

Comunicado de Prensa

En el marco de NATPE 2016:

ALIANZA PUBLICA REPORTE DE LA PIRATERÍA ONLINE EN SUDÁMERICA

A través de un estudio realizado en conjunto con la empresa británica NetNames, se muestra el comportamiento ilegal que realizan usuarios en Internet en nueve países de la región.

Miami, 21 de enero de 2016. Alianza, asociación anti-piratería de TV paga en Latinoamérica que reúne a las empresas líderes de la industria de la región, dio a conocer el más completo estudio de piratería online en Sudamérica hasta la fecha, en el marco de NATPE 2016. El informe fue realizado junto a la reconocida empresa británica NetNames.

El reporte analizó durante un mes el consumo de datos de Internet en nueve países (Argentina, Brasil, Chile, Colombia, Ecuador, Perú, Paraguay, Uruguay y Venezuela), enfocándose en los tres principales ecosistemas de piratería online de contenido audiovisual:

- Cyberlocker: servicios de hosting utilizando uno o más servidores para distribuir video a las personas que tienen acceso al servidor. Por ejemplo: Uptobox y Uploaded.net.
- Peer-to-peer (usuario a usuario): una red en la que cada computador de un individuo actúa como un servidor para otros, lo cual permite el acceso compartido de archivos sin necesidad de un servidor central. Por ejemplo: BitTorrent, Ares, Pirate Bay y Cuevana.
- Streaming ilegal de IPTV: servicios que ofrecen contenidos de televisión en vivo, tales como eventos deportivos, canales de contenido *Premium* y canales de difusión populares que son distribuidos sin autorización. Por ejemplo: Roja Directa.

El estudio también muestra los más importantes comportamientos piratas de los usuarios en Internet, dando a conocer, por ejemplo, los diferentes métodos que se usan para capturar y distribuir contenido legal de manera online de forma “pirata” y los múltiples ecosistemas que se usan para esto.

Entre los hallazgos más interesantes que arroja se encuentra la cantidad significativa de piratería de video online en los nueve países analizados:

- De los aproximadamente 223,3 millones de usuarios de Internet en Sudamérica, casi el 50%, o 110 millones, accede a un sitio que distribuye contenidos audiovisuales pirateados por medio de los ecosistemas como cyberlocker, peer-to-peer o Streaming ilegal de IPTV.
- El número de usuarios únicos¹ que accede a cada uno de los tres ecosistemas piratas durante el período de un mes, es el siguiente:

¹ El número de usuarios de los tres ecosistemas individuales es mayor que el número total de usuarios piratas debido a que algunos usuarios accede a más de un ecosistema.

- Cyberlockers: 62,7 millones de usuarios únicos, lo cual representa el 28,2% de todos los usuarios de Sudamérica de Internet.
- Peer-to-Peer: 46,1 millones de usuarios únicos, lo cual representa el 20,7% de todos los usuarios de Sudamérica de Internet.
- Streaming ilegal de IPTV: 8,8 millones de usuarios únicos, lo que representa el 4% de todos los usuarios de Sudamérica de Internet.

Adicionalmente, NetNames analizó la cantidad total de ancho de banda que se utiliza de manera ilegal en Sudamérica y se encontró que 789 petabytes (PBs)² del uso de banda ancha en Sudamérica eran atribuibles a los usuarios de los cyberlockers, video peer-to-peer y Streaming ilegal de IPTV, lo que representa un estimado de 1.5 millones de horas de visualización cada año.

- Cyberlockers: 442 millones de PBs, o aproximadamente 632 millones de horas al año (14 horas por usuario cyberlocker).
- Peer-to-Peer: 265 millones de PBs, o aproximadamente 379 millones de horas al año (8 horas por usuario peer-to-peer).
- Streaming ilegal de IPTV: 82 millones de PBs, o aproximadamente 366 millones de horas al año (29 horas por usuario).

“La piratería online representa una amenaza significativa para la protección de los derechos de propiedad intelectual. Todos sabemos que existe, pero este estudio es la primera vez que la industria en Sudamérica ha hecho un esfuerzo para describir y cuantificar la amenaza”, señala Michael Hartman, Vicepresidente Sénior y Consejero General de DIRECTV Latin America. Y agrega. “Este es el primer paso necesario para crear conciencia sobre el problema. Esto permitirá a los miembros de la Alianza educar a otros sobre el problema y desarrollar estrategias para combatir esta forma de piratería. Los sudamericanos merecen disfrutar de la gran variedad de contenidos audiovisuales que está disponible para el consumo, tanto en formatos tradicionales y en línea, pero la protección adecuada de la propiedad intelectual tiene que ser absoluta”.

Acerca de Alianza

Lanzada en enero de 2013, Alianza Contra la Piratería de Televisión Paga es una organización que tiene como objetivo luchar contra la piratería de FTA (free-to-air) que involucra el uso de receptores satelitales FTA para poder descifrar, ilegalmente, las señales de televisión paga en América Latina. En la actualidad, Alianza cuenta con la participación de los principales miembros de la industria de la televisión paga en la región. Operadores de TV Paga: DIRECTV Panamericana, TELEFÓNICA, Claro HDTV, CLARO Perú, Claro Ecuador, Claro Colombia, Claro Chile y Claro Brasil, SKY Brasil, y VTR. Los programadores: CDF, DISCOVERY, ESPN, FOX International Channels Latin America, GLOBOSAT, HBO Latin America Group, TELECINE, TELEVISA, TURNER BROADCASTING SYSTEM LATIN AMERICA, y Win Sports. También cuenta con el apoyo de ABTA, CISCO, Media Networks Latin America, NAGRA y Technicolor. Para más información, visite www.alianza.tv

About NetNames

[NetNames](http://www.netnames.com) is one of the world's leading online brand protection and domain name management specialists, helping organizations be present, protected and prosperous on the internet. Through its industry leading brand protection, domain name management, online security, anti-piracy and acquisitions services, the company is responsible for keeping organizations and brands one step ahead of online threats across the globe. The company is headquartered in London (UK) with offices in Australia, Denmark, France, Germany, Singapore, Sweden, Switzerland and USA. NetNames can be found at www.netnames.com and on Twitter @NetNamesDomains.

² 1PB = 1024 Terabytes 1 TB = 1024 GBs.

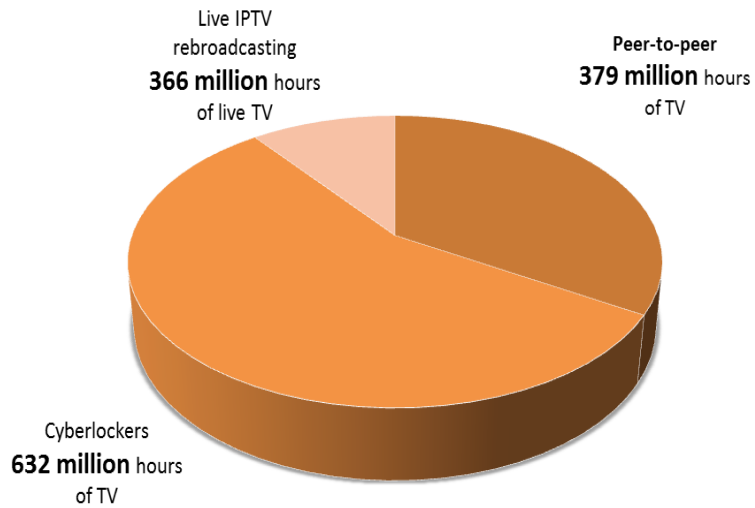
ANEXO

On-Line Video Piracy in Latin America Number of Unduplicated Users During a Single Month

| | Population | Internet | Peer-to-Peer (2) | | Cyberlocker (2) | | Illegal IPTV (2) | |
|------------------|------------|---------------|------------------|-------|-----------------|-------|------------------|------|
| | (MM) | Usage (MM)(1) | MM | % | MM | % | MM | % |
| Argentina | 43 | 32.3 | 4.2 | 13.1% | 5.1 | 15.7% | 0.4 | 1.2% |
| Brazil | 202.7 | 109.8 | 32.9 | 30.0% | 40.7 | 44.6% | 6.8 | 6.2% |
| Chile | 17.4 | 11.5 | 3.6 | 30.9% | 4.6 | 40.2% | 0.7 | 6.5% |
| Colombia | 46.2 | 28.5 | 3.8 | 3.5% | 5 | 17.5% | 0.4 | 1.4% |
| Ecuador | 15.7 | 6.3 | 0.7 | 11.2% | 1.1 | 18.1% | 0.1 | 1.7% |
| Paraguay | 6.7 | 2.5 | 0.2 | 6.7% | 0.2 | 9.7% | 0.02 | 1.0% |
| Peru | 30.1 | 11.8 | 1.1 | 9.6% | 1.6 | 13.6% | 0.2 | 1.4% |
| Uruguay | 3.3 | 1.9 | 0.7 | 35.8% | 1 | 49.6% | 0.05 | 2.4% |
| Venezuela | 28.9 | 13 | 0.5 | 4.0% | 0.6 | 5.0% | 0.1 | 0.4% |
| Total for Region | 394 | 217.6 | 47.7 | 21.9% | 59.9 | 27.5% | 8.77 | 4.0% |

(1) Source: Internetworldstats

(2) Findings represent unduplicated users, so that individuals visiting multiple sites within the ecosystem are not counted multiple times.



Contactos de Prensa:

Selma Astudillo Boggie
DIRECTV PanAmericana
(56) 2 23374006
sastudillo@directv.cl

Carolina Copello
Consultora de comunicaciones para DIRECTV PanAmericana
+1 (305) 878.2517
carolina@ccopello.com

NAGRA

Ivan Schnider
Marketing Communications
+41 21 732 09 40
ivan.schnider@nagra.com

Christine Oury
Marketing Communications
+1 415 962 5433
christine.oury@nagra.com

NetNames (via Rostrum PR)

Jo Cresswell
Senior Account Manager
Rostrum
e: j.cresswell@rostrum.agency
t: +44 (0)207 440 8675