

Si trabajas en alguna de las compañías telefónicas que brindan servicio de conexión a Internet, y tienes acceso al historial de registro de IPs de cada cliente, te puedes divertir sabiendo a quien o quienes pertenecieron esas IPs a la hora en la que desde las mismas se intentaron robar capítulos premium de hacks4geeks Podcast.

2.152.65.146	- [12/Nov/2018:00:32:01 +0100]	- (Linux; Android 9; LYA-L09)
2.152.65.146	- [12/Nov/2018:00:32:36 +0100]	- (Linux; Android 9; LYA-L09)
2.152.65.146	- [12/Nov/2018:14:58:53 +0100]	- (Linux; Android 9; LYA-L09)
2.152.65.146	- [12/Nov/2018:22:51:52 +0100]	- (Linux; Android 9; LYA-L09)
2.152.65.146	- [12/Nov/2018:22:52:41 +0100]	- (Linux; Android 9; LYA-L09)
2.152.65.146	- [12/Nov/2018:22:59:28 +0100]	- (Linux; Android 9; LYA-L09)
2.152.65.146	- [12/Nov/2018:23:18:59 +0100]	- (Linux; Android 9; LYA-L09)
2.152.65.146	- [12/Nov/2018:23:19:26 +0100]	- (Linux; Android 9; LYA-L09)
2.152.65.146	- [12/Nov/2018:23:38:34 +0100]	- (Linux; Android 9; LYA-L09)
2.152.65.146	- [12/Nov/2018:23:46:05 +0100]	- (Linux; Android 7.0; SM-G925F)
2.152.65.146	- [13/Nov/2018:00:16:15 +0100]	- (Linux; Android 7.0; SM-G925F)
2.152.65.146	- [13/Nov/2018:01:14:52 +0100]	- (Linux; Android 9; LYA-L09)
2.152.65.146	- [13/Nov/2018:01:21:08 +0100]	- (Linux; Android 9; LYA-L09)
2.152.65.146	- [13/Nov/2018:06:00:10 +0100]	- (Linux; Android 9; LYA-L09)
2.152.65.146	- [13/Nov/2018:06:00:37 +0100]	- (Linux; Android 9; LYA-L09)
31.4.225.110	- [13/Nov/2018:07:02:46 +0100]	- (Linux; Android 8.0.0; LM-G710 Build/OPR1.170623.032)
176.83.52.166	- [13/Nov/2018:08:00:54 +0100]	- (Linux; Android 7.1.2; Mi-4c)
83.83.20.69	- [13/Nov/2018:09:08:35 +0100]	- (Linux; Android 8.0.0; SM-G955F)
31.4.191.195	- [13/Nov/2018:16:03:19 +0100]	- (Linux; Android 9; LYA-L09)
62.140.137.82	- [13/Nov/2018:18:13:47 +0100]	- (Linux; Android 8.0.0; SM-G955F)
77.228.112.245	- [15/Nov/2018:07:04:57 +0100]	- (Linux; Android 8.0.0; ALP-L09)
37.10.140.80	- [17/Nov/2018:11:39:38 +0100]	- (Linux; Android 8.1.0; Mi A1)
37.10.140.80	- [17/Nov/2018:12:30:55 +0100]	- (Linux; Android 8.1.0; Mi A1)
2.152.65.146	- [19/Nov/2018:21:34:05 +0100]	- (Linux; Android 9; LYA-L29)
176.83.17.163	- [19/Nov/2018:22:12:43 +0100]	- (Linux; Android 8.1.0; Mi A1)
77.228.112.245	- [21/Nov/2018:07:06:07 +0100]	- (Linux; Android 8.0.0; ALP-L09)
79.158.119.26	- [21/Nov/2018:10:32:29 +0100]	- (Linux; Android 7.1.1; MI MAX 2)
79.158.119.26	- [21/Nov/2018:10:58:45 +0100]	- (Linux; Android 7.1.1; MI MAX 2)
79.158.119.26	- [21/Nov/2018:11:03:49 +0100]	- (Linux; Android 7.1.1; MI MAX 2)
79.158.119.26	- [21/Nov/2018:12:09:25 +0100]	- (Linux; Android 7.1.1; MI MAX 2)
95.127.232.53	- [21/Nov/2018:12:14:35 +0100]	- (Linux; Android 7.1.1; MI MAX 2)
95.127.232.53	- [21/Nov/2018:12:16:09 +0100]	- (Linux; Android 7.1.1; MI MAX 2)
95.127.232.53	- [21/Nov/2018:12:16:14 +0100]	- (Linux; Android 7.1.1; MI MAX 2)
95.127.232.53	- [21/Nov/2018:12:33:30 +0100]	- (Linux; Android 7.1.1; MI MAX 2)
193.152.120.9	- [24/Nov/2018:00:42:34 +0100]	- (Linux; Android 7.1.2; Mi-4c)
2.152.65.146	- [26/Nov/2018:21:45:23 +0100]	- (Linux; Android 7.0; SM-G925F)
2.152.65.146	- [26/Nov/2018:21:46:09 +0100]	- (Linux; Android 7.0; SM-G925F)
2.152.65.146	- [27/Nov/2018:01:34:43 +0100]	- (Linux; Android 9; LYA-L29)
176.83.48.202	- [27/Nov/2018:16:43:18 +0100]	- (Linux; Android 7.1.2; Mi-4c)
31.4.210.36	- [27/Nov/2018:18:35:10 +0100]	- (Linux; Android 8.0.0; LM-G710 Build/OPR1.170623.032)
31.4.210.36	- [27/Nov/2018:18:58:29 +0100]	- (Linux; Android 8.0.0; LM-G710 Build/OPR1.170623.032)
31.4.225.129	- [03/Dec/2018:07:04:38 +0100]	- (Linux; Android 8.0.0; LM-G710 Build/OPR1.170623.032)
2.152.65.146	- [03/Dec/2018:21:05:46 +0100]	- (Linux; Android 9; LYA-L29)
2.152.65.146	- [03/Dec/2018:21:19:56 +0100]	- (Linux; Android 9; LYA-L29)
2.152.65.146	- [03/Dec/2018:21:20:34 +0100]	- (Linux; Android 9; LYA-L29)
31.4.230.57	- [04/Dec/2018:07:10:49 +0100]	- (Linux; Android 8.0.0; LM-G710 Build/OPR1.170623.032)
31.4.230.57	- [04/Dec/2018:07:36:46 +0100]	- (Linux; Android 8.0.0; LM-G710 Build/OPR1.170623.032)
31.4.230.57	- [04/Dec/2018:07:37:42 +0100]	- (Linux; Android 8.0.0; LM-G710 Build/OPR1.170623.032)
31.4.230.57	- [04/Dec/2018:07:39:08 +0100]	- (Linux; Android 8.0.0; LM-G710 Build/OPR1.170623.032)
31.4.201.189	- [04/Dec/2018:18:31:52 +0100]	- (Linux; Android 8.0.0; MHA-L29)
193.152.34.239	- [04/Dec/2018:21:44:58 +0100]	- (Linux; Android 8.1.0; Mi A1)
62.140.137.151	- [05/Dec/2018:06:53:17 +0100]	- (Linux; Android 9; ONEPLUS A6013)
31.4.229.100	- [05/Dec/2018:07:09:29 +0100]	- (Linux; Android 8.0.0; LM-G710 Build/OPR1.170623.032)
31.4.229.100	- [05/Dec/2018:07:22:33 +0100]	- (Linux; Android 8.0.0; LM-G710 Build/OPR1.170623.032)
31.4.229.100	- [05/Dec/2018:07:51:05 +0100]	- (Linux; Android 8.0.0; LM-G710 Build/OPR1.170623.032)
47.60.37.77	- [05/Dec/2018:13:14:48 +0100]	- (Linux; Android 8.0.0; SM-N950F)
47.60.36.117	- [07/Dec/2018:18:40:27 +0100]	- (Linux; Android 8.0.0; SM-N950F)
95.127.145.216	- [10/Dec/2018:11:30:22 +0100]	- (Linux; Android 7.1.2; Mi-4c)
47.60.52.12	- [11/Dec/2018:07:31:37 +0100]	- (Linux; Android 8.0.0; LM-G710 Build/OPR1.170623.032)
2.152.65.146	- [11/Dec/2018:10:01:22 +0100]	- (Linux; Android 9; LYA-L29)
83.83.20.69	- [11/Dec/2018:10:31:26 +0100]	- (Linux; Android 9; ONEPLUS A6013)
95.127.242.141	- [11/Dec/2018:12:08:50 +0100]	- (Linux; Android 7.1.2; Mi-4c)
176.83.74.207	- [12/Dec/2018:06:30:04 +0100]	- (Linux; Android 8.1.0; Mi A1)

193.152.116.2	- [12/Dec/2018:23:05:59 +0100]	- (Linux; Android 8.1.0; Mi A1)
31.4.183.35	- [18/Dec/2018:17:31:54 +0100]	- (Linux; Android 8.0.0; SM-N950F)
77.225.5.225	- [24/Dec/2018:08:34:21 +0100]	- (Linux; Android 7.1.1; MI MAX 2)
77.225.5.225	- [24/Dec/2018:09:36:05 +0100]	- (Linux; Android 7.1.1; MI MAX 2)
77.225.5.225	- [24/Dec/2018:09:37:02 +0100]	- (Linux; Android 7.1.1; MI MAX 2)
77.225.5.225	- [24/Dec/2018:09:54:32 +0100]	- (Linux; Android 7.1.1; MI MAX 2)
95.127.56.63	- [24/Dec/2018:15:37:46 +0100]	- (Linux; Android 7.1.1; MI MAX 2)
77.225.5.225	- [25/Dec/2018:09:07:48 +0100]	- (Linux; Android 7.1.1; MI MAX 2)
77.225.5.225	- [25/Dec/2018:10:02:33 +0100]	- (Linux; Android 7.1.1; MI MAX 2)
46.25.132.91	- [25/Dec/2018:10:53:44 +0100]	- (Linux; Android 8.0.0; ALP-L09)
95.127.242.35	- [26/Dec/2018:08:51:45 +0100]	- (Linux; Android 7.1.1; MI MAX 2)
95.127.242.35	- [26/Dec/2018:08:51:56 +0100]	- (Linux; Android 7.1.1; MI MAX 2)
95.127.242.35	- [26/Dec/2018:16:26:05 +0100]	- (Linux; Android 7.1.1; MI MAX 2)
2.152.65.146	- [26/Dec/2018:21:02:55 +0100]	- (Linux; Android 7.0; BG2-U01)
2.152.65.146	- [26/Dec/2018:21:04:15 +0100]	- (Linux; Android 7.0; BG2-U01)
2.152.65.146	- [26/Dec/2018:21:04:37 +0100]	- (Linux; Android 7.0; BG2-U01)
2.152.65.146	- [26/Dec/2018:21:09:01 +0100]	- (Linux; Android 7.0; BG2-U01)
2.152.65.146	- [26/Dec/2018:21:12:46 +0100]	- (Linux; Android 7.0; BG2-U01)
2.152.65.146	- [26/Dec/2018:21:19:53 +0100]	- (Linux; Android 7.0; BG2-U01)
47.60.50.197	- [27/Dec/2018:06:50:32 +0100]	- (Linux; Android 8.0.0; LM-G710 Build/OPR1.170623.032)
47.60.50.197	- [27/Dec/2018:08:12:37 +0100]	- (Linux; Android 8.0.0; LM-G710 Build/OPR1.170623.032)
2.152.65.146	- [27/Dec/2018:08:31:52 +0100]	- (Linux; Android 9; LYA-L29)
178.239.215.217	- [28/Dec/2018:09:19:57 +0100]	- (Linux; Android 8.0.0; SM-N950F)
81.47.107.197	- [29/Dec/2018:11:26:54 +0100]	- (Linux; Android 8.1.0; Mi A1)
176.83.186.60	- [02/Jan/2019:20:27:43 +0100]	- (Linux; Android 8.1.0; Mi A1)
2.152.65.146	- [09/Jan/2019:02:42:21 +0100]	- (Linux; Android 9; LYA-L29)

De la lista de arriba, por ejemplo, podemos ver que el usuario con la IP **2.152.65.146** intentó acceder a los episodios premium directamente, primero desde un **LYA-L09** (es decir, desde un Huawei Mate 20 Pro con Android 9), luego desde un **SM-G925F** (es decir, desde un Samsung Galaxy S6 Edge con Android 7), luego desde un **LYA-L29** (es decir, desde otro Huawei Mate 20 Pro) y luego desde una tableta **BG2-U01** (es decir, desde una Huawei MediaPad T3 de 7 pulgadas con Android 7)

Haciendo un **nmap** a la dirección 2.152.65.146 obtenemos:

```

21/tcp filtered ftp
22/tcp filtered ssh
23/tcp filtered telnet
80/tcp filtered http
110/tcp filtered pop3
143/tcp filtered imap
443/tcp filtered https
3389/tcp filtered ms-wbt-server
  
```

Por lo que deducimos que tiene activos servicios de:

- FTP
- Secure Shell
- Telnet
- Web por HTTP
- Mail por pop3
- Mail por IMAP
- Web por HTTPS y
- Conexión a Escritorio Remoto
- Entre otros

Pero claro, todos los puertos aparecen filtrados, así que podemos deducir que tiene un cortafuegos. Lo que nos lleva a entender que no es un usuario medio, dado que además tiene un servidor de correo propio.

Haciendo un perfil por el mundo geek, y sabiendo que tiene **ONO** como ISP, podemos dar perfectamente con el sujeto sin echar mano de nuestros amigos en los ISPs. Y todos sabemos quién puede ser. ¿No? :).

Por cierto, si has encontrado tu IP en la lista de arriba, ¡**enhorabuena, campeón!**

PD: Haciendo un recuento así, a bote pronto, podemos deducir que tengo un enemigo en **Barcelona**, uno en **Vigo**, uno en **Madrid**, uno en **Sanlúcar de Barrameda**, uno en **Valencia**, y algunos otros por ahí...