



REPORTE DE OPERACIONES E INTELIGENCIA TÉCNICO DE CIBERSEGURIDAD

Copa Airlines

Noviembre 2018

Tel: +1 609-651-4246

Tel: +507-836-5355

Info@glesec.com

www.glesec.com

CONFIDENCIAL

Tabla de Contenidos

Tabla de Contenidos.....	2
Acerca de este reporte	3
Confidencialidad.....	3
Servicio de Vulnerabilidades Administrado (MSS-VM).....	4
Descripción por host.....	7
Vulnerabilidades por severidad	12
Vulnerabilidades de severidad critica	12
Vulnerabilidades de severidad alta	14
Vulnerabilidades de severidad media.....	14
Vulnerabilidades de severidad baja	17
Sección de Inteligencia del Servicio Managed Trusted Access (MSS-TAS)	18

CONFIDENCIAL



Acerca de este reporte

Este informe es un complemento del Informe ejecutivo mensual de inteligencia y operaciones. El propósito de este documento es proporcionar información a nivel técnico y táctico, detalles y recomendaciones en la medida en que puedan resumirse. GESEC procesa una gran cantidad de datos y no se puede presentar en un formato de informe detallado. Para obtener más información, puede consultar los paneles de la GMP o, si es necesario, comuníquese con nosotros en los Centros de operaciones de GLESEC (GOC).

Confidencialidad

GLESEC considera la confidencialidad de la información de los clientes como un secreto comercial. La información bajo este contexto se clasifica como:

- Nombre e información de contacto del cliente
- Arquitectura del sistema, configuración, métodos de acceso y control de acceso
- Contenido de seguridad

Todo lo mencionado arriba es resguardado de manera segura de la misma forma como GLESEC resguarda su propia información confidencial.

CONFIDENCIAL



Servicio de Vulnerabilidades Administrado (MSS-VM)

El Managed Vulnerability Service (MSS-VM) permite a las organizaciones minimizar los riesgos de las vulnerabilidades mediante la rápida detección de debilidades, midiendo el riesgo potencial y la exposición, generar alertas, proveer información de remediación necesaria para mitigar estos riesgos de forma regular y facilitando el reporte de desviaciones y el cumplimiento con las regulaciones y mejores prácticas.

De acuerdo con el nuevo rango de direcciones IP provisto por Copa Airlines, 47 equipos fueron descubiertos de los cuales 28 son vulnerables.

El número total de vulnerabilidades presentadas en Copa Airlines para el mes de noviembre es 102, esto muestra un decremento leve comparado al mes anterior (103) debido a esto se puede decir que las vulnerabilidades no se han mitigado de manera efectiva. Estas vulnerabilidades están clasificadas de acuerdo con las siguientes severidades: 3 críticas, 9 altas, 70 medias y 20 bajas.

Adicionalmente puede observar que el valor de riesgo de su organización ha bajado un 9% de acuerdo con nuestras métricas. Esto debido al decremento de hosts totales y vulnerables descubiertos en esta inspección.

Total IP's Scanned		IP's Vulnerable		
47		28		
Risk Distribution				
Critical	High	Medium	Low	Total
3	9	70	20	102

According to the metrics:
 RV= 0.273049645

The following values are to clarify RV:
 RV=1 Points to every IP address in the infrastructure that are susceptible to attacks
 RV=0 Points to no IP address in the infrastructure aret susceptible to attacks
 RV=0.1 Point to 1/10 IP address in the infrastructure that are susceptible to attacks

Todas las vulnerabilidades descubiertas en su organización pertenecen a las siguientes categorías:

CONFIDENCIAL



REPORT FOR:

Copa Airlines

Category ↕	Critical ↕	High ↕	Medium ↕	Low ↕	Total ↕
General	0	0	50	12	62
Misc.	0	0	8	5	13
Service detection	0	8	0	0	8
Web Servers	0	0	8	0	8
FTP	0	0	1	3	4
Windows	3	0	1	0	4
CGI abuses	0	1	2	0	3

- General (60%)
- Misc. (13%)
- Service Detection (8%)
- Web Servers (8%)
- Windows (4%)
- FTP (4%)
- CGI abuses (3%)

Detalles adicionales sobre estas vulnerabilidades están descritos en la sección del MSS-VM Vulnerabilidades encontradas en Copa Airlines por severidad en la **página 12**.

En general, las vulnerabilidades de Copa Airlines en este período fueron: 3 riesgo crítico, 9 riesgo alto, 70 riesgo medio y 20 riesgo bajo. Los hosts 200.46.240.230, 200.46.200.161, 200.46.240.24, siguen presentado la vulnerabilidad del tipo MS15-034: Una vulnerabilidad en HTTP.sys podría permitir la ejecución remota de código (3042553) (uncredentialed check) y el host 200.46.240.139, sigue presentando una vulnerabilidad del tipo Microsoft IIS 6.0 Detección de versión obsoleta; Ambas vulnerabilidades son de riesgo CRÍTICO.

La vulnerabilidad de severidad alta que se continúa presentando para su organización, es permitir conexiones cifradas a través de SSL 2.0 y SSL 3, ya que se sabe que son vulnerables a varios tipos de ataques, entre los hosts que presentan esta vulnerabilidad tenemos: 201.218.212.10, 201.218.212.9.

CONFIDENCIAL



Principales categorías que tienen más vulnerabilidades:

- General (60.78%) presenta vulnerabilidades de tipo : SSL/TLS Protocol Initialization Vector Implementation Information Disclosure Vulnerability (BEAST), SSL RC4 Cipher Suites Supported (Bar Mitzvah)
- Misc.(13.%) presenta vulnerabilidades de tipo: Network Time Protocol (NTP) Mode 6 Scanner, SSL DROWN Attack Vulnerability
- Service Detection (8%) presenta vulnerabilidades de tipo : SSL Version 2 and 3 Protocol Detection
- Web Servers (8%) presenta vulnerabilidades de tipo: F5 BIG-IP Cookie Remote Information Disclosure, Web Application Potentially Vulnerable to Clickjacking
- FTP (4%) presenta vulnerabilidades de tipo: FTP Supports Cleartext Authentication, Titan FTP Server SITE WHO Command Resource Consumption DoS
- CGI Abuses (3%) presenta vulnerabilidades de tipo: CGI Generic SQL Injection, Browsible Web Directories
- Windows (4%) presenta vulnerabilidades de tipo: MS15-034: Vulnerability in HTTP.sys Could Allow Remote Code Execution (3042553)

Los puertos más vulnerables para este período son:

- 443, la mayoría de los hosts son vulnerables por este puerto, entre ellos tenemos: 200.46.240.161, 200.46.240.195, 201.218.212.9, 201.218.212.10, 200.46.240.230, 200.46.240.82, 200.46.240.166, 200.46.240.179, 200.46.240.30 y 200.46.240.137.
- 8080, los hosts vulnerables por este puerto es 200.46.240.161 y 200.46.240.230.
- 8443, el host vulnerable por este puerto es 200.46.240.161.

La mayoría de estas vulnerabilidades son de gravedad media.



Principales hosts vulnerables para este período: 200.46.240.161 con 11 vulnerabilidades, 201.218.212.9 con 11 vulnerabilidades, 201.218.212.10 con 10 vulnerabilidades, 200.46.240.166 con 7 vulnerabilidades, 200.46.240.82 con 6 vulnerabilidades. La gran mayoría de sus sistemas tienen vulnerabilidades relacionadas a servicios que utilizan el protocolo de capa de transporte TCP para comunicarse, excepto el host 201.218.212.9 que también es vulnerable por el protocolo UDP.

Lo más recomendable sería reforzarlos, puede encontrar más información sobre ellos en la sección de inteligencia para MSS-VM.

Descripción por host

- 201.218.212.9 (<https://201.218.212.9/+CSCOE+/logon.html>)
- 200.46.240.82 (<http://200.46.240.82/wtouch/ereps.EXE>)
- 201.218.212.72 (<http://201.218.212.72/Homepage.aspx?lang=en>)
- 201.218.212.35 (https://201.218.212.35/+CSCOE+/logon.html#form_title_text)
- 200.46.240.137(<https://200.46.240.137/wtouch/wtouch.exe/index?MAC=0&VER=1>)
- 201.218.212.175(<https://201.218.212.175/owa/auth/logon.aspx?replaceCurrent=1&url=https%3a%2f%2f201.218.212.175%2fowa%2f>)

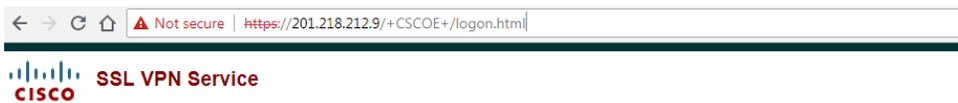
<https://201.218.212.9/+CSCOE+/logon.html>

Esta dirección IP tiene las siguientes vulnerabilidades: SSL Version 2 and 3 Protocol Detection, Internet Key Exchange (IKE) Aggressive Mode with Pre-Shared Key, SSL Certificate Cannot Be Trusted, SSL Certificate Signed Using Weak Hashing Algorithm, SSL Medium Strength Cipher Suites Supported , SSL Self-Signed Certificate, SSL / TLS Protocol Initialization Vector Implementation Information Disclosure Vulnerability (BEAST), SSLv3 Padding Oracle On Downgraded Legacy Encryption Vulnerability (POODLE) y TLS Padding Oracle Information Disclosure Vulnerability (TLS POODLE).



REPORT FOR:

Copa Airlines



Login

Please enter your username and password.

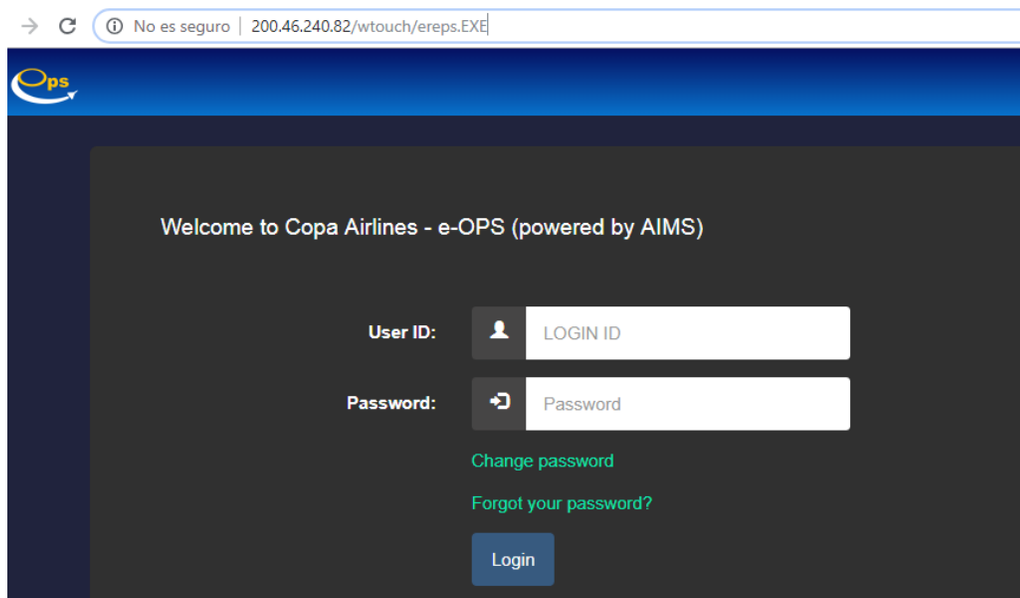
USERNAME:

PASSWORD:

Login

<http://200.46.240.82/wtouch/ereps.EXE>

Esta dirección IP tiene las siguientes vulnerabilidades: SSL Version 2 and 3 Protocol Detection, SSL Medium Strength Cipher Suites Supported, SSLv3 Padding Oracle On Downgraded Legacy Encryption Vulnerability (POODLE), SSL RC4 Cipher Suites Supported (Bar Mitzvah) y SSL/TLS Diffie-Hellman Modulus <= 1024 Bits (Logjam)



<http://201.218.212.72/Homepage.aspx?lang=en>

Esta dirección IP tiene las siguientes vulnerabilidades: CGI Generic SQL Injection (blind) esta vulnerabilidad requiere atención debido a severidad alta; ASP.NET DEBUG

CONFIDENCIAL



REPORT FOR:

Copa Airlines

Method Enabled, Browsable Web Directories y F5 BIG-IP Cookie Remote Information Disclosure.

No es seguro | 201.218.212.72/Homepage.aspx?lang=en | Español | Home | Contact Us

The screenshot shows the Copa Airlines Cargo website. At the top, there is a navigation menu with links for Products, Quotes, Reservations, Customer Service, About us, and Cargo Colombia. Below the menu is a large banner for AWB Tracking. The banner contains a form titled "AWB Tracking" with the text "Know the status of your shipment" and a search box. Below the search box, it says "Enter up to 10 AWB number (one per line)" and has a "Search" button. To the right of the form is a photograph of a man in a blue uniform holding a box in front of an airplane. Below the banner are three columns of content: "Copa Airlines Courier" with the logo and tagline "Su mundo en movimiento", "Copa Airlines" with the logo and "A STAR ALLIANCE MEMBER" text, and "News" with the text "News no Availables". At the bottom, there are links for Services, History, Privacy Policy and Conditions, and a copyright notice for 2018 Copa Airlines, Incorporated.

https://201.218.212.35/+CSCOE+/logon.html#form_title_text

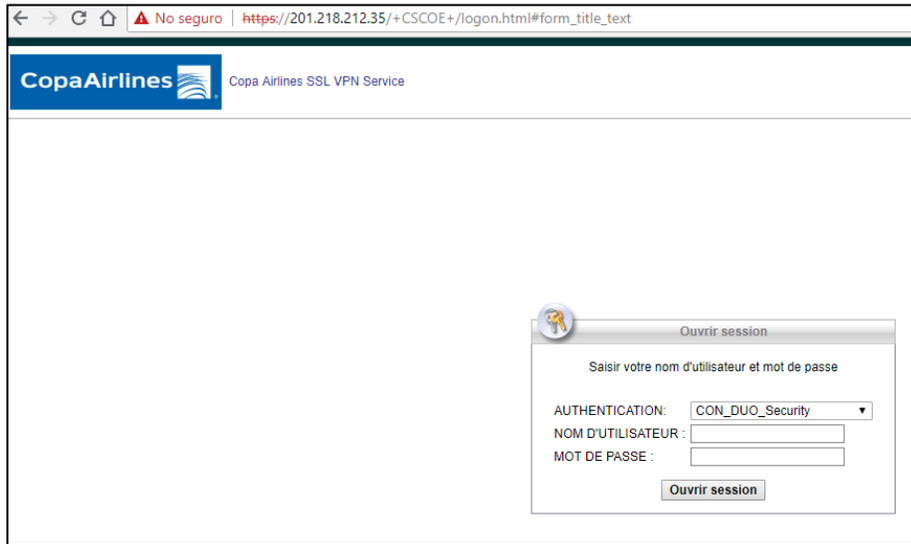
Esta IP presenta la vulnerabilidad SSL / TLS Protocol Initialization Vector Implementation Information Disclosure Vulnerability (BEAST). Esto se basa en el protocolo SSL, tal como se usa en ciertas configuraciones en Microsoft Windows y Microsoft Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome, Opera y otros productos, cifra los datos utilizando el modo CBC con vectores de inicialización encadenados, lo que permite atacantes intermediarios obtener encabezados HTTP de texto plano a través de un ataque de límite elegido en bloques (BCBA) en una sesión HTTPS, junto con el código JavaScript que utiliza (1) el HTML5 WebSocket API, (2) the Java URLConnection API, or (3) the Silverlight WebClient API, conocidos como el ataque "BEAST".

CONFIDENCIAL



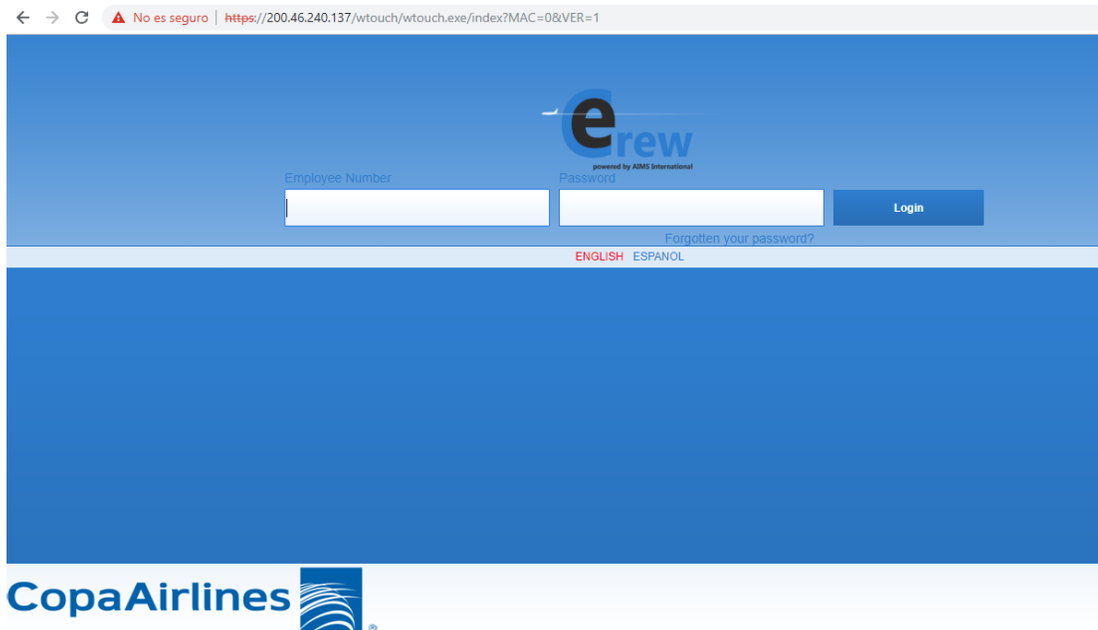
REPORT FOR:

Copa Airlines



<https://200.46.240.137/wtouch/wtouch.exe/index?MAC=0&VER=1>

Esta dirección IP tiene las siguientes vulnerabilidades: F5 BIG-IP Cookie Remote Information Disclosure, SSL Medium Strength Cipher Suites Supported, SSL / TLS Protocol Initialization Vector Implementation Information Disclosure Vulnerability (BEAST) y Web Application Potentially Vulnerable to Clickjacking.



CONFIDENCIAL



REPORT FOR:

Copa Airlines

<https://201.218.212.175/owa/auth/logon.aspx?replaceCurrent=1&url=https%3a%2f%2f201.218.212.175%2fowa%2f>

Esta dirección IP tiene las siguientes vulnerabilidades: Microsoft Exchange Client Access Server Information Disclosure y SSL/TLS Protocol Initialization Vector Implementation Information Disclosure Vulnerability (BEAST).

 No es seguro | <https://201.218.212.175/owa/auth/logon.aspx?replaceCurrent=1&url=https%3a%2f%2f201.218.212.175%2fowa%2f>

Microsoft
Outlook Web App

Security ([show explanation](#))

This is a public or shared computer
 This is a private computer

Use the light version of Outlook Web App

User name:

Password:

[Sign in](#)

Connected to Microsoft Exchange
© 2010 Microsoft Corporation. All rights reserved.

CONFIDENCIAL



Vulnerabilidades por severidad

La siguiente sección describirá en detalle cada vulnerabilidad encontrada de acuerdo con su gravedad.

Vulnerabilidades de severidad Crítica

MS15-034: Vulnerability in HTTP.sys Could Allow Remote Code Execution

Descripción

La versión de Windows que se ejecuta en el host remoto se ve afectada por una condición de desbordamiento de entero en la pila de protocolo HTTP (HTTP.sys) debido a un análisis incorrecto de las solicitudes HTTP elaboradas.

Solución

Microsoft ha lanzado un conjunto de parches para Windows 7, 2008 R2, 8, 8.1, 2012 y 2012 R2.

Sistemas Afectados

443 / tcp / www	200.46.240.24, 200.46.240.230
80 / tcp / www	200.46.240.161

Microsoft IIS 6.0 Unsupported Version Detection

Descripción

De acuerdo con su número de versión, la instalación de Microsoft Internet Information Services (IIS) 6.0 en el host remoto ya no es compatible.

La falta de soporte implica que el proveedor no lanzará nuevos parches de seguridad para el producto. Como resultado, es probable que contenga vulnerabilidades de seguridad.

Solución

Actualice a una versión de Microsoft IIS que actualmente es compatible.

Sistemas Afectados

80 / tcp / www 200.46.240.139

Microsoft Windows Server 2003 Unsupported Installation Detection**Descripción**

El host remoto ejecuta Microsoft Windows Server 2003. El soporte para este sistema operativo de Microsoft finalizó el 14 de julio de 2015.

La falta de soporte implica que el proveedor no lanzará nuevos parches de seguridad para el producto. Como resultado, es probable que contenga vulnerabilidades de seguridad

Solución

Actualiza a una versión de Windows que actualmente es compatible.

Sistemas Afectados

N / A 200.46.240.139

Unix Operating System Unsupported Version Detection**Descripción**

Según su número de versión , el sistema operativo Unix que se ejecuta en el host remoto ya no es compatible.

La falta de soporte implica que el proveedor no lanzará nuevos parches de seguridad para el producto. Como resultado, es probable que contenga vulnerabilidades de seguridad.

Solución

Actualice a una versión del sistema operativo Unix que actualmente es compatible.

Sistemas Afectados

N / A 200.46.240.166

Vulnerabilidades de severidad alta

SSL Version 2 and 3 Protocol Detection

Descripción

El servicio remoto acepta conexiones cifradas utilizando SSL 2.0 y / o SSL 3.0. Estas versiones de SSL se ven afectadas por varias fallas criptográficas, que incluyen:

- Un esquema de relleno inseguro con cifrados CBC.
- Esquemas inseguros de renegociación y reanudación de sesiones.

NIST ha determinado que SSL 3.0 ya no es aceptable para comunicaciones seguras. A partir de la fecha de ejecución encontrada en PCI DSS v3.1, cualquier versión de SSL no cumplirá con la definición de "criptografía fuerte" del SSC de PCI.

Solución

Consulte la documentación de la aplicación para deshabilitar SSL 2.0 y 3.0. Utilice TLS 1.1 (con conjuntos de cifrado aprobados) o superior en su lugar.

Sistemas Afectados

443 / tcp / www 200.46.240.179, 200.46.240.228, 200.46.240.196,
 200.46.240.30, 200.46.240.82
 443 / tcp / sip 200.46.240.195
 5061 / tcp 200.46.240.195
 443 / tcp / cisco-ssl-vpn-svr 201.218.212.9, 201.218.212.9, 201.218.212.10

Vulnerabilidades de severidad media

Web Application Potentially Vulnerable to Clickjacking

Descripción

El servidor web remoto no establece un encabezado de respuesta de Opciones de X-Frame o un encabezado de respuesta de antepasados de marco de Política de seguridad de contenido en todas las respuestas de contenido. Esto podría exponer al sitio a un ataque de clickjacking o reparación de UI, en el que un atacante puede engañar a un usuario para que haga clic en un área de la página vulnerable que sea



diferente de lo que el usuario percibe que es la página. Esto puede hacer que un usuario realice transacciones fraudulentas o malintencionadas.

Solución

Devuelva el encabezado HTTP de las Opciones de marco-X o Política de seguridad de contenido con la respuesta de la página.

Esto evita que el contenido de la página sea procesado por otro sitio cuando se usan las etiquetas de marco o iframe HTML

Sistemas Afectados

443 / tcp / www 200.46.240.137 200.46.240.137

80 / tcp / www 201.218.212.76

F5 BIG-IP Cookie Remote Information Disclosure

Descripción

El host remoto parece ser un equilibrador de carga F5 BIG-IP. El equilibrador de carga codifica la dirección IP del servidor web real en el que actúa en nombre de una cookie. Además, la información después de 'BIGipServer' es configurada por el usuario y puede ser el nombre lógico del dispositivo. Estos valores pueden revelar información confidencial, como nombres y direcciones IP internas.

Sistemas Afectados

443 / tcp / www 200.46.240.230,200.46.240.137, 201.218.212.72

Network Time Protocol (NTP) Mode 6 Scanner

Descripción

El servidor NTP remoto responde a las consultas del modo 6. Los dispositivos que responden a estas consultas tienen el potencial de ser utilizados en ataques de amplificación NTP. Un atacante remoto no autenticado podría potencialmente explotar esto, a través de una consulta de modo 6 especialmente diseñada, para provocar una condición de denegación de servicio reflejada.

Solución



Restringir las consultas del modo NTP 6.

Sistemas Afectados

123 / udp / ntp 200.46.241.161, 200.46.240.253, 200.46.240.254

SSL Medium Strength Cipher Suites Supported

Descripción

El host remoto admite el uso de cifrados SSL que ofrecen cifrado de intensidad media. GLESEC considera la fuerza media como cualquier cifrado que utiliza longitudes de clave de al menos 64 bits y menos de 112 bits, o bien que utiliza el conjunto de cifrado 3DES.

Tenga en cuenta que es considerablemente más fácil evitar el cifrado de intensidad media si el atacante está en la misma red física.

Solución

Reconfigure la aplicación afectada si es posible para evitar el uso de cifrados de resistencia media.

Sistemas Afectados

25 / tcp / smtp	mail2.copaair.com		
443 / tcp / www	200.46.240.179	200.46.240.228	
443 / tcp	200.46.240.196		
443 / tcp / sip	200.46.240.195		
5061 / tcp	200.46.240.195		
443 / tcp / www	200.46.240.30	200.46.240.82	
443 / tcp / cisco-ssl-vpn-svr	201.218.212.9	201.218.212.9	201.218.212.10
	201.218.212.35	201.218.212.35	201.218.212.36
443 / tcp / www	200.46.240.24	200.46.240.137	200.46.240.137
200.46.240.230	ec2-52-86-152-128.compute-1.amazonaws.com		ec2-52-86-152-128.compute-1.amazonaws.com



*Vulnerabilidades de severidad baja***SSL RC4 Cipher Suites Supported (Bar Mitzvah)****Descripción**

El host remoto admite el uso de RC4 en una o más suites de cifrado. El cifrado RC4 tiene fallas en su generación de un flujo de bytes pseudoaleatorios, por lo que se introduce una amplia variedad de pequeños sesgos en el flujo, lo que disminuye su aleatoriedad.

Solución

Reconfigure la aplicación afectada, si es posible, para evitar el uso de cifrados RC4. Considere el uso de TLS 1.2 con las suites AES-GCM sujetas a soporte de navegador y servidor web

Sistemas Afectados

25 / tcp / smtp mail2.copaair.com
 443 / tcp / www 200.46.240.30 200.46.240.82 200.46.240.179 200.46.240.196
 443 / tcp / sip 200.46.240.195
 5061 / tcp 200.46.240.195
 443 / tcp / cisco-ssl-vpn-svr 201.218.212.9 201.218.212.9 201.218.212.10

FTP Supports Cleartext Authentication**Descripción**

El servidor FTP remoto permite que el nombre y la contraseña del usuario se transmitan en texto no cifrado, que puede ser interceptado por un rastreador de red o un ataque.

Solución

Cambie a SFTP (parte de la suite SSH) o FTPS (FTP sobre SSL / TLS). En este último caso, configure el servidor para que las conexiones de control estén encriptadas.

Sistemas Afectados

8021 / tcp / ftp 201.218.212.149
 21 / tcp / ftp 200.46.240.33 201.218.212.122 201.218.212.149



Sección de Inteligencia del Servicio Managed Trusted Access (MSS-TAS)

El Managed Trusted Access Service (MSS-TAS) es un servicio holístico de seguridad que a) asegura que el acceso de los usuarios es confiable (usuario válido) y b) el dispositivo usado para autenticarse cumple con los estándares de seguridad de la organización. Esto se logra a través del servicio basado en la nube de GLESEC, que es parte de la plataforma TIP™.

Durante este periodo del mes Copa Airlines tuvo una tasa de acceso exitoso de 92.6%. Se registraron 573 autenticaciones denegadas: 471 autenticaciones denegadas por accidente debido a error del usuario, 38 autenticaciones denegadas voluntariamente por los usuarios en las que el usuario tomo acción para denegarlas en la notificación de Duo o Duo Mobile, 59 autenticaciones bloqueadas por políticas o reglas del sistema.

El número total de usuarios para el mes de noviembre fue de 486.

El 80.94 % de los usuarios que utilizan la aplicación Duo, se autentican con el método "Passcode", seguido del método de autenticación "Duo Push" el cual sólo representa un 2.38% de las autenticaciones exitosas de este periodo. GLESEC recomienda utilizar el método Duo Push.

El país donde mayormente se reciben autenticaciones es Colombia con un 37.9 %, seguido de Panamá con 25.5% y Estados Unidos con 17.8%.

Sistemas Operativos de Dispositivos Móviles con vulnerabilidades (127 endpoints desactualizados):

- ✓ 8 IOS
- ✓ 119 Android

Endpoints con Navegadores Desactualizados (29 endpoints desactualizados):

- ✓ 1 navegadores Firefox
- ✓ 1 internet Explorer
- ✓ 24 chrome
- ✓ 3 edge

Endpoints con complementos desactualizados (21 puntos finales desactualizados):

- ✓ 21 actualización de flash player



Tener sistemas operativos y/o aplicaciones desactualizadas; es decir, con actualizaciones del fabricante no aplicados al *endpoint* que resuelven vulnerabilidades de *Zero-Day* conocidos con lleva a un riesgo de seguridad crítico ya que deja al *endpoint* sin las protecciones necesarias para repeler o mitigar este ataque, exponiéndolo y a la red de Copa Airlines (en la mayoría de los casos) a ataques que pueden con llevar una interrupción temporal, total de parte o todo el sistema.

Se recomienda que se tomen las medidas necesarias e inmediatas para solventar esta situación.

Nuestro Servicios Profesionales en GLESEC (y haciendo uso de la hora de consultoría contratada por Uds.) puede ayudarlos a abordar y remediar estas situaciones.





USA-ARGENTINA-PANAMA
México-Perú-Brasil- Chile

Tel: +1 609-651-4246

Tel: +507-836-5355

Info@glesec.com

www.glesec.com