des logiciels ou codes sur mesure, développés dans l'entreprise ou par un tiers mais non édité en tant que logiciel indépendant. Nous pouvons y inclure tous les codes logiciels développés en interne.
- Les failles logicielles de produits ou codes connus, reconnus souvent dénommées progiciels (produits logiciels). On peut aussi y distinguer deux sous classes les logiciels où les sources sont accessibles, et les codes dits fermés ou l'utilisateur ne dispose que du code binaire executable. Nous verrons que les démarches de recherche de failles dans ces deux types de code sont un peu différentes.



Politique de sécurité / Configurations « laxistes » ou faibles

Conformité aux politiques de sécurité et/ou état de l'art / bonnes pratiques



Quand on parle de fragilités, il n'y pas que les failles de conception ou de développement. Les failles de configuration des systèmes d'information représentent encore une grande partie fragilités utilisées par les attaques. On trouve encore des administrateurs système qui utilisent dans les outils de filtrage la règle :

AllowAll vs DenyAll

Tout est autorisé sauf ce qui est interdit (**Allow All**) plutôt que de respecter le concept de base de la sécurité tout est interdit (**Deny All**) sauf ce qui est autorisé.

```
<?php ...
    $image = readimage()."png";
    $title = readtitle();
...
    print '<img src="$image" title="$title" />';
...?>
```

et permet de générer le code HTML suivant :

```
<html>...
<img src="../path/monimage.png" title="un titre de mon
image" />
...</html>
```

Un utilisateur malveillant pourrait avoir saisi autre chose qu'un simple titre, et faire en sorte que la variable **\$tittle** puisse contenir une chaine de caractère un peu particulière. Le pirate aura entré, par exemple, comme titre de sa photo sur ce site un peu faible, une chaine comme :

« un titre de mon image/"><script>...script malveillant...;</script> »

Changelog / Sep 3rd, 2019

Con. 3: 2010. Deposite for major mobile explaits have been modified. Changes are highlighted below-

Category	Changes \$2,500,000 - Android full chain (Zero-Click) with persistence (New Entry) \$500,000 - Apple IOS persistence exploits or techniques (New Entry)					
New Payouts (Mobiles)						
Increased Payouts (Mobiles)	\$1,500,000 - WhatsApp RCE + LPE (Zero-Click) without persistence (previously: \$1,000,000) \$1,500,000 - IMessage RCE + LPE (Zero-Click) without persistence (previously: \$1,000,000)					
Decreased Payouts (Mobiles)	\$1,000,000 - Apple IOS full chain (1-Click) with persistence (previously: \$1,500,000) \$500,000 - IMessage RCE + LPE (1-Click) <u>without</u> persistence (previously: \$1,000,000)					
Desktops/Servers	No modifications					

Up to \$2,500,000	ZERODIUM Payouts for Mobiles'									
Up to \$2,000,000	FCP: Full Chain with Persistence RCE: Remote Code Execution LEE: Local Philipse Ecolation SRX: Sandtox Escape or Bypase								tote Total Click	
Up to \$1,500,000								WhatsApp RCE+LPE Zero Click KOLWARKO	2.000 Tildeninge RCE+LPE Zero Click 108	
Up to \$1,000,000								WhatsApp RCE+LPE XXXVneros	SMS/NMS RCE+LPE IXS/Android	
Up to \$500,000		AvChot CE+LPE KOE/MARKE	iMossago RCE+LPE	FB Messenger RCE+LPE IOS/Messes	Signal RCE+LPE CE/Makes	Tologram RCE+LPE KXXXV4446	Email App RCE+LPE KSE,WARKE	Chrome RCE+LPE Marion	Safari RCE+LPE	
\$200,000 80	sabend EHLPE Kiskwase		LPE to Kernel/Rock HS/Anones	Media Files RCE+LPE IOS/Accred	Documents RCE+LPE Clineous	SEIX for Chrome	Chrome RCE w/o SEX	SECK For Safari KOS	Saferi RCE w/o SBX	
\$100,000	u Signing hyposis koschnenia	WSFE RCE KSE/KARHAR	FICE Vis MRM 105/Avends	EUR 30 System Annes	Information Disclosure Oscioness	(k]ASLR Bypass KOSCHWANA	PIN Bypess Assess	Passcode Byposs 106	Touch ID Bypess Ios	



Common Vulnerabilities & Weakness

Quelques concepts de gestion sur les vulnérabilités



Common Vulnerabilities and Exposures

Référentiel, Base de données des vulnérabilités découvertes dans les produits et logiciels connus

Méthode pour évaluer la gravité d'une vulnérabilité

CVSS

Common Vulnerability Scoring System



Common Weakness Enumeration

Base de référence des sources et origine des fragilités, vulnérabilités informatiques

Common Vulnerabilities and Exposures ou CVE est une base de données (Dictionnaire) des informations publiques relatives aux vulnérabilités de sécurité. Le dictionnaire est maintenu par l'organisme MITRE. Les identifiants CVE sont des références de la forme CVE-AAAA-NNNN Pour consulter les CVE, il suffit de se rendre sur CVE.mitre.org 🗗



Le Common Vulnerability Scoring System (CVSS) à sa version 3 issu des travaux du FIRST, Forum of Incident Response and Security Teams (2¹²), est un cadre méthodologique permettant d'évaluer en particulier la criticité d'une vulnérabilité.



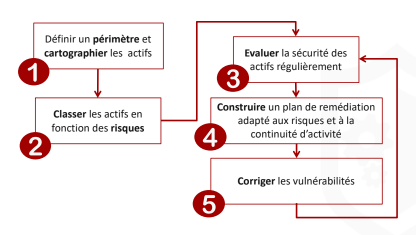
Les notes et vecteurs CVSS sont toujours le résultat de trois groupes de critères d'évaluation (« Base », « Temporal » et « Environnemental ») ayant chacun leur note ainsi aue leur vecteur :

- Le groupe des critères de « Base » évalue l'impact maximum théorique de la vulnérabilité.
- Le groupe des critères « Temporel » pondère le groupe « Basic » en prenant en compte l'évolution dans le temps de la menace liée à la vulnérabilité (par exemple, l'existence d'un programme d'exploitation ou d'un correctif).
- Le groupe des critères « Environnemental » pondère le groupe « Temporel » en prenant en compte les caractéristiques de la vulnérabilité pour un Système d'Information donné.



La richesse du modèle apport une complexité dans sa lecture rapide, toutefois globalement, on peu lire un score CVSS en terme de criticité avec la grille de lecture suivante :

- Un score de 0 à 3.9 correspond à une criticité basse
- Un score de 4 à 6.9 correspond à une criticité moyenne
- Un score de 7 à 10 correspond à une criticité haute

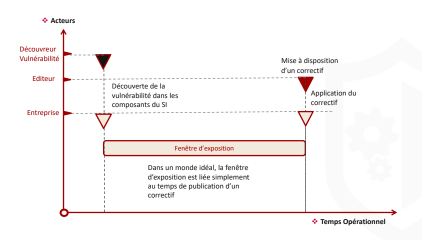


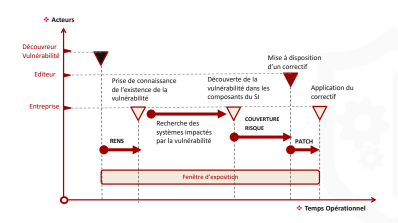


- Cartographier, cataloguer l'environnement;
- Identifier les fragilités et les menaces;
- Corriger, remédier, améliorer la protection et la défense;
- Mesurer et suivre l'efficacité les mesures déployées.



- 1. DÉCOUVRIR: Catalogage de l'existant, des actifs, des ressources du système d'information.
- 2. PRIORISER: Classifier et attribuer des valeurs quantifiables aux ressources, les hiérarchiser.
- 3. ÉVALUER: Identifier les vulnérabilités ou les menaces potentielles sur chaque ressource.
- 4. SIGNALER: Signaler, publier les vulnérabilités découvertes.
- 5. CORRIGER: Éliminer les vulnérabilités les plus sérieuses des ressources les plus importantes.
- 6. VÉRIFIER : S'assurer que la vulnérabilité a bien été traitée.







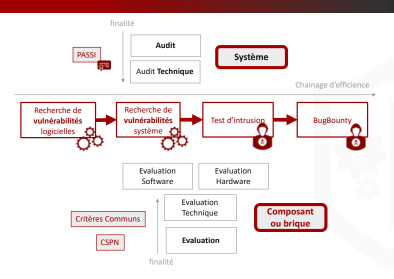
Quand rechercher des vulnérabilités

- Phase de conception: recherche des défauts et fragilités de conception avec des techniques d'analyse de risque, de revue de conception avec des analyses de menaces
- Phase de développement: pendant la phase de développement il existe de nombreux outils d'audit de code statique qui offre l'assistance au développeurs pour éviter les erreurs les plus classiques,
- Phase de validation: dans cette phase, il est possible d'utiliser des techniques et méthodologies classiques d'audit de sécurité (Pentest, analyse de code, ...)
- Phase de vérification opérationnelle en Pré-Production ou en production : dans cette phase c'est généralement de l'audit dynamique de type scan de vulnérabilité et tests d'intrusion.



Rechercher ses vulnérabilités

Rechercher ses vulnérabilités





Caractéristiques d'audit

Les audits de vulnérabilités s'inscrivent généralement dans des processus de sécurité d'entreprise ou de projets

Les audits peuvent être de natures différentes :

- Audit Organisationnel : pour découvrir les fragilités organisationnelles et humaines
- Audit technique : pour découvrir et analyser les fragilités

On peut avoir besoin de ces audits pour des enjeux différents :

- Audit de conformité
- Audit de vérification et de validation
- Audit de contrôle et d'inspection

Avec une dynamique d'audit:

- Audits ponctuels et campagnes d'audit
- Audit continu





CEH ☑ Hacker Éthique Certifié

L'objectif est de savoir comment rechercher les faiblesses et les vulnérabilités des systèmes à partir des mêmes outils et de connaissances qu'un hacker malveillant, mais d'une manière légale et légitime pour évaluer la sécurité du système. La certification CEH se veut par ailleurs indépendante et neutre vis-à-vis des fournisseurs de produits et solutions.

OSCP 3 Offensive Security Certified Professional Une des certifications reconnue pour être une référence dans le domaine des Ethical Hackers de métier. L'OSCP est une certification de l'offensive Security, organisme connu pour le système d'exploitation Kali Linux 3 (anciennement Backtrack), visant à vous fournir une certification attestant de vos compétences au niveau des tests de pénétration (Pentest). Cette certification se passe en ligne avec une dynamique de validation basée sur la mise en pratique des compétences au niveau d'un LAB accessible en VPN, avec le passage de différents niveaux de difficultés.

- Audit de code source automatisé (SAST Static Application Security
 Testing). L'audit du code source (SAST) des applications est important si
 vous souhaitez détecter et corriger leurs vulnérabilités pendant la phase
 de développement car en effet plus tôt une vulnérabilité est découverte
 et moins elle sera couteuse à corriger. Un audit SAST est non intrusif par
 nature. Vous pouvez donc scanner en toute sécurité vos applications les
 plus critiques sans risque d'impacter leur performance.
- Audit dynamique automatisé (DAST Dynamic Application Security
 Testing). Un audit dynamique (DAST) consiste à se servir d'un scanner pour
 interagir avec l'application (avec des requêtes malicieuses vers
 l'application auditée) afin d'y trouver des failles connues. Un scanner de
 vulnérabilitéS DAST est plus à meme de détecter des erreurs de
 configuration au serveur web sur lequel est installée l'application.

CYBERDEF



101

Tous les documents publiés dans le cadre de ce cours sont perfectibles, ne pas hésiter à m'envoyer vos remarques!





Les notes et les présentations sont réalisées sous MEX. Vous pouvez contribuer au projet des notes de cours CNAM SEC 101 (CYBERDEF 101). Les contributions peuvent se faire sous deux formes :

- Corriger, amender, améliorer les notes publiées. Chaque semestre et année des modifications et évolutions sont apportées pour tenir compte des corrections de fond et de formes.
- Ajouter, compléter, modifier des parties de notes sur la base de votre lecture du cours et de votre expertise dans chacun des domaines évoqués.

Les fichiers sources sont publiés sur GITHUB dans l'espace : (edufaction/CYBERDEF) 🗗 a . Le fichier Tex/Contribute/Contribs.tex contient la liste des personnes ayant contribué à ces notes. Le guide de contribution est disponible sur le GITHUB. Vous pouvez consulter le document SEC101-C0-Contrib.doc.pdf pour les détails de contributions.

O. https://github.com/edufaction/CYBERDEF