

Les objets connectés

Bastien LABOUCHE
Julie LOPEZ

24 février 2018

Table des matières

0.1	Les objets connectés	2
0.1.1	Objets connectés ? Kesako ?	2
0.1.2	Internet Of Things	3
0.2	Failles de sécurité	4
0.2.1	Problèmes de configuration	4
0.2.2	Failles systèmes	4
0.3	Pourquoi c'est dangereux	6
0.3.1	BotNet	6
0.3.2	Souriez, vous êtes filmés	7
0.4	Conclusion	7
0.4.1	Conseils d'amélioration	8
0.5	Sources	9

0.1 Les objets connectés

0.1.1 Objets connectés ? Kesako ?

Si l'on se base sur la **définition de l'Insa Rennes** :

un objet connecté est une chose, fabriquée par l'homme, dont l'usage est d'établir une liaison afin de pouvoir faire passer des informations diverses et variées à un autre objet ou à toute autre chose connectée.

Il s'agit là d'une définition très basique mais assez claire de ce qu'est un objet connecté, même si il n'y a pas vraiment de définition "officielle" de ce qu'est un objet connecté. Nous retiendrons donc que ce sont des objets pouvant "communiquer", et ce grâce à différentes technologies, par exemple :

- La montre connectée communiquant avec le téléphone grâce au bluetooth.
- La caméra IP communiquant via un câble ethernet avec la box.
- Le drone piloté avec le téléphone via du wifi.
- Le thermostat compatible wifi.
- ...

Au fur et à mesure de l'avancée de la technologie, une sorte de réseau entre les objets s'est développé, on l'appel "l'internet des objets" mais vous le connaissez sûrement sous le nom de IoT (Internet of Things)

0.1.2 Internet Of Things

Comme dit plus haut, l'Internet of Things est un réseau reliant entre eux les objets connectés de par le monde, il s'agit de leur version d'internet. Selon [Wikipedia](#), il s'agit d'une extension d'internet qui serait considéré comme la troisième évolution de l'internet :

L'Internet des objets, ou IdO (en anglais Internet of Things, ou IoT), est l'extension d'Internet à des choses et à des lieux du monde physique.

Alors qu'Internet ne se prolonge habituellement pas au-delà du monde électronique, l'Internet des objets connectés représente les échanges d'informations et de données provenant de dispositifs du monde réel avec le réseau Internet.

L'Union internationale des télécommunications nous donne la définition suivante, décrivant l'internet des objets comme une :

infrastructure mondiale pour la société de l'information, qui permet de disposer de services évolués en interconnectant des objets (physiques ou virtuels) grâce aux technologies de l'information et de la communication interopérables existantes ou en évolution

Quelques chiffres

- En 2016, 5.5 millions d'objets sont connectés chaque jour dans le monde
- Gartner inc. prévoit que 26 milliards d'objets seront installés d'ici 2020
- Un être humain serait en contact avec 1000 à 5000 objets au cours d'une journée normale
- Il ne faut que quelques minutes pour qu'un objet connecté vulnérable se fasse hacker après sa mise en ligne

0.2 Failles de sécurité

0.2.1 Problèmes de configuration

Comme vu plus haut dans la partie sur l'IoT des millions (et bientôt des milliards) d'objets sont interconnectés entre eux. Même si de nos jours la sécurité des données commence à entrer dans les mœurs, 30% des objets connectés de l'IoT ne sont toujours pas sécurisés. La sécurité est non-seulement négligée du côté des constructeurs, mais aussi du côté des utilisateurs, la plupart ne prenant pas la peine de changer les identifiants par défaut, lorsqu'il y en a. Une pratique pouvant facilement être vérifiable en faisant un tour sur Shodan. Il s'agit d'un genre de moteur de recherche pour objets connectés, ce site référence le résultat de balayages de ports massifs effectués sur le réseau internet. Cet outil est utilisé par des pirates et chercheurs en sécurité pour trouver des dispositifs mal sécurisés et en prendre le contrôle. Le créateur de Shodan a même repéré des failles de sécurité assez importantes comme la possibilité de se connecter au système informatique gérant un énorme barrage hydroélectrique en France.

0.2.2 Failles systèmes

En plus d'être mal configurés, les objets connectés embarquent avec eux de nombreuses failles. En effet, ils sont développés avec une idée de praticité, ils sont fait pour être facilement utilisables. Les concepteurs ne les conçoivent pas en pensant à les rendre sécurisés. En effet, l'internet des objets est semblable aux débuts de l'internet actuel :

- Pas de cryptage des données.
- Faible conscience des vulnérabilités et possibles attaques.
- ...

Même sur d'importants systèmes il peut y avoir des failles extrêmement grave, **par exemple**, le 17 avril 2015 un chercheur en sécurité nommé Chris Roberts s'est fait arrêter par le FBI car il a piraté en plein vol l'avion de ligne dans lequel il se trouvait. Se permettant en passant de modifier légèrement la trajectoire de l'avion (sans qu'il y ait de conséquences pour les passagers). Comment il a fait ? Il a ouvert le boîtier situé sous chaque siège et y a relié son ordinateur via un câble ethernet, obtenant ainsi un accès au système d'information de l'appareil.

Par exemple, on peut parler des toilettes Statis distribuées par la firme LIXIL Corporation. Il s'agit de toilettes "intelligentes" contrôlées par une application Android se connectant au toilette en établissant une connexion bluetooth. Le problème ? La toilette a un PIN bluetooth de "0000" codé en brut.

```
BluetoothDevice localBluetoothDevice =  
BluetoothManager.getInstance().execPairing(paramString, "0000")
```

Ce qui fait que quelqu'un ayant l'application peut contrôler n'importe quel toilette si celle-ci est en mode d'appairage. Sinon il est toujours possible de s'appairer avec le toilette en analysant le trafic bluetooth, trouver son adresse matériel pour ensuite procédé à l'appairage.



Toilettes Statis

0.3 Pourquoi c'est dangereux

0.3.1 BotNet

Qu'est-ce qu'un BotNet ?

Avant de commencer à parler de la menace des BotNet, il est essentiel de définir ce qu'est un botnet. BotNet, ce nom est formé de "bot" pour robot et "net" pour network (réseau en français), il désignait à l'origine les réseaux de robots IRC mais le terme s'est élargi aux réseaux de machines zombies.

À l'origine bienveillants, les botnets servaient à proposer divers services aux usagers de IRC, cependant, leur nature première a été détournée à des fins malveillantes. Ces botnets malveillants servent aujourd'hui principalement à :

- Identifier et infecter d'autres machines par diffusion de virus et de programmes malveillants (malwares).
- Participer à des attaques groupées de déni de service (DDoS).
- Relayer du spam pour du commerce illégal ou pour de la manipulation d'information (par exemple des cours de bourse).
- Réaliser des opérations d'hameçonnage.
- Générer de façon abusive des clics sur un lien publicitaire au sein d'une page web (fraude au clic).
- Exploiter la puissance de calcul des machines ou effectuer des opérations de calcul distribué notamment pour cassage de mots de passe
- Mener des opérations de commerce illicite en gérant l'accès à des sites de ventes de produits interdits ou de contrefaçons via des techniques de fast flux, simple ou double-flux ou RockPhish.
- Miner des BitCoins

Source.

Comme vous vous en doutez avec tout ce qui a été dit sur les failles de sécurité, il doit être relativement aisé pour un pirate de se constituer un réseau de botnet grâce aux objets connectés, c'est le cas du fameux botnet "Mirai", ce botnet cible les objets connectés.

Fonctionnement du botnet Mirai

Première étape, reconnaissance : Le botnet se propage de machine infectée en machine infectée. Une machine infectée va tout d'abord générer une adresse IP aléatoire et la soumettre à une liste noire, si elle ne figure pas dans la liste, la machine zombie va essayer de s'y connecter en essayant divers couples d'identifiants par défaut des constructeurs. On y retrouve essentiellement des caméras, mais aussi des imprimantes, routeurs ou téléphones de VoIP.

Deuxième étape, signalement des victimes potentielles : Une fois que la machine zombie a pu se connecter grâce à un couple identifiant/mot de passe, elle renvoie toutes les informations relative à la victime à un serveur de rapports.

Troisième étape, infection : L'assaillant peut à ce moment là, s'il le désire, se connecter au serveur de rapports et choisir ou non d'infecter la nouvelle victime. S'il choisit de le faire, une image BusyBox¹ malveillante est envoyée

1. Logiciel qui implémente un grand nombre de commandes standard sous Unix.

sur la victime.

La victime fait désormais partie du botnet et commence lui aussi à chercher de nouvelles victimes.

A partir de ce réseau, le pirate peut lancer toutes sortes d'attaques, comme des attaques de dénis de service ou de ACK flood.

0.3.2 Souriez, vous êtes filmés

Les objets connectés sont partout, dans les entreprises comme dans les lieux privés, on pense tous qu'ils nous facilitent la vie, et c'est vrai. On peut garder un œil sur sa propre maison ou sur les employés, on peut contrôler la température du frigo ou celle de la salle des serveurs. Ce que l'on ne sait pas c'est que toutes ces nouvelles fonctionnalités ne sont pas protégées.

On veut créer plus de technologies de plus en vite, avec peu de moyens et on laisse donc de côté la sécurité, mais ce que l'on oublie facilement c'est que ces objets connectés ont accès à des données personnelles (souvent) sensibles. Donc, en ne prenant pas en compte cette sécurité, on laisse libre cours aux hackers ou autres l'accès à ces données sensibles.

Ce qui fait que n'importe qui peut avoir accès à la petite caméra de surveillance super chouette que l'on a placée dans le salon de notre maison et que tout le monde peut nous "surveiller". N'importe qui peut donc utiliser par exemple Shodan pour trouver tous les objets connectés (et surtout mettre en avant ceux qui ne sont pas sécurisés) et se connecter à la caméra et constater qu'à certains moments les locataires/propriétaires ne sont pas là, et donc programmer un petit cambriolage.

Deux journalistes du Rue89 ont même réussi, en utilisant Shodan, à se connecter en quelques clics, à une imprimante à distance, ou encore à la webcam d'un ordinateur particulier. Ils ont pu ainsi, faire une impression à distance sur une imprimante d'un laboratoire de recherche, ce qui a dû leur causer une sacrée surprise. Ils auraient même pu, s'ils le voulaient changer la température d'un climatiseur ou encore contrôler la porte d'un garage. Cela peut donc se révéler très dangereux.

0.4 Conclusion

Les objets connectés, ces petits appareils ont révolutionnés le WEB tout en lançant le phénomène Big Data. Au moment où j'écris ces lignes ils sont des milliards à être connectés sur l'IoT. Cependant, même si ils nous facilitent la vie au quotidien, ces objets représentent à l'heure actuelle une menace pour la sécurité de nos données et peuvent mettre des vies en danger. En effet, comme cela a été évoqué plus haut, un chercheur en sécurité a réussi à détourner un avion sans même avoir eu à se lever de son siège passager. On retrouve également des appareils de santé connectés à l'IoT. Malgré tout ceci, les constructeurs n'ont toujours pas à cœur de sécuriser leurs produits, et nombre d'entre eux sont mis en ligne sans que leurs propriétaires n'en changent les mots de passe par défauts. En résumé, les objets connectés sont une révolution, mais il est impératif de les

sécuriser sous peine de créer une faille dans son système ou de voir ses données dérobées, dans le meilleur des cas.

0.4.1 Conseils d'amélioration

Les objets connectés, si utiles mais tellement vulnérables... Voici quelques conseils pour sécuriser tout ça :

- Donner la possibilité à l'utilisateur de changer les mots de passe par défauts et insister pour qu'il le fasse.
- Si création d'un réseau wifi ne pas permettre à n'importe qui de s'y connecter (mots de passes!).
- Chiffrer les données échangées.
- Chiffrer les données stockées.
- Sécuriser les interfaces lorsqu'il y en a.

0.5 Sources

- [Digital Security](#)
- [objetconnecte.com](#)
- [objetconnecte.com](#)
- [Wikipedia](#)
- [Francetvinfo](#)
- [Insa-rennes](#)
- [Wikipedia](#)
- [Wikipedia](#)
- [sentryo.net](#)