6

7

8 9

10 11

12 13

14

15

16 17

18 19

20

21 22 23

24

25

26

27 2.8 29

30

31

32 33

34

35 36 37

38

39

40

41

TITULO

Monitoreo centralizado de servidores mediante herramientas Open Source, para la administración de recursos de servidores de la FISeIC-UNU, 2022.

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN CUANTITATIVO

RESUMEN

Hoy en día también se ha visto por conveniente que toda organización, no solo se debe preocupar por la información que maneja, los procesos que realiza o sus objetivos, sino que también por el bienestar de los equipos informáticos que hace posible que se lleve a cabo todas las actividades que realiza para cumplir dicha meta.

El presente proyecto de tesis que lleva por título "MONITOREO CENTRALIZADO" DE SERVIDORES MEDIANTE HERRAMIENTAS OPEN SOURCE PARA LA ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS DE SERVIDORES DE LA FISeIC-UNU" que tiene como objetivo de mejorar la administración de recursos de servidores de la FISeIC-UNU mediante el uso de un sistema de monitoreo de código abierto y que brinde todo lo necesario para monitorear cada recurso que tenga el servidor. El caso de estudio es una investigación cuantitativa de tipo aplicada con un diseño cuasi experimental Pre Test – Post Test.

Mediante el diagnostico en la sala de servidores se observó, que se realizan actividades primitivas que ralentizan el proceso de la administración de recurso de servidores. Dependen del hardware KVM y el acceso a cada servidor es de forma independiente, carece de un sistema de monitoreo; Teniendo como consecuencia un diagnóstico lento, fallas o paralizaciones improvistas, caída del servidor, etc.

Finalmente se utilizó el sistema de monitoreo Zabbix el cual consiguió mejorar la estabilidad y rapidez de los procesos de administración de recursos de servidores en función a la implementación del sistema de monitoreo Zabbix en el área de servidores de la FISeIC-UNU.

Palabras claves

Administración, Componente, Monitoreo, Open source, Servidor, Zabbix.

Abstract

Today it has also been seen as convenient that every organization should not only be concerned about the information it handles, the processes it performs or its objectives, but also about the well-being of the computer equipment that makes it possible to carry it out. all the activities carried out to achieve that goal.

42 43

44

45

46

47

48 49

This thesis project entitled "CENTRALIZED MONITORING OF SERVERS THROUGH OPEN SOURCE TOOLS FOR THE ADMINISTRATION OF SERVER RESOURCES OF THE FISeIC-UNU" which aims to improve the administration of server resources of the FISeIC-UNU through the use of an open source monitoring system that provides everything necessary to monitor each resource that the server has. The case study is a quantitative research of the applied type with a quasiexperimental design Pre Test - Post Test.

Through the diagnosis in the server room, it was observed that primitive activities are carried out that slow down the server resource management process. They depend on the KVM hardware and access to each server is independent, it lacks a monitoring system; Resulting in a slow diagnosis, failures or unexpected stoppages, server crash, etc.

Finally, the Zabbix monitoring system was used, which managed to improve the stability and speed of the server resource management processes based on the implementation of the Zabbix monitoring system in the FISeIC-UNU server area.

Keywords

Administration, Component, Monitoring, Open source, Server, Zabbix.

I. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA.

Actualmente, la FISeIC-UNU, goza de una buena infraestructura de red, dispositivos y equipos informáticos nuevos que provee servicios a las oficinas o áreas de la misma.

En esta investigación nos centraremos en la sala de servidores de la facultad de ingeniería de sistemas e ingeniería civil de la universidad nacional de Ucayali, buscando soluciones efectivas a las deficiencias que se presentan en la administración de recursos de servidores; actualmente en la sala de servidores una de las funciones que se realiza es la administración de recursos de servidores que permite conocer el estado en el que se encuentran los recursos (disco duro, memoria RAM, microprocesador, etc.) y así poder gestionar otras actividades. Un servidor es un equipo informático potente que contiene recursos con un alto rendimiento y que es utilizado a través de un sistema operativo servidor.

En la universidad existen bastantes fallas eléctricas debido a varios factores externos e internos, que perjudica a cualquier dispositivo o equipo electrónico. Muchas veces los UPS (Sistema de alimentación ininterrumpida) no logran cubrir las largas horas de espera del fluido eléctrico perjudicando así a los componentes del servidor.

Es importante mantener un constante monitoreo de los servidores para garantizar la estabilidad y seguridad de la información y los servicios. Mediante el estudio previo realizado en la sala de servidores se observó que se realizan actividades primitivas que ralentizan el proceso de la administración de recurso de servidores, y dependen del hardware KVM para el acceso a cada servidor, carece de un sistema de monitoreo; Teniendo como consecuencia un diagnóstico lento, fallas o paralizaciones improvistas, caída del servidor, etc.

II. JUSTIFICACIÓN DEL PROYECTO

La constante evolución de la tecnología y el crecimiento de la información ha permitido que las organizaciones utilicen hardware (equipos, dispositivos,

accesorios, etc.) y software (sistemas complejos, simples y aplicaciones de escritorio, web, etc.) que son de vital importancia para administrar y gestionar todos los procesos de la empresa.

Actualmente en el área de servidores de la FISeIC, no se está monitoreando los servidores de forma integral, los jefes y colaboradores del área de informática y servidores realizan procesos básicos como la utilización del dispositivo KVM, hojas de texto, etc. que les permite informarse del estado de los componentes o recursos de todos los servidores.

La utilización de un software de monitoreo de pago también influye de manera negativa para su implementación en el área de servidores, ya que la FISeIC-UNU tendrá que agregar un gasto extra.

III.HIPOTESIS

Hipótesis general

El monitoreo centralizado de servidores mediante herramientas Open Source mejora de forma significativa a la administración de recursos de servidores de la FISeIC–UNU, 2022.

Hipótesis especificas

- Un adecuado diagnóstico del proceso de monitoreo de los componentes del servidor, ayuda a identificar las deficiencias para la mejora de la administración de recursos de servidores de la FISeIC-UNU.
- 2. La evaluación de las necesidades del monitoreo y características de la herramienta Open Source contribuye a elegir la correcta solución, que mejora la administración de recursos de servidores de la FISeIC-UNU.
- 3. El uso de la herramienta Open Source favorece significativamente a la administración de recursos de servidores de la FISeIC-UNU.

IV. OBJETIVOS

4.1. Objetivo General

Determinar como el monitoreo centralizado de servidores mediante herramientas Open Source mejora la administración de recursos de servidores de la FISeIC-UNU, 2022.

4.2. Objetivos Específicos

- 1. Diagnosticar la situación actual del proceso de monitoreo en la administración de recursos de servidores de la FISeIC-UNU.
- 2. Analizar las características de la herramienta Open Source para la administración de recursos de servidores de la FISeIC-UNU.

3. Implementar la herramienta Open Source para la administración de recursos de servidores de la FISeIC-UNU.

V. ANTECEDENTES

Tesis internacionales

Saavedra (2018), en su investigación precisa que la PUCESE cuenta con una infraestructura de red compuesta por dos áreas. Y se busca controlar todos los servicios, servidores y equipos de comunicación para garantizar un alto desempeño de la red. El uso de herramientas de monitoreo y control de tipo avanzado o proactivo tubo buen resultado a que las herramientas de tipo básica no abarcaban los requisitos estipulados en los estándares internacionales y que requiere el departamento de TIC de la institución.

Velasco & Cagua (2017), en su investigación precisa que en la facultad de filosofía hacen uso inadecuado de las computadoras e incumplimiento de políticas internas en respuesta a esto concluye que con la implementación del directorio activo y de Nagios en la facultad de filosofía, letras y ciencias de la educación se logró una mejor administración de los recursos de la red.

Alpizar (2017), en su investigación precisa que en la elección de una herramienta para el monitoreo de redes de datos se debe considerar principalmente una opción que reúna las necesidades de monitoreo que requiera su red y que proporcione escalabilidad para el futuro. Y se logró verificar que Nagios Core cumple de manera efectiva con un 85% y que es robusto, flexible y de código abierto.

Macias (2015), en su investigación precisa que el proyecto se ha dedicado al estudio del rediseño de red para la empresa FABINT S.A, permitirá que la red tenga un mejor funcionamiento de una manera más óptima con estándares de diseño y topologías adecuadas. También es fundamental una permanente supervisión de los componentes a fin de evitar los colapsos que ponen en riesgo la operación de la red.

Carrillo (2015), en su investigación precisa que la implementación de interfaces adaptativas para elementos complementarios de los sistemas de comunicación y la correcta gestión y monitoreo de los mismos, aumenta de manera significativa la confiabilidad del sistema y garantiza la disponibilidad, pues se atacan preventivamente variables externas que de otra manera podrían afectar significativamente la operación normal de los equipos de telecomunicaciones.

Tesis nacionales

Casas & Sempértegui (2018), en su investigación precisa que con la implementación de Nagios se optimizó el tiempo en que el Administrador de Red toma conocimiento de las incidencias en el funcionamiento de los equipos y servicios de red, ya que al ser notificado mediante correo electrónico puede actuar rápida y oportunamente para corregir el problema.

Coaguila (2017), en su investigación precisa que el área de internet no contaba

con un sistema de monitoreo para los diferentes equipos de comunicación. Se logró implementar y configurar permitiéndole almacenar registros por un año, corroborar la continuidad del servicio, coordinar con el área de operaciones, rendimiento de los agentes configurados, acceso remoto a los usuarios, y se recomendó al gerente del área de internet la gestión centralizada desde Arequipa.

Puse & Ruiz (2015), en su investigación precisa que la implementación de un sistema de monitoreo dentro de un VPNs optimiza el servicio de soporte y los recursos humanos empleados. El sistema VPN fue configurado en los equipamientos Mikrotik satisfactoriamente, permitiendo la interconexión de los clientes con la sede main y el registro de eventos que sirve al administrador para tomar medidas preventivas.

Cajahuaringa (2015), en su investigación precisa que se encontró que un gran grupo de servidores presentaba gran consumo de sus recursos, lo que generaba la caída de servicios. Gracias a la obtención de reportes se realizó el diagnóstico y la gestión para incrementar espacio en disco y capacidad de procesamiento. Se demostró también que un SGM influye en la disponibilidad del servicio. y en la toma de decisiones, como fue el aprovisionamiento de recursos.

Saavedra (2015), en su investigación precisa que obtener información de los dispositivos conectados a la red es una tarea que muy pocas herramientas pueden lograr, razón por la cual implemento una herramienta integral de gestión de equipos de seguridad informática. Permitiéndole integrar el monitoreo, parámetros de funcionamiento, rangos de operación, y automatización en el proceso de notificación y correo.

VI. MARCO TEÓRICO

ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS

Navarro (2016), "Toda organización, ya sea pública o privada, tiene como objetivo gestionar adecuadamente una serie de medios o recursos con el fin de alcanzar unos objetivos. De esta manera, se habla de la administración de recursos para referirse al sistema que cada entidad emplea para satisfacer sus necesidades. Por recursos podemos entender cosas distintas: la tecnología, las finanzas, el tiempo o los propios empleados de una entidad. En cualquier caso, todos los recursos son limitados y, por lo tanto, deben ser gestionados o administrados con criterios efectivo".

SERVIDOR INFORMÁTICO

Marchionni, n.d. (2016), "Un servidor suele ser más potente, que puede tener varios procesadores con varios núcleos en cada uno y también incluye grandes cantidades de memoria RAM, espacio de almacenamiento para dar un solo servicio o más de uno. Existen distintos servidores dependiendo de las funciones que estos vayan a desempeñar: servidor de archivo, que almacena y distribuye información, servidor de correo, aquel que sirve para gestionar las comunicaciones mediante el correo electrónico de la empresa, o servidor fax, cuya función es la gestión de los envíos y recepciones de este tipo de comunicación".

TIPOS DE SERVIDORES EN LA ACTUALIDAD

DocuSign (2021)Debido a la expansión de la internet y los servicios en la nube, los tipos de servidores han procesado miles de datos como texto, audio, imágenes, etc. A continuación, hago mención de los tipos de servidores más importantes.

1. Servidor de email:

Funciona como una especie de oficina de correo para almacenar, recibir, enviar y permitir múltiples operaciones que tienen que ver con el correo personal de los clientes.

Son programados para responder efectivamente ante requisitos de los clientes en cuanto al tipo de correo que reciben o envían. Asimismo, estos tienen subtipos:

- a. POP3: retienen los emails recibidos hasta que el usuario los abre, momento en que son enviados al dispositivo (computadora, teléfono, tablet).
- b. IMAP: permite interactuar con la información recibida como un mensaje de email, pero sin descargarla en el equipo. Gracias a ellos, es posible las vistas previas para poder organizarlos, descargarlos o eliminarlos.
- c. SMTP: administran todos los emails salientes. Funcionan con una combinación entre POP3 y IMAP.

Los servidores de email son de los más comunes en el mercado, gracias a la popularidad que tiene el correo electrónico en nuestra vida, debido a su eficacia en términos informativos y de gestión

2. Servidor web:

existen más de 1.7 mil millones de páginas web, y cada una de ellas debe estar almacenada dentro de un servidor.

Un servidor web se ocupa de guardar la información en formato HTML de los sitios, donde se incluye texto, imágenes, videos y todo tipo de datos. Mediante un explorador web, los usuarios puedan visualizar todo esto en sus pantallas.

Los servidores web también pueden ser:

- a. Apache: el más común de todos, es un sistema multiplataforma que brinda estabilidad y seguridad.
- b. Microsoft IIS: solo funciona para sistemas Windows y permite convertir una computadora en un servidor web a menor escala.
- c. Sun Java System Web Server: servidor de código abierto, para tecnologías como PHP, JSP, entre otras.
- d. Lighttpd: muy ligero y rápido, está diseñado para entornos donde se necesita la velocidad.
- e. Servidores virtuales: te brindan la posibilidad de optimizar costos en hardware, puesto que otorgan flexibilidad para accionar varios sistemas operativos y programas a la vez.

Todos ellos se comunican entre sí con otros servidores mediante el protocolo

298 HTTP, para brindar estabilidad y rapidez en la transmisión de datos 299 3. Servidor de base de datos: 300 Son dispositivos diseñados para almacenar grandes cantidades de información 301 y poder gestionar los datos uno por uno. 302 303 304 También son capaces de analizar, manipular y alojar los datos de acuerdo a los requerimientos del usuario. 305 306 4. Servidores cloud: 307 Estos sirven para compañías que se dedican a rentar un espacio en sus 308 servidores para que otras personas o empresas guarden la información de 309 310 manera remota. Sirven para almacenar grandes cantidades de datos y así 311 proteger la información de las organizaciones o personas naturales. 312 313 5. Servidor DNS Están encargados de gestionar los nombres de los dominios de las páginas 314 web. Es decir, su trabajo es crear un vínculo entre el dominio del sitio con su IP 315 (un conjunto de números que identifica jerárquica y lógicamente una interfaz en 316 red a un dispositivo). 317 318 De esta manera, cuando se escribe un dominio en un explorador, el servidor 319 320 lee este requerimiento y regresa la información de la interfaz de la página. 321 322 Servidor telnet 323 Utilizado principalmente en las telecomunicaciones, es un protocolo de red que le permite a los usuarios gestionar, enviar y recibir datos para solucionar 324 problemas con las redes relacionadas con la telefonía. 325 326 327 Asimismo, almacena los datos de los mensajes de voz, contestadoras, encima las llamadas y controla la red del Internet móvil. 328 329 7. Servidor SIP 330 Es conocido como Proxy SIP y su trabajo es establecer la conexión para 331 332 llamadas telefónicas por Internet. El mismo no transmite audio ni video; únicamente almacenan la dirección IP para generar la comunicación con otro 333 usuario. 334 335 336 Servidor FTP Es un servidor que está conectado a Internet que permite la posibilidad de 337 transferir archivos y datos entre otros ordenadores y servidores. 338 339 9. Servidor del acceso remoto (RAS) 340 Vigila las líneas de módem de los ordenadores u otros medios de comunicación 341 de Internet, de manera tal que los requerimientos conecten con la red en forma 342 remota, contesta llamadas e interviene la petición de la red. 343 344 Monitoreo centralizado 345 Octopuss (2019), "Tener una visión general y centralizada de todos los equipos 346

que aglutina una data center es, sin duda, un anhelo clave para las compañías,

pues facilita su gestión y permite enfrentar mejor cualquier problema o falla en 348 estos". 349 350 351 Arquitectura de red Tintín Perdomo et al., (2018), Es el "plan" con el que se conectan los protocolos 352 y otros programas de software. Esto es benéfico tanto para los usuarios de la 353 354 red como para los proveedores de hardware y software 355 356 Entre las características de una arquitectura de red son: 357 358 La separación de funciones Conectividad amplia. 359 360 Recursos compartidos. Administración de la red. 361 Facilidad de uso. 362 363 Administración de datos. Interfaces. 364 Aplicaciones. 365 366 Modelo OSI 367 Garcia (2020), El modelo OSI no es la definición de una tecnología ni un modelo 368 de red en sí mismo, lo que hace es definir la funcionalidad de ellos, para 369 370 conseguir un estándar. Desde este modelo se han creado numerosos esquemas de protocolo de red. 371 372 373 El modelo OSI está formada por 7 capas: 374 Aplicación 375 Presentación 376 Sesión 377 > Transporte 378 > Red 379 Enlace 380 Físico 381 382 Protocolo de administración de red 383 Equipo Pandora FMS (2022), los protocolos de administración de redes son 384 una parte de los protocolos de red. Y se desarrollaron con el objetivo de 385 gestionar y administrar dispositivos y diagnosticar los problemas de red. Siendo 386 ICMP y SNMP herramientas básicas. Los protocolos de red TCP, UDP, SMTP, 387 etc son protocolos orientados en la transmisión de datos entre 2 puntos de la 388 red. 389 390 ICMP (Internet Control Message Protocol) es un protocolo de capa de red que 391 forma parte del grupo de sub protocolos asociados al protocolo IP. El protocolo 392 de administración ICMP funciona en el ámbito de la validación de fallos y, 393 394 además, permite el cálculo de ciertas métricas de rendimiento. 395 Así pues, el elemento clave son los mensajes contemplados por ICMP, los 396 cuales suelen clasificarse en dos categorías: 397

399

400 401

402

403 404

405

406 407

408

409 410

411

412 413

414

415

416

417 418

419

420 421 422

423

424

425 426

427

428 429

430

431 432

433 434

435 436

437

438

439

440 441 442

443 444

445

446

447

- Mensajes de error: Utilizados para reportar un error en la transmisión de paquete.
- Mensajes de control: Utilizados para informar sobre el estado de los dispositivos.

La arquitectura con la que trabaja ICMP es muy flexible, ya que cualquier dispositivo de la red puede enviar, recibir o procesar mensajes ICMP

SNMP (Simple Network Management Protocol) es un protocolo de capa de aplicación que abarca los alrededores de fallas, rendimiento y acciones. SNMP ofrece un esquema para reunir, organizar y comunicar información de administración entre los dispositivos que conforman una red.

Este esquema logra ser común a un gran número de componentes de hardware, soportando:

- Diversidad de dispositivos: desde dispositivos de red como enrutadores, conmutadores, cortafuegos o puntos de acceso hasta dispositivos de usuarios finales como impresoras, escáneres, estaciones o servidores.
- Diversidad de marcas: la mayoría de las marcas, al presentar un producto, se aseguran de que dicho producto tenga incluido el soporte a SNMP.

La arquitectura de SNMP se basa en dos componentes básicos: los Agentes SNMP y los Administradores SNMP.

Virtualización

Lucas & Pacheco (2009), la virtualización consiste en una capa abstracta que permite que múltiples máquinas virtuales con sistemas operativos (so) heterogéneos puedan ejecutarse individualmente, operando en la misma maquina física ().

Máquinas virtuales

VMware Inc. (2022), una máquina virtual es un sistema informático virtual, es decir un contenedor de software bien aislado que incluye un sistema operativo y una aplicación. Si se instalan varias máquinas virtuales en un mismo ordenador, es posible ejecutar varios sistemas operativos y aplicaciones en un solo servidor físico o <<HOST>>.

Sistema operativo

Tanenbaum (2009), es el software que se ejecuta en modo kernel y realiza dos básicas que no están relacionadas: proporcionar programadores de aplicaciones un conjunto abstracto de recursos simples, en vez de los complejos conjuntos de hardware; y administrar estos recursos de hardware.

Herramientas open source

Opensource.org (2022), "Open Source no solo significa acceso al código fuente, sino que puede ser adaptado para diversos fines, de acuerdo con la necesidad de quien lo utiliza. Hoy, las herramientas open source para TI representan una verdadera estrategia de negocios, pues permite innovación y retorno financiero con bajo costo".

Alternativas de sistemas de monitoreo

Cacti: Grupo Cacti (2021), "Es una solución completa de gráficos en red diseñada para aprovechar el poder de almacenamiento de datos y la funcionalidad gráfica de <u>RRDTool</u>. Cacti proporciona un sondeador rápido, plantillas avanzadas de gráficos, múltiples métodos de recopilación de datos listas para usar. Su interfaz intuitiva lo hace fácil de usar en redes LAN con miles de dispositivos".

Nagios core: Nagios.org (2022), "Es conocido por ser el mejor software de monitoreo de servidores en el mercado. La supervisión del servidor se hace fácil en Nagios debido a la flexibilidad para monitorear sus servidores con monitoreo basado en agente y sin agente. Con más de 5000 complementos diferentes disponibles para monitorear sus servidores, la comunidad de Nagios Exchange no ha dejado piedra sin remover".

 Pandora FMS: Equipo Pandora (2022), "Es un software de monitorización para gestión de infraestructura TI con licencia GPL 2.0 y la primera línea de código fue escrita en 2004 por sancho Lerena, actual director de la compañía. Todo el código está disponible en Github en tiempo real. Pandora FMS tiene multitud de funcionalidades, lo cual lo convierte en un software de nueva generación que cubre todos los aspectos de monitorización necesarios para su organización".

 Zabbix: Equipo Zabbix (2022), "Es un software de código abierto que está diseñado para monitorear y registrar el estado de servidores, servicios de red, y hardware de red. Es un sistema de monitoreo desarrollado profesionalmente sin límites ni costos ocultos, lo que ofrece una gran flexibilidad a los administradores para cada situacion".

 Zenoss core: Arrebola & Talló (2013), "Zenoss Community Edition (anteriormente conocido como Zenoss Core, lanzado bajo la Licencia Pública General GNU V2), fue desarrollado por la empresa Zenoss Inc., especializada en monitoreo de TI. Este software permite monitorear de una forma muy versátil y con una interfaz muy amigable e intuitiva".

Definición de términos básicos

Hardware: Guglielmetti (2008), "Son todos los componentes tangibles en un sistema electrónico es decir el medio donde funcionan los programas informáticos".

Software: RAE (2021d), "conjunto de programas, instrucciones y reglas informáticas para ejecutar ciertas tareas en una computadora".

Open source: Cano (2014), "El término Open Source es de origen inglesa y significa código abierto. Eso significa que es un tipo de código o programa escrito de manera que se pueda modificar por cualquier usuario que así lo desee".

Freesoftware: Duarte (2015), "Es el software que se puede utilizar sin que deba pagarse un monto de dinero a ninguna entidad".

Red: RAE (2021), "conjunto de computadoras o de equipos informáticos conectados entre sí y que pueden intercambiar información".

Protocolo: RAE (2021), "Es el conjunto de reglas que se establecen en el proceso de comunicación entre dos sistemas".

DNS: Mockapetris (1987), "(Domain Name System), es una mezcla de funciones y tipos de datos que proporciona un mecanismo para nombrar recursos de tal manera que los nombres sean utilizables en diferentes hosts, redes, familias de protocolos, internets y organizaciones administrativas".

Correo electrónico: Gonzalez (2009), "Es un servicio digital que permite a los usuarios de computadoras el envío y recepción de mensajes con contenido de texto".

Información: Gomez (2022), "Es el conjunto de hechos, datos, textos o códigos recabados sobre algo o alguien que generan nuevos conocimientos con cierto valor para el receptor".

Dato: RAE (2021), "Información dispuesta de manera adecuada para su tratamiento por una computadora".

VII. METODOLOGÍA

7.1. Lugar de estudio

En la FIS e IC – UNU, específicamente en la sala de servidores ya que goza de una infraestructura de servidores que es administrada por el jefe de área, practicantes y personal autorizado.

7.2. Población y tamaño de muestra

Población.

En este sentido, para determinar la población se tomó en cuenta; jefes de área del comité, encargados, practicantes del área de servidores de la FISeIC-UNU.

Muestra

La población por considerarse finita y pequeña se toma en su totalidad como elementos de la investigación, es decir, no fue necesario realizar muestreo y se toma el total de ellos como muestra.

547 7.3. Descripción detallada de los métodos. 548 549 a) Diseño de muestreo 550 Por considerarse finita y pequeña se toma el total de la población. 551 $M: O_1 - X - O_2$ 552 553 Donde: 554 M: la muestra O_1 : Pre test 555 X: Manipulación de la variable independiente 556 O_2 : Post test 557 b) Descripción detallada del uso de materiales, equipos, insumos, 558 559 entre otros. Material de escritorio o utilería 560 Equipos informáticos 561 Libros 562 563 Servicio de internet 564 Otros 565

c) Descripción de variables a ser analizados en el objetivo específico

5	68	Matriz de operad	cionalización de variabl	es	
	VARIABLES	DEFINICIÓN CONCEPTUAL	DEFINICIÓN OPERACIONAL	DIMENSIONES	INDICADORES
	Es tener una visión general y		El monitoreo centralizado de servidores está comprendido	Detección	Tiempo en detectar los compo- nentes de los servidores.
e (x)	MONITOREO	centralizada del proceso sis- temático, de detectar y ana-	por: 1. Detección	Análisis	Tiempo en analizar los compo- nentes de los servidores.
ndient	CENTRALIZADO DE SERVIDORES	lizar los recursos de los ser- vidores informáticos, para	 Análisis Alerta 	Analisis	Tiempo en analizar la disponibi- lidad de los servidores.
V. Independiente (x)	MEDIANTE HE- RRAMIENTAS	luego alertar de fallos físicos o paralizaciones de servi-	/i- ui- es	Alerta	Tiempo en notificación de rendimiento de los componentes.
>	OPEN SOURCE	cios, y así lograr el segui- miento de los componentes		3 3 3 3 3 3	Tiempo en notificación de fallos.
		y guiar a la toma de decisiones.		Registro	% de satisfacción del usuario con el modelo de reporte actual de los componentes.
					Tiempo en planificación.
		Distribuye de manera ade- cuada y correcta los recur- sos de servidores para opti-	La administración de recursos de servidores está compren- dido por:	Planeación	% de satisfacción del usuario con el procedimiento actual de monitoreo
iente (y	ADMINISTRA- CION DE RE-	mizar la utilidad del servi- dor. Mediante la planea-	 Planeación Ejecución 		% de satisfacción del usuario con el uso de las herramientas
V. Dependiente (y)	CURSOS DE SER- VIDORES	ción, organización, y ejecu- ción de actividades, capaces de promover un eficiente	3. Control	Ejecución	% de satisfacción del usuario con la estabilidad de los servicios
		funcionamiento de los servidores.			Tiempo en dar seguimiento a los componentes
				Control	% de satisfacción del usuario en la accesibilidad de la informa- ción

d) <u>/</u>	Aplicación de	prueba estadi:	stica inferencia	al.	

7.4. Tabla de recolección de datos por objetivos específicos.

Encuesta: Se recolecta información sobre las actividades que vienen realizando, situación del negocio, formalización de procesos, gestión de la información y ambiente laboral.

Entrevista: Se aplicó con el objetivo de obtener y corroborar la legitimidad de la información brindada en la encuesta.

Análisis o revisión documental: Se consultó opiniones, conceptos de autores, que fundamentan teóricamente el proyecto de investigación.

VIII. CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

Actividades			20)22		
Actividades	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR
PLAN DE TESIS						
1. Realidad problemática	Х					
2. Formulación del problema	Х					
3. Antecedentes y justificación	Χ					
4. Marco conceptual	Х					
5. Hipótesis y Operacionalización de variables		Х				
6. Población y muestra		Χ				
7. Técnicas e instrumentos derecolección de datos		Х				
8. Revisión y ajustes finales del asesorde la investigación		Х				
9. Presentación del proyecto de tesis		Х				
BORRADOR DE TESIS						
10. Esquema del informe de tesis			Х			
11. Recolección de datos			Χ			
12. Procesamiento de datos				X		
13. Descripción de resultados				Χ		
14. Contrastación de hipótesis				Χ		
15. Discusión de resultados					X	
16. Conclusiones y recomendaciones					X	
17. Revisión y ajustes finales delasesor de la investigación						Х
18. Presentación del borrador de tesis						Х

IX. PRESUPUESTO

Recursos Humanos

Descripción	Unidad de	Costo Unitario	Cantidad	Costo total
	medida	(S/.)		(S/.)
Encuestador	Dia	30	2	60
Digitador	Dia	30	2	60
Experto	Mes	930	6	5580
	-	otal		5700

Materiales

Descripción	Unidad de medida	Costo Unitario (S/.)	Cantidad	Costo total (S/.)
Papel A4 75gr.	Millar	24	2	48
Lapicero	Docena	6	1	6
Folder	Docena	12	1	12
Equipos informáticos	Mes	50	7	350
Tinta B/N y Color	Cartucho	50	4	200
Cuaderno	Und	3	2	6
Otros	-		-	100
	To	tal		722

Insumos Intangibles

Descripción	Unidad	de	Costo Unitario	Cantidad	Costo	total
	medida		(S/.)			(S/.)
Movilidad	Mes		60	6	360	
Internet	Mes		70	6	420	
		To	otal		780	

Presupuesto Final

Descripción	Subtotal
Recursos humanos	5700
Materiales	722
Insumos intangibles	780
Total	7202

X. BIBLIOGRAFÍA

- Alpizar Santana, M. (2017). Análisis de nagios core como herramienta para el monitoreo de redes de datos. Universidad Autónoma Del Estado de México. http://ri.uaemex.mx/handle/20.500.11799/68999
- Arrebola Real, V., & Talló Sendra, M. (2013). Sistema de monitorización de servidores Linux. In Universidad Autónoma de Barcelona. https://ddd.uab.cat/record/103905
- Cajahuaringa Quispe, L. E. (2015). Uso de un sistema de gestión de monitoreo para la mejora de la administración de servidores de clientes Hosting en GMD. Universidad Nacional Tecnológica de Lima Sur. https://repositorio.untels.edu.pe/jspui/handle/123456789/335
- Cano, F. (2014). Definición de Open Source » Concepto en Definición ABC. Definicion ABC. https://definicionabc.com/open-source/
- Carrillo Aguirre, J. M. (2015). Diseño e implementación de un sistema de gestión remota para equipos de telecomunicaciones. Universidad de El Salvador. https://ri.ues.edu.sv/id/eprint/8664/
- Casas Reque, R. M., & Sempértegui Tocto, M. L. (2018). Implementación de un Sistema de Monitoreo y Supervisión de la Infraestructura y Servicios de Red para Optimizar la Gestión de TI en la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo. http://repositorio.unprg.edu.pe/handle/20.500.12893/1576
- Coaguila Gonzales, J. J. (2017). Instalación y administración del sistema de monitoreo cacti de la Empresa Star Global Com. Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa. http://repositorio.unsa.edu.pe/handle/UNSA/3371
- DocuSign. (2021). 10 tipos de servidores que debes conocer. DocuSign. https://www.docusign.mx/blog/tipos-de-servidores
- Duarte, G. (2015). Definición de Software Libre » Concepto en Definición ABC. Definicion ABC. https://definicionabc.com/software-libre/
- Equipo de Pandora FMS. (2022). Network Management Protocols: A Guide to Understanding Them. Pandora FMS. https://pandorafms.com/blog/network-management-protocols/
- Equipo Pandora. (2022). Pandora FMS Open Source versus Pandora FMS Enterprise. PANDORA FMS. https://pandorafms.com/blog/pandora-fms-opensource-vs-pandora-fms-enterprise/
- Equipo Zabbix. (2022). Zabbix:: The Enterprise-Class Open Source Network Monitoring Solution. Zabbix SIA/LLC. https://www.zabbix.com/
- Garcia Fernandez, N. (2020). Qué es el Modelo OSI | OpenWebinars. OpenWebinars S.L. https://openwebinars.net/blog/que-es-el-modelo-osi/
- Gomez, L. (2022). Definición de Información » Concepto en Definición ABC. Definición ABC. https://definicionabc.com/informacion/
- Gonzalez, A. (2009). Definición de Correo electrónico » Concepto en Definición ABC. Definición ABC. https://definicionabc.com/correo-electronico/
- Grupo Cacti. (2021). Cacti® The Complete RRDTool-based Graphing Solution. The Cacti Group, Inc. https://www.cacti.net/
- Guglielmetti, M. (2008). Definición de Hardware » Concepto en Definición ABC. Definición ABC. https://definicionabc.com/hardware/
- Lucas, P. M. C., & Pacheco, D. O. (2009). LA TECNOLOGÍA DE VIRTUALIZACIÓN EN LAS COMPUTADORAS. CienciaUAT, 3(4), 56–59. https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=441942916012
- MACIAS CHEME, J. A. (2015). ANÁLISIS DEL REDISEÑO DE LA RED EN LA

- 663 EMPRESA FABINT S.A QUE BRINDA SOPORTE EN EL ÁREA DE LAS TELECOMUNICACIONES AL ISP LEVEL (3) Y EL USO DE SOFTWARE LIBRE PARA ADMINISTRACIÓN DE LA RED. Universidad de Guayaquil. http://repositorio.ug.edu.ec/handle/redug/11851
 - Marchionni, E. (n.d.). Administrador de servidores Enzo Augusto Marchionni Google Libros. Retrieved September 19, 2022, from https://books.google.es/books?hl=es&lr=&id=CfhGJ7yylRgC&oi=fnd&pg=PA 34&dq=servidores+informaticos&ots=5J5g1P_Sq8&sig=__hqvQnXW8sNylk 9xjsLQPSYfYg#v=onepage&q&f=false
 - Mockapetris, P. V. (1987). Domain names implementation and specification. https://doi.org/10.17487/RFC1035
 - Nagios.org. (2022). Nagios The Industry Standard In IT Infrastructure Monitoring. Nagios Enterprises. https://www.nagios.org/
 - Navarro, J. (2016). Administración de Recursos Definición, Concepto y Qué es. Definición ABC. https://definicionabc.com/administracion-recursos/
 - Octopuss. (2019). Revista Gerencia OCTOPUSS: Plataforma de monitoreo centralizado de todo tipo de equipos en la red. Editora Microbyte Ltda EMB. http://www.emb.cl/gerencia/articulo.mvc?xid=3279&edi=139&xit=octopuss-plataforma-de-monitoreo-centralizado-de-todo-tipo-de-equipos-en-la-red
 - Opensource.org. (2022). The Open Source Definition | Open Source Initiative. Open Source Initiative. https://opensource.org/osd
 - Puse Huangal, R. O., & Ruiz La Torre, M. E. (2015). Diseño e implementación de un sistema de monitoreo y gestión, mediante el uso de VPNs, para optimizar el servicio de soporte en los sistemas de video vigilancia implementados por la empresa Netkrom Technologies. Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo. http://repositorio.unprg.edu.pe/handle/20.500.12893/455
 - RAE. (2021a). dato | Definición | Diccionario de la lengua española | RAE ASALE. Real Academia Española. https://dle.rae.es/dato?m=form
 - RAE. (2021b). protocolo | Definición | Diccionario de la lengua española | RAE ASALE. Real Academia Española. https://dle.rae.es/protocolo?m=form
 - RAE. (2021c). red | Definición | Diccionario de la lengua española | RAE ASALE. Real Academia Española. https://dle.rae.es/red?m=form
 - RAE. (2021d). software | Definición | Diccionario de la lengua española | RAE ASALE. Real Academia Española. https://dle.rae.es/software
 - Saavedra Drouet, C. (2018). Control de servicios de red y servidores basado en herramientas de administración de red y políticas de gestión de calidad. Pontificia Universidad Católica Del Ecuador Sede Esmeraldas. https://repositorio.pucese.edu.ec/handle/123456789/1463
 - Saavedra Mejía, R. E. (2015). Diseño e implementación de un sistema integrado de gestión de equipos de seguridad. Pontificia Universidad Católica Del Perú. https://tesis.pucp.edu.pe/repositorio/handle/20.500.12404/6409
 - Tanenbaum, A. S. (2009). Sistemas Operativos Modernos Andrew S. Tanenbaum 3ra Edición. Sistemas Operativos Modernos, 1–1706. https://www.academia.edu/25705464/Sistemas_operativos_moderno_3ed_T anenbaum
- Tintín Perdomo, V. P., Caiza Caizabuano, J. R., & Caicedo Altamirano, F. S. (2018). Arquitectura de redes de información. Principios y conceptos. Dominio de Las Ciencias, ISSN-e 2477-8818, Vol. 4, Nº. 2, 2018, Págs. 103-122, 4(2), 103–122. https://doi.org/10.23857/dom.cien.pocaip.2017.4.núm.2.abril.103-122

713	Velasco Briones, C.	A., & Cagua Ordoñez, G	s. S. (2017). Imple	ementación de un
714	sistema de moni	toreo de redes utilizando h	nerramientas oper	n source y proveer
715	servicios de dire	ctorio a través de active	directory en la fac	ultad de Filosofía
716	y Ciencias de la	a educación de la unive	ersidad de Guaya	aquil. Universidad
717	Politécnica	Salesiana	Sede	Guayaquil.
718		s.edu.ec/handle/1234567		
719	VMware Inc. (2022)	. ¿En qué consisten la	tecnología de vi	rtualización y las
720	•	uales? VMware		VMware Inc.
721	https://www.vmw	/are.com/latam/solutions/	virtualization.html	
722				
723				

XI. ANEXO 1: 724

25 Cuadro de ma	atriz de consistencia				
FORMULACIÓN DE PROBLEMA	OBJETIVOS	HIPÓTESIS		VARIABLES, DIMENSIONES E INDICADORES	METODOLOGÍA
¿De qué manera el monitoreo centralizado de servidores mediante herramientas Open Source mejora la administración de recursos de servidores de la FISeIC – UNU, 2022? Secundarios: 1. ¿Cómo identificar las deficiencias en la administración de recursos de servidores de la FISeIC-UNU? 2. ¿De qué manera se debe de elegir la herramienta Open Source para la administración de recursos de servidores de la FISeIC-UNU? 3. ¿En qué grado favorece el uso de la herramienta Open Source en la administración de recursos de servidores de la FISeIC-UNU?	Determinar como el monitoreo centralizado de servidores mediante herramientas Open Source mejora la administración de recursos de servidores de la FISeIC-UNU, 2022. Específicos: 1. Diagnosticar la situación actual del proceso de monitoreo en la administración de recursos de servidores de la FISeIC-UNU. 2. Analizar las características de la herramienta Open Source para la administración de recursos de servidores de la FISeIC-UNU. 3. Implementar la herramienta Open Source para la administración de recursos de servidores de la FISeIC-UNU.	El monitoreo centralizado de servidores mediante herramientas Open Source mejora de forma significativa a la administración de recursos de servidores de la FISeIC – UNU, 2022. Secundarios: 1. Un adecuado diagnóstico del proceso de monitoreo de los componentes del servidor, ayuda a identificar las deficiencias para la mejora de la administración de recursos de servidores de la FISeIC-UNU. 2. La evaluación de las necesidades del monitoreo y características de la herramienta Open Source contribuye a elegir la correcta solución, que mejora la administración de recursos de servidores de la FISeIC-UNU. 3. El uso de la herramienta Open Source favorece significativamente a la administración de recursos de servidores de la FISeIC-UNU.	DE SERVIDORES SOURCE. Dimensiones Detección Análisis Alerta Registro	Indicadores Tiempo en detectar los componentes de los servidores. Tiempo en analizar los componentes de los servidores. Tiempo en analizar la disponibilidad de los servidores Tiempo en notificación de rendimiento de los componentes Tiempo en notificación de fallos % de satisfacción del usuario con el modelo de reporte actual de los componentes te: ADMINISTRACION DE RECURSOS Indicadores Tiempo en planificación % de satisfacción del usuario con el procedimiento actual de monitoreo % de satisfacción del usuario con el uso de las herramientas % de satisfacción del usuario con la estabilidad de los servicios Tiempo en dar seguimiento a los componentes % de satisfacción del usuario en la accesibilidad de la información	 Tipo de investigación: Aplicada. Nivel de investigación: Descriptiva. Carácter de medida: Mixta Población: Jefes de área del comité Encargados, practicantes. Muestra: Jefes de área del comité Encargados, practicantes. Diseño de la Investigación GO = Grupo experimenta O1 = Pre test X = Solución O2 = Post test Software para procesar datos: SPSS TECNICA Encuesta Ficha Observación INSTRUMENTO Cuestionario Ficha Guía

	NI.	EV	$\boldsymbol{\cap}$	ൗ.
A	IN	EX	U	Ζ.

Cuestionario de preguntas para la recolección de datos.

Cuestionario sobre la investigación: Monitoreo centralizado de servidores
 mediante herramientas Open Source, para la administración de recursos de servidores de la FISelC-UNU, 2022

N.º de cuestionario: _____

Fecha: _____

736737 Estimado Señor:

738 739

740

741

733

734 735

727

728729

El presente formulario tiene como objetivo obtener información, la que tendrá como único fin, aportar datos que contribuyan a la realización del trabajo de tesis final. Se agradece de antemano su colaboración, garantizándole que la información que Ud. brinde es anónima y en estricta reserva

742743

744 Escala de Likert:

Por favor marque con una X, o bien encierre en un círculo la opción elegida como

746 respuesta.

1	Muy Malo
2	Malo
3	Regular
4	Bueno
5	Muy Bueno

PREG N°	PREGUNTAS	1	2	3	4	5
Variab	le 1: MONITOREO CENTRALIZADO DE SERVIDORES MEDIANT OPEN SOURCE	Е НЕ	RR/	MIE	NTA	S
1	¿Cómo califica usted al tiempo que se tarda en detectar los componentes de los servidores de la FISeIC-UNU?					
2	¿Cómo califica usted al tiempo que se tarda en analizar los componentes de los servidores de la FISeIC-UNU?					
3	¿Cómo califica usted al tiempo que se tarda en analizar la disponibilidad de los servidores de la FISeIC-UNU?					
4	¿Cómo califica usted al tiempo que se tarda en notificar el rendimiento los componentes de los servidores de la FISeIC-UNU?					
5	¿Cómo califica usted al tiempo que se tarda en notificar fa- llos de los componentes de los servidores de la FISeIC-UNU?					

6	¿Cuál es su nivel de satisfacción con el modelo de reporte actual de los componentes de los servidores de la FISelC-UNU?					
Variable 2: ADMINISTRACION DE RECURSOS DE SERVIDORES						
7	¿Cómo califica usted al tiempo que se tarda en planificar una actividad que involucre los servidores de la FISeIC-UNU?					
8	¿Cuál es su nivel de satisfacción con el procedimiento actual de monitoreo de los servidores de la FISeIC-UNU?					
9	¿Cuál es su nivel de satisfacción con el uso de las herramientas para monitorear los servidores de la FISeIC-UNU?					
10	¿Cuál es su nivel de satisfacción con la estabilidad de los servicios que se ejecutan en los servidores de la FISeIC-UNU?					
11	¿Cómo califica usted al tiempo que se tarda en dar seguimiento a los componentes defectuosos de los servidores de la FISeIC-UNU?					
12	¿Cuál es su nivel de satisfacción en la accesibilidad a la información de los componentes de los servidores de la FISelC-UNU?					