

Comment réduire la menace ?

Les 6 concepts de sécurisation

Ces 6 concepts, une fois la menace modélisée, permettent de la réduire. Les exemples concrets citent certaines des techniques utilisées par des membres d'Extinction Rebellion pour par exemple sécuriser les coordinations d'action.

1. Minimisation de la menace

En une phrase : Réduire la surface d'attaque.

- Réduire la surface d'attaque, c'est-à-dire diminuer le nombre d'accès (nombre d'outils, le nombre de personnes au courant) qui pourraient être des points d'entrée compromettant la sécurité.
- Collecter QUE ce qui est nécessaire, en effet ce qui n'est pas collecté ne peut pas être récupéré.
- Image pour une maison: Ne pas donner les clefs à tout le monde et avoir qu'une seule porte d'entrée. (vs. avoir une maison avec plein de baies vitrées)

Exemples concrets :

- Rappel "Merci de supprimer ce message après consultation" dans un mail ou message
- Utiliser les messages éphémères dans les messageries sécurisées, afin qu'ils soient automatiquement supprimés après un certain temps.
- Dans un coordination d'action, communiquer avec l'extérieur avec un seul compte (Mattermost, Protonmail) commun à l'ensemble de la coordination.
- Dans un brief d'action, partager seulement les informations utiles aux participant.es. Astuce: Si on souhaite cacher des éléments (exemple cible) lire le brief, messages envoyés à quelqu'un.e ne connaissant pas l'action et lui demander de deviner ces informations sensibles
- Ne pas partager d'information sur une action aux personnes qui n'en ont pas besoin (famille, ami.e, conjoint.e)
- Dans un débrief d'action, rappeler de ne pas partager les pseudos des auteurs d'acte juridiquement répréhensible.

- Juste avant et après une action, détruire les documents, données qui ne sont plus nécessaires.
- Juste avant et après une action, changer les mots de passe et une seule personne a les nouveaux
- Juste avant et après une action, stocker le matériel sensible (ordinateurs, téléphones) en dehors des lieux de résidence des membres de la coordination pour réduire l'impact d'une perquisition.
- Formulaire ne collectant que les informations nécessaires, par exemple le prénom / pseudo mais pas la Civilité / Prénom / Nom de famille.
- Restreindre les accès aux documents/échanges de la coordination aux membres actifs.ves
- Utiliser les messages éphémères dans les messageries sécurisées, afin qu'ils soient automatiquement supprimés après un certain temps. Sur Signal pensez à mettre ce paramètre par défaut !
- Stocker les documents sensibles uniquement sur le cryptpad de l'équipe.
- Supprimer et copier à l'identique les documents du cryptpad pour supprimer l'historique et les noms des personnes ayant fait les modifications
- Quand on contacte des groupes de supports (GST), faire en sorte d'inclure le moins de gens possibles.
- Se passer du numérique pour les sujets plus sensibles.

2. Compartimentation (sectorisation) de la menace

En une phrase : Répartir le secret.

- Ne pas donner toutes les informations à tout le monde afin de diminuer les impacts d'une compromission.
- Cloisonner la détention d'une information cloisonne le risque de sa compromission
→ Ex : Avoir un mot de passe différent par compte. La compromission d'un mdp ne compromet pas les autres comptes.
- Tracer des frontières et définir les différents périmètres de chaque groupe (cercles de confiance, groupe de travail).
→ établir un schéma organisationnel
→ si grand groupe avec beaucoup d'infos : DANGER
- Concept du "droit à connaître": si je n'ai pas besoin d'une information sensible, je ne devrais pas la connaître, ni chercher à la connaître.
- Image pour une maison: une clé différente pour chaque chambre.

Exemples concrets :

- Toute les membres de la coordination d'une action n'ont pas forcément besoin de connaître la cible, le mode d'action ou d'avoir accès à la liste des participantes.

- La coordination qui a une vue d'ensemble, les référent.e.s de groupe qui ont des informations nécessaires pour gérer leur groupe mais parcellaires, les simples participantes qui ont seulement les informations nécessaires à leur rôle.
- Mettre les militant.e.s les plus sûr.e.s sur les rôles clés.
- Utiliser des mots de passe différents.

3. Confiance

En une phrase : S'assurer de fiabilité d'un outil, entité ou personne. La confiance est contextuelle.

- S'assurer de la fiabilité des outils et des militant.e.s.
 - Pour les outils ça peut se traduire par la réputation de l'outil ou le fait qu'il soit open-source par exemple.
 - Pour un.e militant.e, souvent c'est le passé et les relations avec qu'il faut prendre en compte.
- Fiabilité des outils, des machines, hébergeurs/entités qu'on utilise. Est-ce que j'accorde la confiance à tel ou telle camarade ?
- La confiance est contextuelle, pour un moment précis ou un usage précis.
- Transitivité de la confiance, chaîne de confiance => Si A fait confiance à B, que B fait confiance à C alors B peut faire confiance à C.
- Confiance, confiance qui vient du passé. Les échos du passé font que j'ai une certaine confiance.
- La confiance n'exclue pas le contrôle. Boucle de rétroaction pour contrôler que tout se passe bien.
- Image pour une maison: Laisser rentrer une amie mais pas un.e inconnu.e

Exemples concrets :

- Recrutement de participant.e.s par le système de cooptation.
- Prendre en compte l'historique d'un.e militant.e pour juger son niveau de confiance: est-ce que cette personne est active dans le mouvement ? A-t-elle participé à des actions dans le passé ? etc...
- Se poser la question, ai-je assez confiance en mon ami.e pour parler de mes actions de DNCV ?
- Utiliser des logiciels libres réputés dans lesquels on a confiance.

4. Confidentialité

En une phrase : S'assurer que l'information n'est accessible qu'aux personnes que l'on souhaite.

- Ne donner certaines informations seulement à des personnes souhaitées.
- Obfuscation (cacher des infos dans d'autres infos)

- Chiffrement, cryptographie
- Image pour une maison: avoir une haie qui cache des regards indiscrets des voisin.es, passant.es.

Exemples concrets :

- Noms de code pour parler des éléments principaux (lieux) de l'action.
- Filtres de confidentialité sur ordinateur/téléphone pour se protéger des regards indiscrets
- Utilisation des protocoles numériques sécurisées: HTTPS, VPN, Tor.
- Porter un masque, combinaison pour cacher son identité.
- Avoir une validation par l'admin pour l'ajout à une boucle Signal par le lien d'invitation.
- Avoir ses téléphones et ordinateurs cryptés + mot de passe long et fort + éteints lors moments sensibles
- Pseudo temporaire (exemple le jour de l'action) pour réduire l'impact d'une arrestation avec téléphone pas propre.
- Utiliser une adresse email protonmail pour communiquer avec rebelles car entre les adresses emails protonmail les emails sont cryptés.
- Faire le brief des rôles risqués à de manière discrète.
- Ne pas donner les rôles de chacun.e à voix haute à l'ensemble du groupe.

5. Intégrité

En une phrase : S'assurer que l'information reçue correspond à l'information envoyée. Vérifier la véracité de l'information.

- Vérifier la véracité des informations, que celles-ci ne soient pas altérées.
- Faire une double / triple vérification.
- Avoir des sources multiples.
- S'assurer que l'information reçue soit bien l'information envoyée. Information interceptée ? Information dégradée lors de la transmission ?
- Image pour une maison: vérifier qu'une lettre de sa banque vient bien de sa banque en l'appelant.

Exemples concrets :

- Est-ce que quelqu'un.e a modifié le CR depuis la réunion ?
- Vérifier qu'un repérage via maps soit conforme à la réalité en allant sur place.

6. Authentification

En une phrase : Garantir l'origine des informations dans nos échanges.

- S'assurer que la personne est bien celle qu'elle prétend être.
- Garantir l'origine des informations (identité, etc.) dans nos échanges / interactions.

- Mot de passe (qqch que je sais).
- 2FA (qqch que je sais + qqch que j'ai)
- 3FA (qqch que je sais + qqch que j'ai + qqch que je suis).
- Image pour une maison: être sûr de la personne qu'on a en face.

Exemples concrets :

- Lors d'un brief d'action physique, vérifier les "identités" des personnes entrant dans la zone de brief grâce à une personne les connaissant.
- Lors d'un brief d'action digital, vérifier les "identités" des personnes entrant dans la zone de brief en demandant d'allumer leurs caméras au début.
- Authentification à deux facteurs sur les sites sensibles (email)
- Lors d'un premier échange par Signal, demander confirmation par Mattermost que la personne est bien celle qu'on croit.

Révision #1

Créé 8 September 2023 18:14:56 par mollusque

Mis à jour 23 February 2025 11:53:23 par mollusque