

Bezpieczeństwo komputerowe

Piotr Kasprowicz

October 2018

1 SSID sieci

Urządzenia próbują połączyć się do otwartych sieci z którymi był połączony wcześniej np.

- AndroidAP,
- PWR-WiFi,
- eduroam,
- Starbucks WiFi,
- DLink.

2 Strony odwiedzone przez użytkowników

Do otwartej sieci przeze mnie podłączyły się 3 urządzenia, jednakże tylko jeden wykazał dużą aktywność. Użytkownik używał iPhone i oprócz aktywności aplikacji telefonu, użytkownik odwiedził kilka stron.

nazwa	opis
cmpl.hit.gemius.pl	trojan
init-po1st.push.appl	notyfikacje od apple
www.tomsplanner.com	strona do tworzenia planów
www.google.tagmanager.com	tworzenie tagów do witryn
sp.client.wg.spotify.com	wiadomość ze spotify
www.gry.pl	serwis z gram
www.spilgames-562189-hdb-adomik.com	serwis z gram
www.gitlab.com	serwis pracy nad projektem w zespole
www.gstatic.com	wirus adware

Table 1: Strony przeglądane przez użytkowników.

3 Przechwycone HTTP

Jedno z podłączonych urządzeń zaczęło przeglądać strony internetowe przy pomocy niezabezpieczonego protokołu http, podczas obserwacji udało się przechwycić 4 takie pakiety. Podczas logowania udało się zdobyć ciasteczko, które zostało wysłane podczas logowania na stronę www.giercowania.pl/logowanie

4 Trasa przechodzenia pakietu

1	gateway (192.168.43.1)	6.579 ms	7.387 ms	7.929 ms
2	10.9.247.5 (10.9.247.5)	28.323 ms	33.928 ms	36.829 ms
3	83.220.99.1 (83.220.99.1)	43.155 ms	54.181 ms	54.490 ms
4	ae48-48.r7.poland-rs.thinx.atman.pl (212.91.0.10)	55.278 ms	55.216 ms	53.017 ms
5	* * *			
6	* * *			
7	* * *			
8	* * *			
9	* * *			
10	* * *			
11	www.giercownia.pl (54.36.187.12)	58.829 ms	58.661 ms	
		27.497 ms		

Table 2: Trasa pakietu z serwera na którym znajduje się strona www.giercownia.pl.