UGR

Encargado del proyecto

Fechas de inicio y fin del proyecto 01-may-2015 - 06-sep-2016

Progreso 0%
Tarea 83
Recursos 0

El objetivo principal del proyecto es desarrollar un software que permita recopilar y visualizar la información generada por las aplicaciones de monitorización y control de seguridad que se ejecutan en una máquina.

La motivación del mismo surge fruto de la necesidad de monitorizar un red corporativa a través de un mecanismo de gestión automatizada de eventos, o lo que viene siendo un SIEM. Los pasos para la realización de este sistema se han modularizado y dividido en diferentes etapas que se acometarán cómo un todo dentro del proyecto de investigación VERITAS (http://nesg.ugr.es/veritas/) del Network Engineering & Security Group (NESG - http://nesg.ugr.es/) perteneciente al área de Ingeniería Telemática de la Universidad de Granada.

Nombre	Fecha de inicio	Fecha de fin
Comienzo del proyecto	1/05/15	1/05/15
Planificación y estudio del estado del arte	4/05/15	7/05/15
Tecnología de los Monitores	11/05/15	15/05/15
Tecnología de los mánager	12/05/15	18/05/15
Tecnología de las BBDD	13/05/15	19/05/15
Tecnología de los assets	18/05/15	21/05/15
Tecnología de la visualización	25/05/15	28/05/15
Definición de la estructura en Git (BitBucket) y uso de la Heramienta Taiga	1/06/15	4/06/15
Reunión de planificación con el Tutor	9/06/15	9/06/15
Reunión día Martes 9 de Junio de 2015 - Duración: 1 hora		
Se trataron los siguientes puntos - Tipo de formato de los logs de los firewalls (iptables y essentials) - Centrar el esfuerzo en crear una base de datos que pueda ser flexible con distintos assets no contemplados en el caso base - El trabajo de los monitores será del tipo hilo padre (Manager) e hilos hijos (monitores) que harán la monitorización de lo assets del sistema.		
Reunión de planificación con el Tutor Reunión día Jueves 11 de Junio de 2015 - Duración: 2:30 hora	11/06/15	11/06/15
Se trataron los siguientes puntos - Especificación de nuevas tareas semanales y la definición de la base de datos.		
Arquitectura Manager	12/06/15	17/06/15
Arquitectura BBDD - Formato de Tablas	12/06/15	12/06/15
Arquitectura Local Visualization	12/06/15	17/06/15
Arquitectura Assets	12/06/15	17/06/15
Arquitectura Monitor	12/06/15	17/06/15
Reunión de planificación con el Tutor	19/06/15	19/06/15
Tarea 1: Análisis de Base de Datos	15/06/15	17/06/15
Tarea 2: Implementar una primera solución de BD	15/06/15	17/06/15
Tarea 2.1: Forma de operaciones con la BD	15/06/15	15/06/15
Tarea 3: Definir las tablas de la base de datos	16/06/15	29/06/15
Tarea 4: Procesos vs hilos	18/06/15	29/06/15
Tarea 5: Modelos diferentes de monitores	12/06/15	12/06/15

Nombre	Fecha de inicio	Fecha de fin
Reunión de planificación con Tutor	26/06/15	26/06/15
Tarea 6: Driver de fuente	29/06/15	30/06/15
Tarea 6.1 : Check Source	29/06/15	29/06/15
Tarea 6.2: Forma de comprobar si un dato de source se ha actualizado	1/07/15	6/07/15
Tarea 6.3 : Implementar una primera solución para iptables	29/06/15	15/02/16
Tarea 6.4 : Configuración de rsyslog para generación logs iptables	26/10/15	28/10/15
Métodos que hay que crear en la BD	23/06/15	29/06/15
Reunión de planificación con Tutor	1/07/15	1/07/15
Diseñar un diagrama en UML de clases para la base de datos	30/06/15	30/06/15
Reunión de planificación con Tutor	6/07/15	6/07/15
Reunión de planificación con Tutor	13/07/15	13/07/15
Reunión 29 de Octubre	29/10/15	29/10/15
Reunión 30 de Octubre	30/10/15	30/10/15
Cambiar nombre de las columnas events	3/11/15	3/11/15
Fichero de configuración de log_sources	3/11/15	9/11/15
Cambiar nombres de tablas	3/11/15	3/11/15
Añadir campos a la tabla log_sources	3/11/15	10/11/15
Cambiar campos tabla IPs	3/11/15	3/11/15
Nuevas sources a procesar	3/11/15	10/11/15
Comprobar si existe una línea en blanco en el archivo de log	9/11/15	10/11/15
Resolución a la inversa para obtener el hostname de una ip	4/11/15	10/11/15
Refactorización del código fuente	3/11/15	3/11/15
Cambiar el nombre de archivos	3/11/15	3/11/15
Reunión 12 de Noviembre	12/11/15	12/11/15
Inicialización de clase Iptables	16/11/15	17/11/15
Refactorizar el código	16/11/15	17/11/15
Base de Datos - 1	16/11/15	17/11/15
Base de Datos - 2	16/11/15	17/11/15
Base de Datos - 3	16/11/15	17/11/15

Nombre	Fecha de inicio	Fecha de fin
Base de Datos - 4	16/11/15	18/11/15
GUI: Evaluar alternativas y ponerlas en funcionamiento	16/11/15	20/11/15
Estudio: Servicio entre BD y Front-end	16/11/15	4/12/15
Proceso de aprendizaje Django	7/12/15	8/02/16
Archivo de configuración de supervisor	16/12/15	16/12/15
Cambiar el formato de los timestamps de rsyslogd	18/12/15	18/12/15
Herencia en modelo de django	14/01/16	14/01/16
Aprendizaje de Reactjs (api para la aplicación)	22/01/16	22/04/16
Gulp (Optimización de código js y css)	25/01/16	26/01/16
Bower	26/01/16	26/01/16
Webpack / browserify	28/01/16	28/01/16
D3js - Proceso de aprendizaje	29/01/16	11/04/16
Visualización de la base de datos primera aproximación	4/11/15	22/04/16
Dotar a X.offset y X.log de permisos adm o de lectura	11/11/15	14/01/16
Reunión 11 de Febrero 2016	11/02/16	11/02/16
Reunión 13 de Mayo 2016	13/05/16	13/05/16
[LATEST] Problemas imprevistos en las fechas del sistema	25/04/16	12/05/16
Me he dado un problema esta semana dado que la lista de días de esta semana es la siguiente [25,26,27,28,29,30,0]. Ése cero al final representa al día 1 del mes de mayo. Lo que sucede es que a la hora de iterar sobre la lista ese cero cómo que no cuadra.		
Lo que he tenido que hacer es generarme una lista de la primera semana del mes siguiente por si acaso vuelve a ocurrir este problema y usarla en otro bucle si detectamos un día cero en la siguiente lista, corresponden a los días del mes anterior que previamente teniamos, es decir:		
lista del mes de abril de la semana actual: [25, 26, 27, 28, 29, 30, 0] lista del mes de mayo de la primera semana: [0, 0, 0, 0, 0, 0, 1]		
Usando estas dos lista tengo cubierto la semana de abril que no sea cero y la semana de mayo que no sea cero y así poder insertar o poder tomar la fecha en concreto de toda la semana.		
[LATEST] Proceso de generación visual - Reactjs - C3js	25/04/16	12/05/16
[NEXT] Memoria pfc	16/05/16	5/09/16
[NEXT] Usar el paquete de configuración para iptables	27/05/16	30/05/16
Configuración y uso del paquete configparser para la lectura de archivos de configuración de iptables en este supuesto.		

Nombre	Fecha de inicio	Fecha de fin
[NEXT] Refactorizar el código	30/05/16	10/06/16
[NEXT] Separar la ejecución de iptables del resto.	13/06/16	24/06/16
[NEXT] [NEXT] Implementar la clase MANAGER, y monitorizar el número de hebras que se están ejecutando de los monitores (por fuente).	13/06/16	24/06/16
[NEXT] Implementar Iptables cómo heredada de una clase Controller	13/06/16	24/06/16
[NEXT] Hacer diagrama de flujo de ejecución de la aplicación Django	27/06/16	6/07/16
Reunión 7 de Julio 2016	7/07/16	7/07/16
Reunión 8 de Julio 2016	8/07/16	8/07/16
[NEXT] Bibliografía	18/07/16	22/08/16
[NEXT] Visualización	8/07/16	22/08/16
[NEXT] Evaluación	15/08/16	22/08/16
Reunión 2 de Septiembre 2016	2/09/16	2/09/16
[NEXT] Empaquetar la aplicación django	22/08/16	26/08/16

