

ESTRATEGIA DE SUPERACIÓN PARA LA UTILIZACIÓN DE PROXMOX Y PFSense EN LAS INSTITUCIONES DE SALUD

Training strategy for the use of proxmox and pfSense in health institutions

Lic. Michel Lescay Arias¹, Ing. Luis Alberto Montoya Acosta²

¹ Centro Provincial de Información de Ciencias Médicas. Universidad de Ciencias Médicas. Santiago de Cuba, Cuba. mlescay@infomed.sld.cu

² Universidad Estatal de Guayaquil, Ecuador.

RESUMEN

Proxmox Virtual Environment es un entorno de virtualización de código abierto para servidores, mientras que *pfSense* es un potente cortafuego, enrutador, que permite brindar seguridad a la información, aplicar reglas e instalar servicios de red. En la provincia existen insuficiencias en la implementación de estos sistemas por parte de los administradores de red e informáticos. Además, no se explotan herramientas de software libre en servidores. En consecuencia, la investigación tiene como objetivo diseñar una estrategia de superación para la adquisición de conocimientos teórico-prácticos sobre Proxmox y pfSense, que permita la estandarización de los servidores y servicios en las unidades de salud del territorio en función del acceso a internet por parte de los profesionales. Se realizó un estudio exploratorio en 43 informáticos y administradores de redes, para lo cual se utilizaron métodos teóricos, empíricos y estadísticos que permitieron detectar a través de instrumentos las problemáticas existentes en el territorio. La valoración aportada por los participantes sobre el taller parte de la estrategia reflejó que 98,0% lo consideraron excelente. El 93,0% expresa haber adquiridos conocimientos teórico-prácticos sobre Proxmox y pfSense. La estrategia de superación permitió la implementación de los sistemas Proxmox y pfSense en las unidades de salud del territorio y a su vez creó una comunidad de especialistas en estos sistemas.

Palabras clave: Proxmox, pfSense, virtualización, servicios de red, unidades de salud, estandarización.

INTRODUCCIÓN

Actualmente es amplia la bibliografía sobre las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC); por ello la evolución en la forma de entenderlas y definir las muestra gran variedad en la definición y terminología empleada. Denominaciones como nuevas tecnologías, tecnologías de la información y la comunicación, tecnologías del aprendizaje y el conocimiento o nuevas tecnologías de la información y la comunicación han sido motivo de debate científico entre diversos autores que han sido referente en el tema.

Las TIC están incorporadas en todos los aspectos de la vida cotidiana; entre otras situaciones, los precios cada vez más accesibles de los dispositivos de conexión a Internet han permitido su uso masivo y han pasado a ser un accesorio imprescindible en la vida de las personas y las organizaciones. Ubicuo, instantáneo, actualizado, son adjetivos que acompañan al anuncio de los servicios tecnológicos.⁽¹⁾

Estas tecnologías están desarrolladas en torno a cuatro medios básicos: la informática, la microelectrónica, las multimedias y las telecomunicaciones. El desarrollo de cada uno de

estos campos está interconectado a los demás, lo que permite conseguir nuevas realidades comunicativas y potenciar las que pueden existir de forma aislada.⁽²⁾

Las tecnologías de la información y las comunicaciones conforman un término que contempla toda forma de tecnología utilizada para crear, almacenar, intercambiar y procesar información en sus varias formas, tales como datos, conversaciones de voz, imágenes fijas o en movimiento, presentaciones, formas, incluidas aquellas aún no concebidas. En particular, están íntimamente relacionadas con computadoras, software y telecomunicaciones.⁽³⁾

También se les define como dispositivos tecnológicos (hardware y software) que permiten editar, producir, almacenar, intercambiar y transmitir datos entre diferentes sistemas de información con protocolos comunes; y que integran medios de informática, telecomunicaciones y redes; posibilitan la comunicación y colaboración interpersonal y la multidireccional (uno a muchos o muchos a muchos), y desempeñan un papel sustantivo en la generación, el intercambio, la difusión, la gestión y el acceso al conocimiento.⁽⁴⁾

Las TIC han irrumpido en nuestras vidas gracias a Internet. Cuando se habla de las nuevas tecnologías aplicadas a la medicina, la educación, el comercio o el ocio, se está haciendo referencia, en buena medida, al uso de Internet en cualquiera de estas áreas.⁽⁵⁾

Por otra parte, es importante conocer desde la teoría qué es la virtualización. Según Ali Susandri y Rahmad denies la “tecnología diseñada para proveer una capa de abstracción entre el hardware de los equipos informáticos y el software que se ejecuta sobre ellos”⁽⁶⁾

Proxmox Virtual Environment ofrece beneficios similares a los productos para virtualización como VMware vSphere, Windows Hyper-V, Citrix XenServer, entre otros. La página oficial de este entorno⁽⁷⁾ es <https://www.proxmox.com>.

Con referencia a lo anterior, *Proxmox Virtual Environment* es un entorno de virtualización de servidor de código abierto 100% libre y sin límites en su uso. Es una distribución Linux basada en Debian que permite el despliegue y la gestión de máquinas virtuales y contenedores. Incluye una consola web y herramientas de línea de comandos.⁽⁸⁾

Proxmox es libre de costo, puede instalarse en cualquier cantidad de “servidores físicos”, sin límite en uso de procesadores y sockets, puentes de comunicación o integración de NAS o SAN, ya sea a través del canal de fibra, Iscsi Over Ethernet o NFS.⁽⁹⁾

Asimismo, posee una serie de características que la hacen una herramienta atractiva para los administradores de sistemas o el administrador de red. A continuación, se describen las características tomadas de la página oficial de Proxmox:⁽⁹⁾

- Administrador web HTML5: Proxmox proporciona una interfaz web para configurar servidores físicos, clúster, máquinas virtuales, políticas de backups, restauración de backups, snapshots. No es necesario instalar aplicaciones clientes en su máquina para administrar y, por ser HTML5, permite conectarse y gestionar el entorno virtualizado desde su Smartphone Android, Iphone, tablet's, entre otros.

- Virtualización para la mayoría de sistemas operativos: En sus versiones 32/64 bits, Linux en todas sus versiones, Microsoft Windows 10 / 2016 / 2012 / 7 / 8/ 2003 /xp, Solaris, AIX, entre otros.
- KVM (máquina virtual basada en el núcleo): Es una solución para implementar virtualización sobre Linux. Puede funcionar en hardware x86/x86_64 y es necesario que el microprocesador tenga soporte de virtualización Intel "VT" y en AMD "SVM".
- Container basado en virtualización (LXC): Es una alternativa para ejecutar máquina Linux en espacios separados. A diferencia de la virtualización, este funciona como un módulo agregado al servidor físico y hace uso directo del hardware (también conocido como paravirtualización).
- Backup&restore de máquinas virtuales: En Proxmox, efectuar estas tareas es muy sencillo y se administra a través de su interfaz Web. Se puede realizar un backup de forma inmediata o dejarlo programado. La restauración es simple, solo debe seleccionar el backup afectado y listo.
- Puentes de red: Proxmox administra las tarjetas físicas a través de "*bridges*" que comparte a las "máquinas virtuales". Es muy sencillo asociar 1 o varias tarjetas a un "*bridge*" haciendo un balanceo automático del tráfico de datos.

pfSense

Un sistema de código abierto que brinda la seguridad perimetral necesaria para los servicios virtualizados a través del Proxmox es el pfSense. Es una distribución libre, de código abierto personalizada de FreeBSD adaptado para su uso como un firewall y router. Además de ser un potente cortafuego, flexible, y una plataforma de enrutamiento, incluye una larga lista de características relacionadas y un sistema que permite con mayor capacidad de expansión sin añadir hinchazón y potenciales vulnerabilidades de seguridad a la distribución base. pfSense posee una interfaz web amigable que permite configurar, aplicar reglas, monitorear e instalar servicios como DNS, DHCP, Squid, IDS, por citar algunos.^(10,11)

Debido al uso popular que ha tenido este cortafuego y a la robustez que ofrece la red en donde se despliega, así como al análisis de expertos de la web IT Central Station; pfSense, según el ranking de firewalls de 2019, se encuentra en tercer puesto.⁽¹²⁾

Lo anterior lleva a analizar las principales características de un firewall o cortafuegos: soluciones que permiten bloquear accesos no autorizados y dejar pasar los autorizados. Además, dan la posibilidad de cifrar y descifrar el tráfico entre los diferentes ámbitos, sobre la base de un conjunto de normas y criterios (reglas). Recibir los primeros ataques desde el exterior. Todos los mensajes que entren o salgan de la Intranet pasan a través del cortafuego, que examina y obstruye el paso de los que no cumplan los criterios de seguridad especificados. Los cortafuegos pueden estar constituidos por conjuntos de hardware y software. También es frecuente conectar el cortafuegos a una tercera red, llamada zona desmilitarizada o DMZ, en la que se ubican los servidores de la organización que deben permanecer accesibles desde la red exterior.

En la actualidad la ciberseguridad es una prioridad, pues los procesos de informatización de la sociedad que hoy experimenta Cuba, con las diversas aplicaciones y los sistemas que automatizan los procesos de gerencia, la asistencia de salud, la atención a la población, necesitan una infraestructura de software capaz de evadir los posibles ataques

que emergen desde el interior y exterior para brindar seguridad a la información existente en las instituciones de salud, sean datos estadísticos, económicos, administrativos, historias clínicas y personales.

La ciberseguridad es una temática transversal a las diferentes ramas de las TIC. Por ello, en redes, bases de datos, autenticación, desarrollo de aplicaciones, entre otros, se debe dedicar un espacio a la ciberseguridad, para poder hablar de “contextos seguros”.⁽¹⁾

De hecho, se establecen nuevos retos en el contexto de la ciberseguridad y ciberdefensa, donde ya no es suficiente conocer y entender las amenazas conocidas del entorno, por lo que se deben configurar propuestas actualizadas o novedosas que permitan, no solo proteger y asegurar los activos de información, sino defender y anticipar escenarios desconocidos o inciertos, que posibiliten a las organizaciones y a los países identificar y gestionar riesgos latentes y emergentes con una vista más sistémica.⁽¹³⁾

Durante los últimos meses se han venido proyectando nuevas políticas encaminadas a lograr que las TIC se conviertan en un sector de desarrollo estratégico para la nación cubana, entre ellas se encuentra una basada en el conocimiento y sus aportes significativos a las exportaciones y a la economía nacional, el amplio acceso a los contenidos y servicios digitales por los ciudadanos.⁽¹⁴⁾

En Cuba, con la informatización de su sociedad, esta no se encuentra ajena a la tendencia del acceso a las TIC y a la ciberseguridad, como elementos decisivos en dicho proceso de informatización, donde la Internet es una de las principales fuentes de información que se utiliza para acceder a diversos contenidos disponibles en la red. El sector de la salud, con Infomed como red nacional de salud de más de 20 años de creada, es protagonista de dicha informatización y ha obtenido altos índices en la conexión de instituciones y profesionales de la salud a su Red y a Internet, a través de fibra óptica, SHDSL, ADSL, acceso telefónico, acceso inalámbrico (wifi) y ADSL (Nauta Hogar).

La provincia de Santiago de Cuba posee actualmente 120 enlaces dedicados en las instituciones de salud, lo cual ha permitido que sus profesionales de la salud accedan de manera gratuita a todos los recursos de información disponibles en el portal de Infomed y en la Biblioteca Virtual de Salud (BVS) para la superación en actividades docentes, científico-investigativas, asistenciales y de gerencia en salud. Se cuenta con 41 instituciones que tienen acceso pleno a internet para estudiantes y profesionales, lo que les permite la interacción en las redes sociales, la búsqueda de información en motores de búsqueda, la descarga de tutoriales y elementos de multimedia para diferentes procedimientos que se ejecutan durante el pre y posgrado. Este acceso debe estar respaldado por sistemas de control, según las disposiciones legales del Ministerio de Comunicaciones (MIC), específicamente la Resolución No. 127 del 2007.

Las instituciones conectadas a Intranet e Internet en su gran mayoría poseen sistemas de software privativos en sus servidores, entre los que se encuentran Windows Server, Citrix, Hypervisor V. Esto evidencia que la ausencia de estandarización en la selección y utilización de sistemas FreeBSD y GNU/Linux, que permita crear comunidad profesional como administradores de red.

Además, existe una inadecuada utilización de los recursos tecnológicos disponibles para brindar los servicios de red a sus usuarios, así como en la sostenibilidad, seguridad e

integridad de la información de estos. Teniendo en cuenta lo anterior, se pudo determinar que existen insuficiencias en los conocimientos teórico-prácticos relacionados con la utilización de herramientas de virtualización y firewall basados en código abierto (*open source*).

Por ello, se trazó como **objetivo**: diseñar una estrategia de superación para la adquisición de conocimientos teórico-prácticos sobre Proxmox y pfSense desde su historia, instalación y configuración, que permita la estandarización de los servidores, servicios y seguridad en las redes informáticas de las unidades de salud de la provincia de Santiago de Cuba en función del acceso a Internet por parte de los profesionales de la salud.

METODOLOGIA

Se realizó un estudio exploratorio, desde junio del 2018 hasta igual mes del 2019, en una muestra de 43 administradores de redes e informáticos del mencionado territorio que carecían de las habilidades en la utilización de Proxmox como herramienta de virtualización y de pfSense como firewall, que permiten ofrecer servicios de red con calidad, sostenibilidad y seguridad perimetral en las instituciones de salud para el acceso a internet por parte de sus profesionales.

La estrategia de superación constó de las 4 etapas siguientes:

▪ Diagnóstico y motivación

1. Identificación de instituciones con enlaces dedicados y acceso a Internet: se realizó una revisión documental en el nodo provincial de salud que permitió obtener la información.
2. Identificación de sistemas instalados en servidores: a través de las visitas metodológicas que realiza el nodo provincial, los informes que estas generan y las encuestas aplicadas a administradores e informáticos.
3. Diagnóstico inicial a los administradores: se aplicó una encuesta a los administradores de red e informáticos seleccionados para conocer su nivel de conocimientos teóricos y prácticos sobre Proxmox y pfSense

▪ Planificación

1. Planificación del Taller Provincial de Proxmox y pfSense
Se elaboró a partir de una revisión documental sobre Proxmox y pfSense, de la experiencia de los autores de esta investigación en el uso de ambas herramientas y del diagnóstico fáctico realizado a los administradores de redes e informáticos de instituciones de salud. Lo anterior permitió definir los contenidos teórico-prácticos que se impartirían en el taller. La acreditación se tramitó a través del Capítulo de Informática Médica perteneciente a la Sociedad Cubana del mismo nombre y apoyado por el Consejo Provincial de Sociedades Científicas de Santiago de Cuba.

2. Selección de la matrícula para el Taller

Se seleccionó la matrícula en correspondencia con las visitas metodológicas realizadas por el Nodo Provincial, sus informes y las entrevistas realizadas a cada profesional que solicitó

ser parte del taller, donde fueron seleccionados 43 administradores de redes e informáticos que realizaban las funciones de administrador de red.

▪ Ejecución

1. Desarrollo del Taller

El taller se realizó en dos ediciones, en septiembre del 2018 y julio del 2019, con el nombre Proxmox y pfSense como herramientas de virtualización y seguridad perimetral utilizadas en las instituciones de salud.

En este se desarrollaron 7 temas, los cuales se dividieron en 5 encuentros con el propósito de adquirir conocimientos y habilidades teórico-prácticas sobre Proxmox y pfSense como herramientas de virtualización y de seguridad, para contribuir a la estandarización de los servidores y servicios en las unidades de salud del territorio y así permitir el acceso a internet por parte de los profesionales de la salud. Los temas se describen a continuación:

- Tema 1. Introducción al curso: Se abordaron los referentes teóricos de las redes, su clasificación ventajas, tipos de redes y los sistemas de software libre, haciendo énfasis en GNU/Linux, distribución Debian. La misma forma parte del núcleo (código o sistema operativo base) del Proxmox.
- Tema 2. Introducción a Proxmox: Se hizo énfasis en aspectos teóricos sobre la virtualización, las diferentes herramientas existentes para virtualización de servidores y servicios, en Proxmox, su historia, características principales, uso, novedades de la versión que se utilizaría en el taller, requisitos de hardware. Finalizó el tema con la instalación del Proxmox 5.2.
- Tema 3. Familiarización y utilización de la interfaz web de Proxmox 5.2: Se hizo una explicación a modo de “recorrido” por cada una de las principales opciones de la interfaz web para su funcionamiento. La creación de container (LXC) y máquinas virtuales (KVM), así como la realización de backups, la restauración, las migraciones y modificación de recursos de máquinas virtuales; la utilización de consolas, principales comandos de Proxmox y la creación de clúster de alta disponibilidad. Además, se describieron las principales novedades que presenta esta versión en su interfaz, que permiten una mayor comodidad en la administración del sistema y sus máquinas virtuales.
- Tema 4. Introducción al mundo de los cortafuegos (firewalls): Se realizó un recorrido por la historia, conceptos, uso ventajas y desventajas de los firewalls, así como los diferentes firewalls, principales características y desarrolladores. Seguridad Informática y Modelo de Defensa de profundidad. Comparación y Ranking de Firewall en 2018 – 2019.
- Tema 5. Introducción a pfSense: Contiene información sobre el concepto, las características y los requisitos de hardware para la instalación de pfSense. Instalación de pfSense 2.4.4. Asignar zonas y direccionamiento IP de las interfaces de red en consola. Opciones de consola de pfSense.
- Tema 6. Interfaz gráfica de pfSense 2.4.4: Se abordó la configuración inicial del pfSense en la interfaz gráfica. Ejemplos de uso de reglas de filtrado, uso de alias, reglas de filtrado, tipos de NAT. Opciones de configuración básicas y avanzadas. Dashborad (Escritorio), widgets. Servicios de pfSense (DNS, DHCP, DHCP relay, entre otros), logs,

backups, restauración. Uso de herramientas de red (Ping, Pftop, *trace router*). Uso de paquetes desde repositorios para instalar servicios.

- Tema 7. Labores de *hardening* y seguridad perimetral con pfSense: Se realizan labores de *hardening* para fortalecer la seguridad perimetral del firewall, los servicios de red que se brindan desde las máquinas virtuales de Proxmox y la información en las estaciones personales de la red local.

- **Evaluación**

1. Evaluación del Taller y estrategia de superación

La estrategia de superación fue presentada y evaluada a través de encuestas realizadas a los 43 participantes, luego de finalizar el Taller, en ambas ediciones; también se utilizó el criterio de especialistas del Nodo Provincial de Infomed Santiago y dos doctores en ciencias pedagógicas y profesores titulares que permitieron conocer la factibilidad de la propuesta y su posible generalización en otros centros educativos de nivel superior en el territorio y en otras provincias. El Taller fue evaluado por los participantes en cuanto a su calidad de contenidos y docencia a través de una encuesta de satisfacción.

RESULTADOS

En la figura 1 se representan los enlaces dedicados a través de SHDSL, ADSL y fibra óptica en instituciones de salud conectadas del territorio. De estas, 45 poseían acceso a internet, para 37,1%.

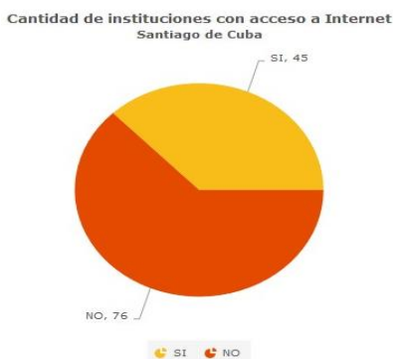


Fig.1. Enlaces en instituciones y conectadas a internet

En la tabla 1 se muestra el predominio del bajo nivel de conocimientos teórico-prácticos sobre Proxmox y pfSense como herramienta de virtualización y seguridad de los servicios de red antes de aplicar la estrategia de superación que se propone en la investigación en 88,4%.

Tabla 1. Nivel de conocimientos teórico-prácticos sobre Proxmox y pfSense antes de aplicar la estrategia de superación

| Nivel de conocimientos | No. de participantes | FR (%) |
|------------------------|----------------------|--------|
| Alto | 3 | 7,0 |
| Medio | 2 | 4,6 |

| | | |
|-------|----|-------|
| Bajo | 38 | 88,4 |
| Total | 43 | 100,0 |

Luego de aplicada la estrategia de superación, se observó un incremento en el nivel de conocimientos teórico-prácticos sobre Proxmox y pfSense, pues 93,0 % de los encuestados demostraron poseer dominio de estas herramientas para migrar en sus instituciones los servidores e instalar y configurar un firewall que permita brindar altos estándares de seguridad para los servicios y estaciones personales de trabajo. Se pudo observar, además, que 7,0 % poseían un conocimiento medio (tabla 2).

Tabla 2. Nivel de conocimientos teórico-prácticos sobre Proxmox y pfSense después de aplicada la estrategia de superación

| Nivel de conocimientos | No. de participantes | FR (%) |
|------------------------|----------------------|--------|
| Alto | 40 | 93,0 |
| Medio | 3 | 7,0 |
| Total | 43 | 100,0 |

La valoración aportada por los participantes acerca del Taller reflejó que 98,0 % lo consideraron de excelente. Además, el total de los participantes consideró que los contenidos impartidos eran muy adecuados. Se realizaron otras ediciones del Taller en el presente año para alargar la duración y profundizar en otros elementos de Proxmox y pfSense, así como en los principales comandos de Linux para los administradores de redes que se inician en este sistema de *open source*.

Para valorar la factibilidad de la estrategia de superación y los contenidos del Taller, se consultó a 4 especialistas que brindaron los criterios siguientes:

-La estrategia de superación tiene utilidad y novedad al estar relacionada con la adquisición de competencias de los profesionales y técnicos que gestionan las tecnologías de la información y las comunicaciones en las instituciones de salud para ofrecer servicios y soporte desde los nodos institucionales a todos los profesionales y estudiantes del sector en la provincia.

-La estrategia puede ser generalizada o reproducida en otras provincias o universidades, gracias a la claridad de sus etapas y los contenidos que se encuentran en el Taller que forma parte de la estrategia.

-Los contenidos del taller están actualizados y a tono con la confiabilidad y uso que poseen las dos herramientas que se proponen (Proxmox y pfSense). Las actividades prácticas permiten a los participantes tener un mayor nivel de acercamiento a los procedimientos de instalación y configuración de ambas herramientas.

DISCUSIÓN

Las técnicas de virtualización han mejorado notablemente en los últimos años debido al éxito en su implementación y al afán de los desarrolladores de mejorarlas. Estas permiten la reutilización del hardware existente y la optimización del uso de los recursos, como memorias, CPU, disco; así como la reducción de los costos por utilización del espacio, menor consumo de energía y administración global centralizada y simplificada, ya que incluso las interfaces para la administración de las VM son muy amigables y fáciles de

instalar. Además, permiten la independencia entre una máquina virtual y otra, por lo que un fallo general de sistema de una máquina virtual no afecta al resto.⁽¹⁵⁾

Por plataforma de virtualización se entiende una estructura compuesta por diferentes servicios que gestionan múltiples tecnologías de virtualización, como las vistas hasta ahora. Estas integran subsistemas de almacenamiento, redes y máquinas virtuales en un mismo entorno, centralizando y simplificando su gestión. Son herramientas de virtualización de centros de datos completos y conforman la realidad existente bajo el concepto de la nube. Gracias a su desarrollo ha surgido el modelo de negocio infraestructura como servicio (IaaS), en el que los proveedores mantienen el hardware y alquilan servidores, espacios de almacenamiento y redes (todo virtualizado) a sus clientes.⁽¹¹⁾

Hoy en día *Proxmox VE* es un entorno de virtualización maduro, estable, con buen soporte y preparado para un uso profesional en servidores de empresa e instituciones con redes informáticas medianas y grandes. Integra la gestión de contenedores, máquinas virtuales, redes virtuales, almacenamiento y clúster de alta disponibilidad; todo ello administrado desde una línea de comandos o una interfaz web sencilla, sin necesidad de un controlador dedicado externo, pues todo puede desplegarse a partir de un único nodo.⁽⁹⁾

“While many people start with a single node, Proxmox VE can scale out to a large set of clustered nodes. The cluster stack is fully integrated and ships with the default installation”.⁽⁸⁾

En mundo actual donde el Internet sigue en aumento, la seguridad es uno de los aspectos de mayor importancia en cualquier escenario donde existan redes informáticas. Por ello, la utilización de cortafuegos es vital para mantener de manera segura la información de usuarios y empresas.

Según lo referido en el portal de Cisco,⁽¹⁶⁾ un firewall es un dispositivo de seguridad de red que monitorea el tráfico de red entrante y saliente y decide si permite o bloquea un tráfico específico en función de un conjunto definido de reglas de seguridad.

Los cortafuegos han sido una primera línea de defensa en seguridad de red durante más de 25 años. Establecen una barrera entre las redes internas seguras y controladas que pueden ser de confianza y las que no son de confianza fuera de las redes, como Internet. Un firewall puede ser hardware, software, o ambos.⁽¹⁷⁾

El uso de pfSense permite ofrecer mayores niveles de seguridad a la red interna y la red DMZ (zona desmilitarizada) contra amenazas provenientes de la red externa (como intentos de intrusión, programas malignos, ataques contra la privacidad e integridad, explotación de vulnerabilidades).⁽¹⁸⁾

La herramienta pfSense, configurado de modo firewall, permite y deniega el tráfico de redes por medio de una dirección IP de origen y destino, con sus reglas establecidas; las IP quedarán registradas para que la información pueda entrar y salir sin problemas.

En la presente investigación se pudieron constatar insuficiencias teórico-prácticas existentes en la selección e implementación de herramientas de virtualización y seguridad perimetral acogidas al software libre por parte de administradores de redes e informáticos, entre ellas, Proxmox y pfSense. Con la aplicación de la estrategia de superación y el desarrollo del Taller, inscripto por la Sociedad Cubana de Informática Médica, se pudo crear

una comunidad entre los administradores de redes que comenzaron a utilizar Proxmox y pfSense en las instituciones de salud de Santiago de Cuba.

CONCLUSIONES

La estrategia de superación permitió la adquisición de conocimientos teórico-prácticos a través del taller, así como el ahorro de recursos tecnológicos y económicos, debido a la posibilidad de ofrecer acceso a internet y la seguridad de los datos de la institución y profesionales del sector con dos computadoras.

Proxmox permite instalar y configurar varios sistemas multiplataforma sin ninguna posibilidad de incompatibilidad entre estos, a través de la virtualización sobre KVM y como contenedores, permitiendo su copia de seguridad y restauración en pocos segundos. Además, gestiona las máquinas virtuales, el almacenamiento, las redes virtualizadas y el clúster en alta disponibilidad.

Por su parte, pfSense ofrece altos niveles de seguridad a las redes informáticas y puede ser utilizado para ofrecer servicios de red tales como DNS, SQUID, DHCP, IDS, entre otros.

Con la implementación de estas herramientas en las instituciones de salud del territorio, y a través de los conocimientos adquiridos por los participantes en el taller comprendido en la estrategia de superación propuesta, se cumplió con la política trazada por nuestro gobierno en cuanto a la informatización de la sociedad. Esto incentiva el uso del software libre sobre la base de su ciberseguridad, lo que permite alcanzar la soberanía tecnológica deseada.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Díaz J, Molinari L, Venosa P, Macla N, Lanfranco E, Sabolanky A. Investigación en ciberseguridad: un enfoque integrado para la formación de recursos de alto grado de especialización. [internet]. En: XX Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación; 2018 Abr; La Plata, Buenos Aires: RedUNCI – UNNE. [citado 30 jul 2019] Disponible en: http://sedici.unlp.edu.ar/bitstream/handle/10915/68355/Documento_completo.pdf-PDFA.pdf?sequence=1&isAllowed=y
2. Cabero J. Tecnología educativa. Docencia universitaria [Internet]. 2001 [citado 13 Mar 2019]; 2(2): [aprox.3.]. Disponible en: https://s3.amazonaws.com/academia.edu.documents/39137939/9_resena_2Julio_Cabero.pdf?AWSAccessKeyId=AKIAIWOWYYGZ2Y53UL3A&Expires=1552926703&Signature=MIIGiTUoGSUfPjK%2FGPMBHhJ%2FWo%3D&response-content-disposition=inline%3B%20filename%3D9_resena_2Julio_Cabero.pdf
3. Marcelo C. Las tecnologías para la innovación y la práctica docente. Revista Brasileira de Educación [Internet]. 2013 [citado 11 Oct 2016]; 18(52): [aprox. 22 p.]. Disponible en: www.scielo.br/pdf/rbedu/v18n52/03.pdf
4. Cobo Romaní JC. El concepto de tecnologías de la información. Benchmarking sobre las definiciones de las TIC en la sociedad del conocimiento. Zer [Internet]. 2009 [citado 13 Mar 2019]; 14(27): [aprox.20.]. Disponible en:

<http://eds.b.ebscohost.com/eds/pdfviewer/pdfviewer?vid=1&sid=291f3c65-0dcc-4166-962e-ba6027249fa3%40sessionmgr120>

5. Departamento de Educación, Universidades e Investigación del Gobierno Vasco. Internet y nuevas tecnologías. [Internet]. 2016 [citado 13 Mar 2019]. Disponible en: <https://www.hiru.eus/es/tecnologias-para-la-informacion-y-la-comunicacion/internet-y-las-tecnologias-de-la-comunicacion>
6. Alí E, Susandri, Rahmaddeni. Optimizing Server Resource by Using Virtualization Technology. Procedia Computer Science [Internet]. 2015 [citado 13 Mar 2019]; 59: [aprox. 5.]. Disponible en: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877050915021018>
7. Estuardo Hernández J. Instalación, configuración y creación de Clúster en Proxmox. [blog en línea]. 2017 [citado 13 Mar 2019]. Disponible en: http://911-ubuntu.weebly.com/proxmox_install_server/instalacin-configuracin-y-creacin-de-cluster-en-proxmox
8. Proxmox Server Solutions GmbH. Proxmox VE Administration Guide: Release 5.4 [Internet]. Austria: Proxmox Server Solutions GmbH; 2019. [citado 20 Mar 2019]. Disponible en: <https://pve.proxmox.com/pve-docs/pve-admin-guide.pdf>
9. Navarro Álvarez CC, Ternero Muñoz JA. Diseño de un entorno de trabajo para PYMES mediante virtualización sobre Proxmox VE [Internet]. Sevilla : Departamento de Ingeniería Telemática. Escuela Superior de Ingenieros. Universidad de Sevilla; 2016 [citado 20 Mar 2019]. Disponible en: http://bibing.us.es/proyectos/abreproy/12349/fichero/PFC_CarloNA.pdf
10. Villa Ávila LH, Villanueva Vivas JA. Diseño e implementación de un ISP con acceso inalámbrico para soportar servicios de internet y telefonía IP en el laboratorio de telecomunicaciones de la Universidad Autónoma de Occidente. [Internet]. Santiago de Cali: Universidad Autónoma de Occidente; 2013. [citado 20 Mar 2019]. Disponible en: <http://red.uao.edu.co/bitstream/10614/5129/1/TEK01498.pdf>
11. The pfSense Book [internet]. [s.l]: Electric Sheep Fencing LLC; 2019 [citado 16 Jul 2019]. Disponible en: <https://docs.netgate.com/manuals/pfsense/en/latest/the-pfsense-book.pdf>
12. Felder D. IT Central Station. Firewalls. [en línea]. 2019 [citado 16 Jul 2019]. Disponible en: <https://www.itcentralstation.com/categories/firewalls>
13. Cano MJ, Rocha A. Ciberseguridad y ciber defensa. Retos y perspectivas en un mundo digital. RISTI. [Internet]. 2019 [citado 13 Jul 2019]; (32): [aprox. 5.]. Disponible en: http://www.scielo.mec.pt/scielo.php?pid=S1646-98952019000200001&script=sci_arttext&lng=es
14. García Muñoz A, Piña Gutiérrez J, Ancona Alcocer M, Navarrete Torres M. Las Tecnologías de la Información como un factor de mejora en el proceso de enseñanza-aprendizaje en la educación a distancia en una universidad. Revista Internacional de

Tecnología, Ciencia y Sociedad [Internet].2016[citado 19 Jul 2019]; 4(1): 85-94. Disponible en: <https://journals.epistemopolis.org/index.php/tecnoysoc/article/view/898>

15. Lanic [en línea]. Uruguay: Casa de internet de Latinoamérica y el Caribe;2015-2019[actualizado 24 mayo 2018;citado 22 jul 2019]; Módulo de Virtualización. Curso de gestión de Redes; [aprox. 2 pant.].Disponible en:<https://campus.lanic.net/mod/page/view.php?id=4708>

16. Cisco [en línea].EE.UU: San José;2019[actualizado 4 mayo 2018;citado 22 jul 2019]; ¿Qué es un cortafuegos? [aprox. 2 pant.].Disponible en:<https://www.cisco.com/c/en/us/products/security/firewalls/what-is-a-firewall.html>

17. Ruiz Viera KE, Delgado Ramos W. Implementación de una solución de seguridad perimetral Open Source en La Red Telemática de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo. [tesis en línea].Perú: Universidad de Lambayeque;2018. [citado 30 Jul 2019]. Disponible en:<http://repositorio.udl.edu.pe/bitstream/UDL/122/1/Tesis%20KENNY%20ESLEYTHER%20RUIZ%20VIEIRA.pdf>

18. Marcelo C. Las tecnologías para la innovación y la práctica docente. Revista Brasileira de Educación [Internet]. 2013 [citado 12 Jul 2019];18(52):[aprox. 22 p.]. Disponible en:http://www.scielo.br/scielo.php?pid=S1413-24782013000100003&script=sci_abstract&lng=es