

ETAPE I

< PROTEGER NOTRE ORDINATEUR >

Quels réflexes adopter pour une utilisation responsable de notre ordinateur dans le monde numérique ?

/ FAIRE PREUVE DE VIGILANCE

Un premier pas indispensable consiste à protéger physiquement notre ordinateur et à naviguer en laissant le moins de traces possibles sur la toile.

/ SECURISER NOTRE ORDINATEUR

Des programmes existent afin de lutter contre des virus et logiciels espions qui peuvent collecter nos données et endommager notre ordinateur.

/ CREER UN MOT DE PASSE FORT

Certaines méthodes permettent de créer un mot de passe fort et de s'en souvenir assez facilement. Celui-ci représente souvent la seule barrière entre un tiers et nos données.

/ UTILISER DES LOGICIELS LIBRES

Les logiciels libres favorisent la transparence, la confiance, l'échange, le partage et la collaboration au sein de communautés d'internautes.

ETAPE II

< PROTEGER NOS ECHANGES >

Quels logiciels permettent d'éviter que nos conversations, emails, appels et autres échanges sur le net soient lus ou entendus par des tiers ? Comment les utiliser ?

/ SECURISER NOS EMAILS

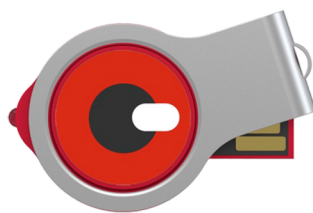
Protégeons nos échanges par Emails avec *Thunderbird*.

/ SECURISER NOTRE CHAT

Protégeons nos échanges par messagerie instantanée avec *Pidgin* et *OTR*.

/ SECURISER NOTRE VOIP

Protégeons nos échanges vocaux sur le net (*Voice over Internet Protocol*) avec *Jitsi*.



> La Boîte à Outils se compose de ce livre de présentation et d'une clé USB qui détaille les différents points et

logiciels introduits dans les deux premières étapes. Les logiciels mis en avant ne sont pas les seuls efficaces, notre liste est donc non exhaustive.

ETAPE III

< CRYPTOPARTY >

Nous vous invitons à nos CRYPTOPARTY. Il s'agit d'un regroupement informel avec des ordinateurs, de la musique et des boissons, dans le but d'échanger et de partager des connaissances permettant d'assurer la confidentialité de nos échanges en ligne.

Nous y apprendrons à utiliser des outils pour veiller au droit à l'anonymat, à la vie privée et à la confidentialité de nos communications.

/ GPG

pour le chiffrement des messages et autres données numériques.

/ TOR

pour une navigation anonyme sur un réseau informatique superposé.

/ TOX

Pour un échange instantané sans surveillance.

<!DOCTYPE HTML>

<HTML>

<HEAD>

<TITLE>SURVEILLANCE SELF-DEFENSE</TITLE>

</HEAD>

<BODY>

CYCLE D'ACTIVITES, DONT LES FORMULES SONT
MODULABLES ET COMBINABLES A SOUHAIT.

<SENSIBILISATION>

> UN FILM (6' - REALISATION GSARA)

<REFLEXION>

> DES CONFERENCES-DEBATS

<MISE EN SITUATION>

> JEU DE POSITIONNEMENT

> JEU DE LA FICELLE

<ACTION>

> LA BOITE A OUTILS

> LA CRYPTOPARTY

// VOUS SOUHAITEZ EN ORGANISER ?

// VOUS SOUHAITEZ Y PARTICIPER ?

<CONTACT>

MELODIE.BODSON@GSARA.BE

02/218.58.85

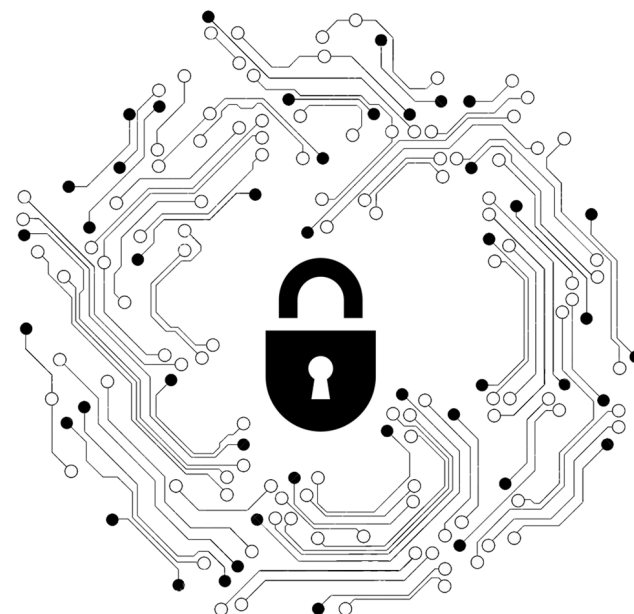
</CONTACT>



Cette Boîte à Outils, inspirée du site *security in a box*, a été créée dans le cadre des ateliers *Surveillance Self-Defense* organisés par le GSARA asbl en vue de sensibiliser à la protection des données en ligne.



- GSARA asbl - 2015



Cette Boîte à Outils a été créée dans le cadre des ateliers *Surveillance Self-Défense* organisés par le GSARA asbl. Face à l'exploitation de nos données en ligne, des solutions, parfois très simples, existent pour s'en protéger. Démocratisons la cryptographie !