Préparation a la certification OSCP

GAUVAIN ROUSSEL-TARBOURIECH, gauvain@govanify.com

Plan/déroulé du cours

Pourquoi étudier le Wi-Fi

• Utilisé absolument partout.

Pourquoi étudier le Wi-Fi

- Utilisé absolument partout.
- J'ai besoin d'en dire plus?

Exemple

FBI agents tracked Harvard bomb threats despite Tor

By Russell Brandom | Dec 18, 2013, 12:55pm EST

Image Dan4th Nicholas (Flickr) | Source On The Media and Official Affidavit





SHARE



via farm1.staticflickr.com

This week, Harvard was rocked by an unsigned bomb threat, originating from a burner email address and timed to disrupt final exams. It was a seemingly anonymous threat, but just two days later, authorities managed to trace it back to sophomore Eldo Kim, who's now awaiting trial in federal court. Kim used two separate anonymity tools to cover his tracks - the routing service Tor, which covered his web traffic, and the temporary mail service Guerrilla Mail, which offered a one-time email - but neither one was enough to throw authorities off the

• Comprendre les frames Wi-Fi a bas niveau.

- Comprendre les frames Wi-Fi a bas niveau.
- Problèmes de sécurité liés aux réseaux Wi-Fi ouverts.

- Comprendre les frames Wi-Fi a bas niveau.
- Problèmes de sécurité liés aux réseaux Wi-Fi ouverts.
- Attaquer un réseau en interne.

- Comprendre les frames Wi-Fi a bas niveau.
- Problèmes de sécurité liés aux réseaux Wi-Fi ouverts.
- Attaquer un réseau en interne.
- Historique des failles WEP etc.

- Comprendre les frames Wi-Fi a bas niveau.
- Problèmes de sécurité liés aux réseaux Wi-Fi ouverts.
- Attaquer un réseau en interne.
- Historique des failles WEP etc.
- Setup d'un serveur d'authentification Wi-Fi type eduroam.

Modalités de notation

A voir

Nécessaire: Une machine sur Linux. Non WSL ne compte pas.
 Vraiment. VMs ok si votre antenne Wi-Fi n'est pas utilisé par votre host, ce qui est délicat.

- Nécessaire: Une machine sur Linux. Non WSL ne compte pas.
 Vraiment. VMs ok si votre antenne Wi-Fi n'est pas utilisé par votre host, ce qui est délicat.
- Préférable: Un routeur que vous pourrez modifier. Pas grave si vous vous déconnectez du Teams :). Si vous êtes chez vos parents votre téléphone en point d'accès pourra suffir pour certaines parties.

- Nécessaire: Une machine sur Linux. Non WSL ne compte pas.
 Vraiment. VMs ok si votre antenne Wi-Fi n'est pas utilisé par votre host, ce qui est délicat.
- Préférable: Un routeur que vous pourrez modifier. Pas grave si vous vous déconnectez du Teams :). Si vous êtes chez vos parents votre téléphone en point d'accès pourra suffir pour certaines parties.
- Préférable: Deux ordinateurs pouvant se connecter a votre Wi-Fi.

- Nécessaire: Une machine sur Linux. Non WSL ne compte pas.
 Vraiment. VMs ok si votre antenne Wi-Fi n'est pas utilisé par votre host, ce qui est délicat.
- Préférable: Un routeur que vous pourrez modifier. Pas grave si vous vous déconnectez du Teams :). Si vous êtes chez vos parents votre téléphone en point d'accès pourra suffir pour certaines parties.
- Préférable: Deux ordinateurs pouvant se connecter a votre Wi-Fi.

- Nécessaire: Une machine sur Linux. Non WSL ne compte pas.
 Vraiment. VMs ok si votre antenne Wi-Fi n'est pas utilisé par votre host, ce qui est délicat.
- Préférable: Un routeur que vous pourrez modifier. Pas grave si vous vous déconnectez du Teams :). Si vous êtes chez vos parents votre téléphone en point d'accès pourra suffir pour certaines parties.
- Préférable: Deux ordinateurs pouvant se connecter a votre Wi-Fi.

Et oui, les cours en distanciel sur le Wi-Fi c'est pas la joie.

Déjà https://lawifi.fr

- Déjà https://lawifi.fr
- Une marque

- Déjà https://lawifi.fr
- Une marque
- C'est tout

- Déjà https://lawifi.fr
- Une marque
- C'est tout
- Non, sérieusement, c'est tout

802.11 c'est quoi

 Un standard définissant de la communication par des ondes sur un champ électromagnétique

Imaginez un bouchon de liège flottant sur de l'eau. Plus vous le faites tourner plus il va créer de vagues. Ces vagues peuvent quand a elle faire boucher un autre bouchon de liège.

8

802.11 c'est quoi

 Un standard définissant de la communication par des ondes sur un champ électromagnétique

Imaginez un bouchon de liège flottant sur de l'eau. Plus vous le faites tourner plus il va créer de vagues. Ces vagues peuvent quand a elle faire boucher un autre bouchon de liège.

²Pour plus de détails se réferrer a "Feynman Lectures on Physics"

802.11 c'est quoi

 Un standard définissant de la communication par des ondes sur un champ électromagnétique

Imaginez un bouchon de liège flottant sur de l'eau. Plus vous le faites tourner plus il va créer de vagues. Ces vagues peuvent quand a elle faire boucher un autre bouchon de liège.

Vous venez de créer une antenne émettrice et réceptrice :)²

²Pour plus de détails se réferrer a "Feynman Lectures on Physics"

802.11x c'est quoi

 Une famille de standard définissant comment le protocole et le niveau physique

802.11x c'est quoi

- Une famille de standard définissant comment le protocole et le niveau physique
- Les plus connus: a, b, g, n, ac

802.11x c'est quoi

- Une famille de standard définissant comment le protocole et le niveau physique
- Les plus connus: a, b, g, n, ac
- Transmission des données par modulations, maintenant du MIMO-OFDM³

³Multiple Input Multiple Output Orthogonal Frequency Division Multiplexing

Frame 802.11



Figure 1: Frame 802.11

Frame Control 802.11



Figure 2: Frame Control 802.11

On va revoir tout ça plus en détail juste après

Cryptographie du Wi-Fi

 Un algorithme de cryptographie pour protéger les trames⁴ réseaux.

 $^{^4} trames = frames mais en français$

- Un algorithme de cryptographie pour protéger les trames⁴ réseaux.
- Pourquoi?

 $^{^4} trames = frames mais en français$

- Un algorithme de cryptographie pour protéger les trames⁴ réseaux.
- Pourquoi?
- Qui dis sans fil dis interception de donnée transparente possible.

 $^{^4} trames = frames mais en français$

- Un algorithme de cryptographie pour protéger les trames⁴ réseaux.
- Pourquoi?
- Qui dis sans fil dis interception de donnée transparente possible.
- Sans encryption, le routeur ne peux pas différencier une machine d'une autre et envois la trame partout pour espérer que la machine la reçoive.

⁴trames = frames mais en français

WEP kézako - édition USA

• Un TRES mauvais algorithme d'encryption.

WEP kézako - édition USA

- Un TRES mauvais algorithme d'encryption.
- Utilise RC4, connu comme étant pété au delà du possible.

WEP kézako - édition USA

- Un TRES mauvais algorithme d'encryption.
- Utilise RC4, connu comme étant pété au delà du possible.
- Clé de 64bits: 40bits fixes (la clé de votre routeur en ASCII) et 24 pour l'IV.

WEP kézako - édition USA

- Un TRES mauvais algorithme d'encryption.
- Utilise RC4, connu comme étant pété au delà du possible.
- Clé de 64bits: 40bits fixes (la clé de votre routeur en ASCII) et 24 pour l'IV.
- La clé ne dois JAMAIS se répéter dû à l'implémentation du RC4 en stream cipher.

WEP kézako - édition USA

- Un TRES mauvais algorithme d'encryption.
- Utilise RC4, connu comme étant pété au delà du possible.
- Clé de 64bits: 40bits fixes (la clé de votre routeur en ASCII) et 24 pour l'IV.
- La clé ne dois JAMAIS se répéter dû à l'implémentation du RC4 en stream cipher.
- II nous suffit de bruteforcer 24bits pour avoir une Related Key Attack, soit ~5000 connections.

POURQUOI 64 BITS???

- POURQUOI 64 BITS???
- Loi cryptographie USA blabla terrorisme.

- POURQUOI 64 BITS???
- Loi cryptographie USA blabla terrorisme.
- Eventuellement passé a du 128bits en grande partie.

- POURQUOI 64 BITS???
- Loi cryptographie USA blabla terrorisme.
- Eventuellement passé a du 128bits en grande partie.
- Le RC4 est cependant toujours pété.

Attaque FMS

L'attaque Fluhrer, Mantin et Shamir (FMS) nous permets de deviner le prochain byte de la clée si on connais le premier byte du keystream et cleartext. Sachant que le premier byte du paquet est quasiment toujours $0 \times AA$ alors $0 \times AA \oplus K$ pour K le premier byte encrypté vous donne le premier byte du keystream. A partir de la, avec un IV spécifique on peux deviner les valeurs de la Sbox 5 en effectuant nous même l'encryption avec le cleartext deviné, cassant la confusion 6 de l'algorithme, nous donnant par causalité le byte suivant de la clé.

⁵Substitution Box

⁶https://en.wikipedia.org/wiki/Confusion_and_diffusion

■ Bon ok WEP est mort et enterré.

- Bon ok WEP est mort et enterré.
- Faisons un autre algo!

- Bon ok WEP est mort et enterré.
- Faisons un autre algo!
- On va lui filer un joli nom aussi tiens, Temporal Key Integrity Protocol.

- Bon ok WEP est mort et enterré.
- Faisons un autre algo!
- On va lui filer un joli nom aussi tiens, Temporal Key Integrity Protocol.
- ...en utilisant du RC4 comme backend.

- Bon ok WEP est mort et enterré.
- Faisons un autre algo!
- On va lui filer un joli nom aussi tiens, Temporal Key Integrity Protocol.
- ...en utilisant du RC4 comme backend.

- Bon ok WEP est mort et enterré.
- Faisons un autre algo!
- On va lui filer un joli nom aussi tiens, Temporal Key Integrity Protocol.
- ...en utilisant du RC4 comme backend.

Sécurité: Wi-Fi Alliance / 20

WPA TKIP

Sensible a l'attaque chop-chop: on peux deviner la plupart des bytes grace a un Message Authentification Code utilisant un CRC32, clairement pas cryptographique. Si on peux deviner le plaintext on peux deviner le keystream, ce qui nous permets d'envoyer des paquets de la même taille que ceux crackés. Sauf que le RC4 est vraiment pas un bon algo de cryptographie, donc l'attaque de Klein nous permets de retrouver la clé depuis le keystream.

• Enfin une crypto solide!

18

- Enfin une crypto solide!
- CCMP: AES CTR + CBC-MAC

- Enfin une crypto solide!
- CCMP: AES CTR + CBC-MAC
- Loin d'être parfait, toujours pas de Forward Secrecy :/⁷

⁷WPA3 règle ça mais on l'aura pas avant encore 10 ans

- Enfin une crypto solide!
- CCMP: AES CTR + CBC-MAC
- Loin d'être parfait, toujours pas de Forward Secrecy :/⁷
- RNG toujours pas sécurisé.

⁷WPA3 règle ça mais on l'aura pas avant encore 10 ans

- Enfin une crypto solide!
- CCMP: AES CTR + CBC-MAC
- Loin d'être parfait, toujours pas de Forward Secrecy :/⁷
- RNG toujours pas sécurisé.
- WPS qui est crackable en quelques heures.

⁷WPA3 règle ça mais on l'aura pas avant encore 10 ans

- Enfin une crypto solide!
- CCMP: AES CTR + CBC-MAC
- Loin d'être parfait, toujours pas de Forward Secrecy :/⁷
- RNG toujours pas sécurisé.
- WPS qui est crackable en quelques heures.
- KRACK peux nous permettre de déduire le nonce⁸

⁷WPA3 règle ça mais on l'aura pas avant encore 10 ans

⁸N'hésitez pas si vous avez des questions!

- Enfin une crypto solide!
- CCMP: AES CTR + CBC-MAC
- Loin d'être parfait, toujours pas de Forward Secrecy :/⁷
- RNG toujours pas sécurisé.
- WPS qui est crackable en quelques heures.
- KRACK peux nous permettre de déduire le nonce⁸
- #!%&!!!

⁷WPA3 règle ça mais on l'aura pas avant encore 10 ans

⁸N'hésitez pas si vous avez des questions!

 Avoir une seule clé pour un réseau Wi-Fi d'entreprise c'est compliqué.

- Avoir une seule clé pour un réseau Wi-Fi d'entreprise c'est compliqué.
- Si la clé leak, on dois redonner la clé a tout le monde.

- Avoir une seule clé pour un réseau Wi-Fi d'entreprise c'est compliqué.
- Si la clé leak, on dois redonner la clé a tout le monde.
- Extensible Authentication Protocol a la rescousse pour palier a ce problème!

- Avoir une seule clé pour un réseau Wi-Fi d'entreprise c'est compliqué.
- Si la clé leak, on dois redonner la clé a tout le monde.
- Extensible Authentication Protocol a la rescousse pour palier a ce problème!
- Un serveur d'authentification va donner au routeur une clée d'encryption unique a votre appareil si l'authentification est vérifiée.

 EAP-TLS: Authentification WiFi par certificat TLS client et serveurs.

⁹Galère à cause du déploiement PKI conséquent.

- EAP-TLS: Authentification WiFi par certificat TLS client et serveurs.
- EAP-TTLS: Amélioration d'EAP-TLS pour ne requérir que des certificats côté serveurs.

⁹Galère à cause du déploiement PKI conséquent.

¹⁰Ça utilise un tunnel sur le côté chiffré pour communiquer et du WEP dynamiquement, par utilisateur et session.

- EAP-TLS: Authentification WiFi par certificat TLS client et serveurs.
- EAP-TTLS: Amélioration d'EAP-TLS pour ne requérir que des certificats côté serveurs.
- PEAP: Une amélioration des vieux protocoles qui fonctionne avec des techniques similaires à EAP-TTLS.

⁹Galère à cause du déploiement PKI conséquent.

¹⁰Ça utilise un tunnel sur le côté chiffré pour communiquer et du WEP dynamiquement, par utilisateur et session.

- EAP-TLS: Authentification WiFi par certificat TLS client et serveurs.
- EAP-TTLS: Amélioration d'EAP-TLS pour ne requérir que des certificats côté serveurs.
- PEAP: Une amélioration des vieux protocoles qui fonctionne avec des techniques similaires à EAP-TTLS.
- EAP-SIM: Cela utilise le module SIM pour calculer des clefs WEP dynamique de session.

⁹Galère à cause du déploiement PKI conséquent.

 $^{^{10}\}mbox{\normalfont{\cap}}$ utilise un tunnel sur le côté chiffré pour communiquer et du WEP dynamiquement, par utilisateur et session.

¹¹Utilisé par FreeWifi-secure!

- EAP-TLS: Authentification WiFi par certificat TLS client et serveurs.
- EAP-TTLS: Amélioration d'EAP-TLS pour ne requérir que des certificats côté serveurs.
- PEAP: Une amélioration des vieux protocoles qui fonctionne avec des techniques similaires à EAP-TTLS.
- EAP-SIM: Cela utilise le module SIM pour calculer des clefs WEP dynamique de session.
- EAP-AKA: Comme EAP-SIM, mais version USIM/UMTS, une variante.

⁹Galère à cause du déploiement PKI conséquent.

¹⁰Ça utilise un tunnel sur le côté chiffré pour communiquer et du WEP dynamiquement, par utilisateur et session.

¹¹Utilisé par FreeWifi-secure!

Pratique

Bon c'était un peu lourd a digérer tout ça non? N'hésitez pas si vous avez des questions!

Pratique

Bon c'était un peu lourd a digérer tout ça non? N'hésitez pas si vous avez des questions!

Il est temps de passer a de la pratique! On va sniffer des réseaux Wi-Fi :)