



Reporte Productivity Guru

TLA HA 1

Elaborado para: Juan Salda�a



Fecha: 2019-07-23

Periodo: 2019-07-23 - 2019-06-23











Tabla de contenidos.

Introducci**�**n **Analisis Productividad Riesgos legales Fraudes** Robo de informacion Lealtad **Evasion** Ancho de banda Revision de politicas **Reportes**











Introducci n

Productivity Guru, es un sistema con el que apoyamos a las empresas a ser mas productivas, eficientes y a disminuir gastos operativos para aumentar la rentabilidad de la empresa.

Es en base a la experiencia que RealNet brinda en sus servicios de asesoramiento y soluciones por medio de recursos TI, asesorando y administrando las redes de sus clientes con tecnologias de vanguardia que resulten confiables, economicas y flexibles para enfrentarse a los retos del mercado actual.

El objetivo principal de este reporte es, mostrar el comportamiento de los usuarios en internet de la empresa TLA-HA.











Analisis

La siguiente informacion nos da un panorama general de nuestra red, abarcando los siguientes puntos:

- Categorias web mas utilizadas
- Sitios web mas visitados
- Aplicaciones mas utilizadas
- Usuarios con mayor consumo de datos
- Detecciones de virus o malware

Esto nos ayuda a saber la informacion m�s importante de nuestra red, de manera ropida y concisa





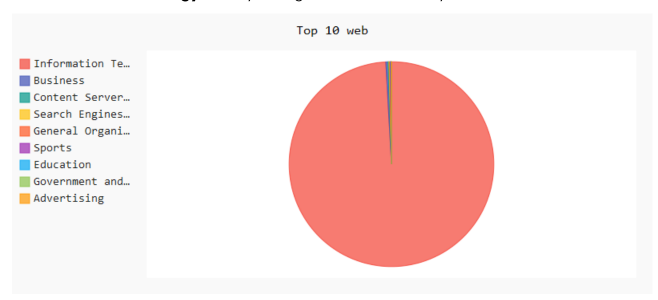






Categorias web

Esta gr�fica nos muestra las categorias web con mayor consumo de datos siendo Information Technology la mayor, seguido de Business y Content Servers



#	Categoria	Uso de datos
1	Information Technology	486861.57MB
2	Business	1677.29MB
3	Content Servers	651.04MB
4	Search Engines and Portals	578.83MB
5	General Organizations	494.72MB
6	Sports	369.24MB
7	Education	252.4MB
8	Government and Legal Organizations	169.4MB
9	Advertising	145.34MB
10	Travel	128.35MB















Aplicaciones

No se encontraron aplicaciones que comprometan la seguridad de nuestra red, por lo que nuestra red esta segura











Usuarios

Estos son los usuarios que mayor consumo de datos hicieron de forma general, el usuario janerean 28@hotmail.com, con la ip 192.168.5.122 fue quien mas tr�fico tuvo, con un uso de 228505.06MB

#	Usuario	IP	Uso de datos
1	janerean 28@hotmail.com	192.168.5.122	228505.06MB
2	No disponible	10.88.246.176	75250.1MB
3	seguridad1@hvacsistemas.com.mx	192.168.5.99	54199.94MB
4	No disponible	10.88.246.147	50610.02MB
5	No disponible	10.88.246.192	26274.46MB
6	cctv sat	10.212.134.201	17539.57MB
7	cctv sat	10.212.134.203	11779.05MB
8	cctv sat	10.212.134.200	10847.97MB
9	No disponible	10.88.246.144	3573.33MB
10	No disponible	10.88.246.140	1456.39MB











Virus

Estos son los virus que se detectaron en la red.

#	Usuario	IP	Fecha	Hora	Virus	Conteo
1	evelyn.cruz	10.88.245.154	2019-07-11	10:21:30	HTML/ScrInject.OCKK!tr	1











Productividad

Este punto de seguridad va enfocado a la productividad de los usuarios, hay paginas y aplicaciones que distraen a los empleados y el tener identificado cuales son los principales distractores nos ayudan a tener un mejor control sobre los recursos.

Categorias que abarca:

- Contenido adulto.
- Contenido con alto consumo de ancho de banda
- Intereses personales











Contenido adulto

No se encontro ninguna incidencia, por lo cual tu red esta protegida













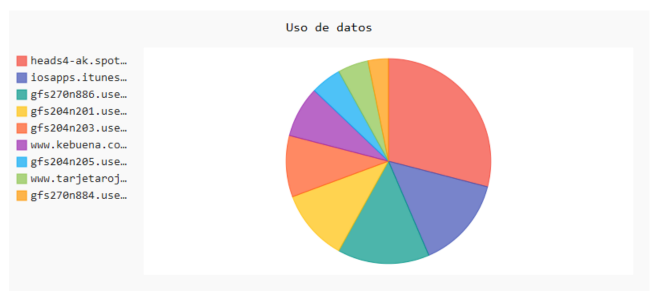


Uso de banda ancha

Esta gr�fica nos muestra las categorias web referentes a:

- Intercambio de archivos
- Descarga de software
- Radio, television y telefonia por internet
- Streaming

con mayor consumo de datos siendo heads4-ak.spotify.com.edgesuite.net la mayor, seguido de iosapps.itunes.apple.com y gfs270n886.userstorage.mega.co.nz



#	Hostname	Uso de datos
1	heads4-ak.spotify.com.edgesuite.net	18.21MB
2	iosapps.itunes.apple.com	9.92MB
3	gfs270n886.userstorage.mega.co.nz	9.12MB
4	gfs204n201.userstorage.mega.co.nz	7.14MB
5	gfs204n203.userstorage.mega.co.nz	6.46MB
6	www.kebuena.com.mx	5.53MB













#	Hostname	Uso de datos
7	gfs204n205.userstorage.mega.co.nz	3.87MB
8	www.tarjetarojaonline.blog	3.48MB
9	gfs270n884.userstorage.mega.co.nz	2.25MB
10	occ-0-2291-37.1.nflxso.net	1.86MB









#	Hostname	Uso de datos
1	heads4-ak.spotify.com.edgesuite.net	18.21MB
2	iosapps.itunes.apple.com	9.92MB
3	gfs270n886.userstorage.mega.co.nz	9.12MB
4	gfs204n201.userstorage.mega.co.nz	7.14MB
5	gfs204n203.userstorage.mega.co.nz	6.46MB
6	www.kebuena.com.mx	5.53MB
7	gfs204n205.userstorage.mega.co.nz	3.87MB
8	www.tarjetarojaonline.blog	3.48MB
9	gfs270n884.userstorage.mega.co.nz	2.25MB
10	occ-0-2291-37.1.nflxso.net	1.86MB













#	Usuario	IP	Uso de datos
1	carlos.chanes	192.168.5.34	17.04MB
2	marco.castillo	10.88.245.144	15.48MB
3	No disponible	10.88.246.149	15.07MB
4	carlos.turrubiates	10.88.245.149	9.89MB
5	No disponible	10.88.246.133	5.81MB
6	juan.saldana	192.168.5.67	3.3MB
7	guillermo.arteaga	10.88.245.108	2.64MB
8	oscar.hernandez	192.168.5.79	2.41MB
9	guillermo.arteaga	192.168.5.81	1.87MB
10	No disponible	10.88.246.161	0.51MB











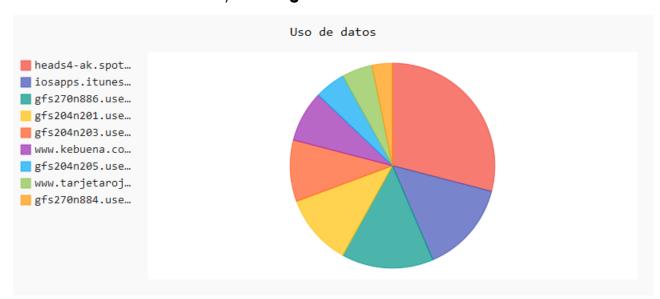
Intereses personales

Esta gr�fica nos muestra los sitios con intereses personales, entre los temas mas relevantes podemos encontrar los siguientes:

- Juegos
- Entretenimiento
- Noticias
- Deportes
- Correo y chat web

con mayor consumo de datos siendo i.scdn.co la mayor, seguido de

www.desafiomundial.com y static-global-s-msn-com.akamaized.net



#	Hostname	Uso de datos
1	i.scdn.co	362.37MB
2	www.desafiomundial.com	290.81MB
3	static-global-s-msn-com.akamaized.net	260.5MB
4	www.colegioaguila.edu.mx	139.69MB















#	Hostname	Uso de datos
5	therapyjoker.com	92.08MB
6	www.clublibanestampico.com	73.93MB
7	www.sm8.com.mx	61.39MB
8	cloudimg.hotoday.in	45.51MB
9	ib.adnxs.com	40.45MB
10	www.iest.edu.mx	36.44MB









#	Hostname	Uso de datos
1	i.scdn.co	362.37MB
2	www.desafiomundial.com	290.81MB
3	static-global-s-msn-com.akamaized.net	260.5MB
4	www.colegioaguila.edu.mx	139.69MB
5	therapyjoker.com	92.08MB
6	www.clublibanestampico.com	73.93MB
7	www.sm8.com.mx	61.39MB
8	cloudimg.hotoday.in	45.51MB
9	ib.adnxs.com	40.45MB
10	www.iest.edu.mx	36.44MB











#	Usuario	IP	Uso de datos
1	No disponible	10.88.246.179	324.1MB
2	jonathan.hernandez	192.168.5.87	291.89MB
3	genaro.banda	10.88.245.82	139.69MB
4	julian.lam	10.212.134.200	120.75MB
5	No disponible	10.88.246.140	75.34MB
6	No disponible	10.88.246.141	74.32MB
7	No disponible	10.88.246.163	63.57MB
8	No disponible	10.88.246.222	57.48MB
9	No disponible	10.88.246.191	51.39MB
10	No disponible	10.88.246.135	48.75MB











Aplicaciones

No se encontro ninguna incidencia, por lo cual tu red esta protegida















Usuarios

Estos son los usuarios que mayor consumo de datos hicieron

#	Usuario	IP	Uso de datos
1	janerean 28@hotmail.com	192.168.5.122	228505.06MB
2	No disponible	10.88.246.176	75250.1MB
3	seguridad1@hvacsistemas.com.mx	192.168.5.99	54199.94MB
4	No disponible	10.88.246.147	50610.02MB
5	No disponible	10.88.246.192	26274.46MB
6	cctv sat	10.212.134.201	17539.57MB
7	cctv sat	10.212.134.203	11779.05MB
8	cctv sat	10.212.134.200	10847.97MB
9	No disponible	10.88.246.144	3573.33MB
10	No disponible	10.88.246.140	1456.39MB











Riesgos legales

En este punto se cubren sitios que pueden meter al usuario o a la empresa en problemas de ambito legal, esto traeria consecuencias reales.

Este punto abarca las siguientes categorias:

- Sitios potencialmente peligrosos
- Contenido adulto
- Riesgos de seguridad













No hay registros.















Fraudes

Este punto abarca los sitios que estan identificados como potencialmente fraudulentos, hay sitios que intentan enga�ar a el usuario para dar datos personales, contraseoas, datos de tarjetas de credito, etc.

Las categorias que abarca son:

- Sitios potencialmente peligrosos
- Contenido adulto
- Sitios que representan riesgos a la seguridad
- Intereses personales
- Intereses laborales











Robo de informacion

En este punto se pone enfasis de el robo de la informacion, hay distintas formas de poder robarse lo que esta transmitiendose a traves de la red y en este punto se muestran posibles vulnerabilidades

- Sitios potencialmente peligrosos
- Sitios con consumo de banda ancha alto
- Posibles vulnerabilidades
- Intereses personales
- Intereses laborales













Lealtad

Este punto se enfoca en la lealtad de los empleados, esto a partir de la busqueda de empleo, analizando a que sitios de busqueda de empleo esta accediendo o si esta usando el correo mas de la cuenta.

Categorias que abarca

- Busqueda de empleo
- LinkedIn
- Intereses laborales
- Correo









Evasion

En este punto se abarca la evasion de la seguridad de la red, utilizando proxy o softwares especializados. Aqui podemos ver si han intentado utilizar alguna de estas herramientas.

Categorias que abarca

- Sitios potencialmente peligrosos
- Proxy
- Software especializado
- Posibles vulnerabilidades









Ancho de banda

En este punto se abarcan las aplicaciones y sitios que utilizan la red de forma masiva, esto puede causar que la red se sature y se vuelva lenta. Por ello es necesario identificar de manera correcta los sitios o paginas que saturen nuestra red.

Categorias que abarca:

- Intercambio de archivos y almacenamiento
- Multimedia(Audio, video y radio por internet)
- Streaming
- P2P
- Redes sociales













Revision de politicas

En este punto se abarca el cumplimiento de politicas de proteccion de datos, nos enfocamos en proteger que no haya fugas de informacion por medio de virus o ataques a los usuarios.





