## TP ESPECIAL

### **Objetivo**

El objetivo del TP Especial es que cada grupo implemente un sistema de red o servicio específico y muestre su funcionamiento frente al resto de los alumnos y docentes junto con una exposición oral del tema tratado.

#### Temas

Cada grupo deberá implementar solo uno de los siguientes TP Especiales los cuales serán sorteados. Existe la posibilidad de presentar una idea nueva de tema a la cátedra de la materia que deberá ser aprobada para su realización.

### Puntos a desarrollar

Cada grupo deberá implementar, demostrar y explicar, sin excepción, cada uno de los puntos que se especifican a continuación dentro del tema que haya elegido o le haya sido designado por la cátedra cómo mínimo para la aprobación del TP.

## **Tema 1 - Streaming**

- Configurar un servidor de streaming de Audio y Video con posibilidad de grabación de la sesión.
- Pruebas con al menos dos fuentes simultáneas en vivo y diferidas.
- Informar cantidad de clientes conectados y consumo de ancho de banda individual y total.
- Mostrar el flujo de datos entre servidor y clientes, para dos o más usuarios conectados
- Explicación y demostración de codecs utilizados y utilización de ancho de banda de cada uno.
- Mostrar protocolos utilizados (ej: RTP, RTSP, RTMP)

# **Tema 2 – WAF (Web Application Firewall)**

- No puede ser implementado en nube.
- Configurar un servidor Proxy que funcione como proxy reverso para recibir las peticiones para al menos 2 servidores con web server.
- Configurar un servidor con ModSecurity que reciba las redirecciones del Proxy y chequee la seguridad de las mismas
- Configurar al menos 3 reglas de solo detección para realizar análisis.
- Configurar al menos 3 reglas de bloqueo.
- Probar al menos 3 ataques para mostrar la respuesta del waf, configurar un página default de respuesta ante detección de anomalía.

## TP ESPECIAL

#### Tema 3 – PeerTube

- Montar al menos dos servidores de streaming
- Mostrar sincronización entre servidores.
- Mostrar cómo al menos 3 clientes comparten data al conectarse al menos a dos servidores y realizar P2P.
- Mostrar tráfico con Wireshark de protocolos que intervienen.

## Tema 4 - OpenVas/Greenbone

- Instalación y Configuración.
- Mostrar escaneo remoto con o sin login.
- Mostrar el indicador de cambios en base a los últimos escaneos.
- Mostrar detección de parches no aplicados.
- Mostrar detección de servicios en puerto no conocidos ( ej SSH en port 2222)
- Mostrar escaneos previos para no demorar la presentación.

### Tema 5 – Zabbix ó Grafana (Sistema de monitoreo y alertas)

- Crear una red virtual o real a monitorear, de al menos 4 hosts.
- Configurar el monitoreo de al menos dos características de hardware de un servidor.
- Configurar el monitoreo de un servicio web, usando pasos secuenciales dentro de la navegación de sitio.
- Configurar alertas por tiempos de respuestas en un sitio web.
- Configurar monitoreo de al menos 2 servicios (API REST, HTTP, SMTP, etc)
- Configurar alarmas con distintos niveles según el tiempo de caída de servicio a distintos administradores u operadores.

### Tema 6 – OPNSense ó pfSense (Router y firewall)

- Configurar la solución en modo gateway (o proxy explícito).
- Crear y aplicar políticas de QoS de al menos 3 servicios (ej. http, ftp, p2p)
- Crear y aplicar políticas por aplicación, zoom, utorrent, etc.
- Crear y aplicar políticas por tipo de tráfico, streaming, chat.
- Configurar el ancho de banda máximo y garantizado. Saturación del enlace para las pruebas.

## Tema 7: OpenVPN

- Se deben crear tres tipos de VPN (Cliente-Sitio, Sitio-a-Sitio, Multisitio)
- Para la conexión Cliente-Sitio
  - El cliente debe pasar a través de un equipo que realiza NAT.

## TP ESPECIAL

- o El cliente debe obtener una IP por DHCP de la red interna del sitio.
- o Probar la conexión directa por NAT y a través de un web Proxy
- Para la conexión Sitio-Sitio
  - Ambos equipos deben conectarse mediante direcciones "públicas" e interconectar sus redes internas. Los host de ambas redes deben tener distancia de un salto entre ellos.
  - Para la conexión multisitio debe interconectar al menos 2 sitios por VPN, los cuales deberán cumplir la topología "full mesh", es decir, que desde cualquier equipo de la red se puede llegar a cualquier otro equipo.

#### Tema 8: ELK

- Implementar ElasticSearch, Logstash y Kibana en un servidor para generar alertas y métricas al recibir información de servidores.
- Usar como pruebas al menos 4 tipos de servidores diferentes que contengan: Servidor Linux, Servidor Windows, servidor web, servidor de base de datos.
- Mostrar las ventajas y desventajas de la utilización o no de agente en los servidores que envían información.
- Recolectar información de tipo "Events" de Windows, syslog de Linux con y sin agente.
- Mostrar al menos las siguientes alertas:
  - Un usuario hace login desde una dirección IP no habitual.
  - Un servicio se encuentra caído o no responde hace x segundos.
  - Evento de firewall generado por un ataque.
- Mostrar al menos 3 reportes de kibana con estadísticas de una semana de actividad.
- Explorar alternativas open source a Logstash, por ejemplo Fluentd o Fluentbit. Muestre cómo se configuraría, similitudes y diferencias, pros y contras.

## Tema 9: Serverless (GraphQL)

- Diseñar una API utilizando GraphQL (serverless) con 3 endpoints, donde al menos debe haber 1 método de inserción (Mutation) y dos consultas (Query)
- Los requests deben manejar e interpretar todo tipo de errores.
- Configure funciones (AWS Lambda, Azure Functions, GCP Functions) que atiendan a las solicitudes de la API y procese los datos de entrada si aplica.
- Todos los datos que se reciban en la inserción (Mutation) deberán ser almacenados en una base de datos serverless.
- El body de la función que utilizaron para la Mutation deberá tener un valor "name". Caso contrario debe devolver el error.
- Cuando se hace una consulta (Query), deberá traer al menos un campo de la base de datos (dato que se almacenó allí por haber hecho previamente un POST).
- Mostrar gráficos con métricas en CloudWatch (o similar) de todos los componentes serverless.
- Explicar cómo escala el sistema anterior.
- Explique cuáles son las principales ventajas de usar GraphQL por sobre una API Rest

## TP ESPECIAL

- Explicar cómo funciona y las ventajas de usar un servicio Serverless frente a un servidor común.
- Explique cómo utilizaría el servicio de Lambda (o similar) en otros dos escenarios que no sea con el fin de una API.
- ¿Cómo se podría configurar un proveedor de identidad como Cognito (o similar) para atender requests autenticados mediante token JWT? ¿Qué debe cambiar o que debe tener en cuenta a la hora de implementar el cambio?

#### Tema 10: Ansible

- Utilizar Ansible para configurar un conjunto de servidores con una función determinada, por ejemplo web servers con una base de datos para persistir la información.
- Presentar un diagrama con el esquema de la topología usada.
- Crear una playbook con instalación de paquetes, creación de usuarios, directorios, reglas de firewall, etc.
- Utilizar templates jinja2 para generar archivos de configuración
- Mostrar la implementación en al menos dos grupos (ej: bases de datos, web servers) cómo mínimo 2 hosts por grupo.
- Demostrar alguna de las interfaces gráficas disponibles para Ansible.
- Mostrar historial de uso de la herramienta y corridas previas para no demorar la presentación.

#### **Tema 11: Kubernetes**

- Crear un cluster de Kubernetes de un Master y al menos dos slave, que exponga una API en un puerto genérico (distinto a 80)
- Implementar una base de datos local en un servidor (por fuera del cluster) y exponer un servicio que redireccione el tráfico del cluster al servidor.
- Deployar un web server (nginx o Apache HTTPD escuchando en el 80) y hacer un proxy reverso a la API.
- Mostrar dos versiones de API distintas conviviendo.
- Integrar los servicios de Istio y Kiali al cluster.

### Tema 12: Infraestructure as a Code (Terraform o similar)

- Mostrar cómo se configura, elementos necesarios para el despliegue y cómo configurar alguna de los siguientes escenarios:
  - Una cuenta de AWS (o cualquier otro vendor) y un ambiente on-premise
  - Opcional: Dos cuentas Cloud de distinto vendor (por ejemplo, AWS-Azure o AWS-GCP)
- Crear un script/ejecutable que despliegue una red para el caso del ambiente Cloud
- Crear un script/ejecutable que despliegue un endpoint de un load balancer y un servicio por detrás (una API o un sitio web HTML sencillo).

### TP ESPECIAL

- Muestre cómo se puede crear un ambiente activo-pasivo y como hacer el rollback a otra cuenta/sitio
- Muestre como deployar un sitio web estático con S3, CloudFront (servicios similares en otro vendor o análogo pero on-premise) y algún dominio propio. Para este último punto, puede optar por utilizar un dominio gratuito.
- Explique y muestre estrategias para manejar la seguridad de los componentes (por ejemplo, cómo se administran claves de base de datos o claves secretas de las cuentas de AWS)

## Tema 13: CI/CD (Jenkins, CodePipeline o similar)

Crear un pipeline que contenga los siguientes elementos:

- Tener un repositorio de código en Git que, cada vez que ocurre un push, buildear el código y deployar en un contenedor (on-premise con Docker, desplegarlo en Kubernetes on-premise o usando EKS o ECS en AWS), en una máquina virtual o en un servicio de ejecución de código sin servidor (por ejemplo, Lambda)
- Previo al deploy, ejecutar las pruebas unitarias del código.
- Enviar una notificación al equipo de DevOps si el despliegue fue correcto. Si fue incorrecto, enviar una notificación, detener el despliegue y hacer un rollback.
- Previo al despliegue en el ambiente, crear un proceso de aprobación manual a un grupo selecto de personas
- Muestre cómo hacer un despliegue en el mismo pipeline pero multi-ambiente. Por ejemplo, primero despliega el código en desarrollo y luego en producción.
- Opcional: Explique y muestre que componentes podría utilizar para hacer el despliegue de una página web o app mobile y hacer un test de UX/UI

### Consideraciones especiales

- El tipo de diseño y la forma de implementación serán discutidos entre el grupo y la cátedra durante las clases de laboratorio o teóricas, dejando la posibilidad de modificar este enunciado escrito, previo acuerdo entre el docente y los integrantes del grupo.
- Para la evaluación se tendrá en cuenta no sólo la implementación sino también la exposición oral y el documento para repetir la implementación (how-to)
- Todos los integrantes del grupo deben estar presentes en la presentación y ser oradores.
- Cualquier aclaración oral a cargo de la cátedra con respecto al enunciado del TP tiene la misma validez que el enunciado escrito.

## TP ESPECIAL

## Material a entregar

Cada grupo deberá subir el siguiente material al Campus en la sección respectiva de su grupo:

- Presentación PPT que se utilizará en la exposición
- Documento explicativo (how-to), publicado en GitHub, de cómo se realiza la implementación.

# Fecha de entrega, demostración y exposición oral

- El plazo máximo de entrega del TP es el <u>5 de junio a las 23:59 hs</u> vía Campus ITBA.
- Las presentaciones de los grupos se realizarán los días 6,11 y 13 de Junio en los horarios de la materia y según orden aleatorio obtenido mediante sorteo. Cada presentación debe demorar cómo máximo 30 minutos.
- Todos los integrantes del grupo deberán estar presentes en la exposición oral. No se tomarán exposiciones a grupos que no estén presentes todos sus integrantes y considerará desaprobado el TPE en la primera instancia. Siendo la próxima instancia el recuperatorio de TPE.