Introducción a Nube de Gobierno

Catálogo de Servicios

- Catálogo de Servicios
- Arquitectura de Referencia

- Catálogo de Servicios
- Arquitectura de Referencia
- Servicios Transversales

Oferta Básica:

- Data Center Virtual
- RedUY
- Internet Segura
- Catálogos públicos
- Baas
- WAF
- Syslog
- Certificados HTTPS
- Servicios Profesionales (SSPP, 60 hrs)

- Oferta Adicional:
 - Redes Privadas
 - Monitoreo Customizados en Zabbix
 - Dashboard Customizados de ELK
 - Adicionales BaaS
 - FSaaS
 - SSPP

Data Center Virtual:

- CPU (GHz)
- RAM (GB)
- Storage (GB)
- Firewall Virtual (NSX Edge)

Internet Segura:

- A través de un virtual domain (vDOM) del cluster de firewalls en alta disponibilidad
- Administrado por Antel
- 4 IPs públicas
- Servicios salientes habilitados: HTTP, HTTPS, 8080, DNS, NTP, SMTP e ICMP
- Servicio entrante: sмтр

RedUY:

Firewall de borde administrado por Agesic, "similar a Internet"

DNS:

- Alojamiento de zonas autoritativas
- Portal Web

NTP:

- Servicio para sincronizar las VMs del cliente
- Catálogo de Imágenes:
 - Catálogo público de Imágenes
 - Preconfigurado para SSTT
 - Hardening y actualizaciones automatizadas

WAF:

- Servicios deben ser publicados a través de WAF
- Administrados por NDG
- Validados y monitoreados por AGESIC/CERTUy

HIDS:

- Detección de intrusiones
- Detección de uso indebido de software
- Detección de configuraciones de seguridad débiles
- Chequeo de integridad de archivos
- Aumenta la visibilidad de la seguridad de los sistemas

Servicios Transversales

Monitoreo:

- Contenedores de Zabbix para el Cliente.
- Integración con Zabbix HG para proyectos administrados

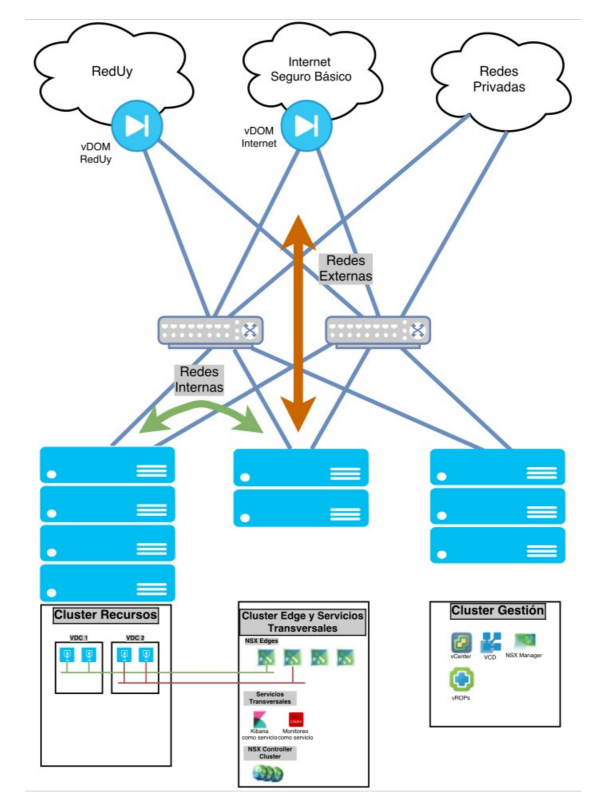
Syslog:

- Cluster ELK dockerizado
- Pipelines y dashboards customizados

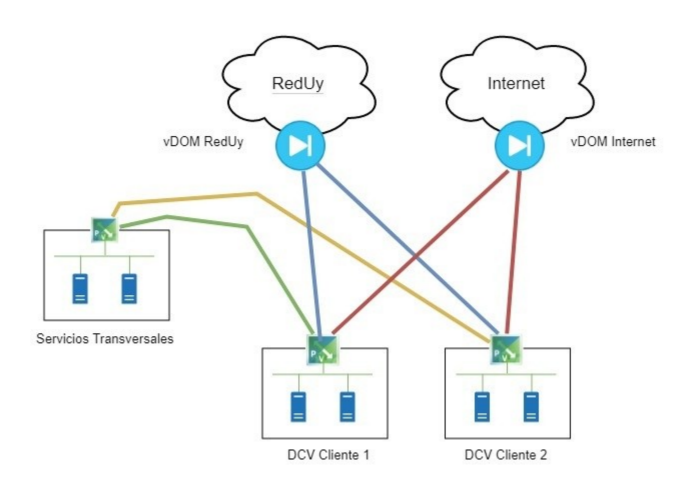
- Catálogo de Servicios
- Arquitectura de Referencia

Infraestructura

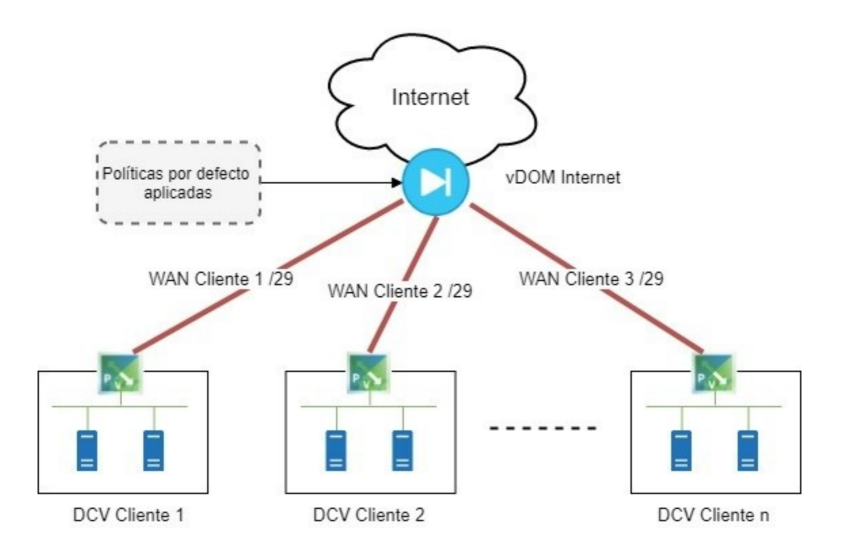
- Cluster de Recursos
- Cluster EDGE y Servicios Transversales
- Cluster de Gestión
- Redes SAN redundantes
- Storage High End



Redes NDG



Internet



Internet

Se asigna para el cliente un rango de direcciones IP /29, que será distribuido de la siguiente forma:

 Una (1) IP, la primera del rango, en el firewall perimetral de la plataforma (gateway del cliente)

 Dos (2) IPs, para los WAF de producción y testing, a través de los que se publican los servicios Web hacia Internet.

 Tres (3) IPs, asignadas en el Edge del Data Center Virtual del cliente para navegación y publicación de otro tipo de servicios.

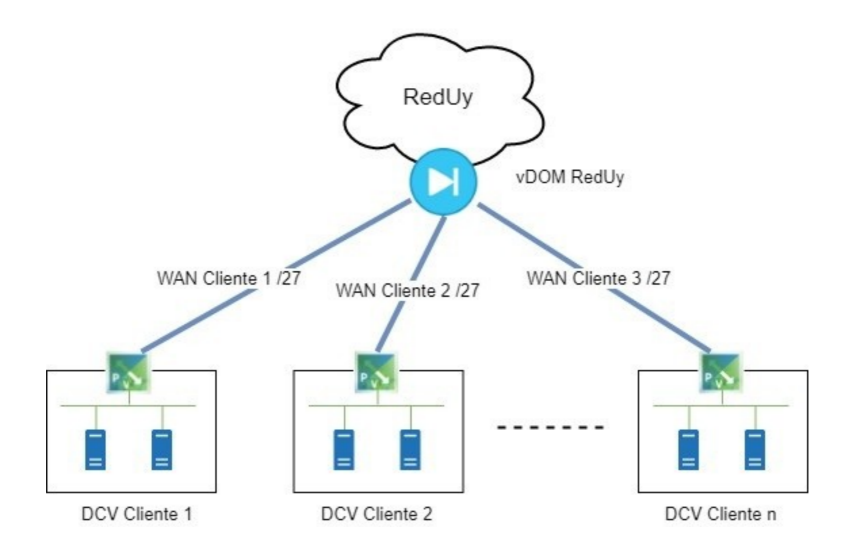
Red Uy

Se asigna para el cliente un rango de direcciones IP /28 dentro del direccionamiento privado de RedUy (10.255.0.0 /16), que será distribuido de la siguiente forma:

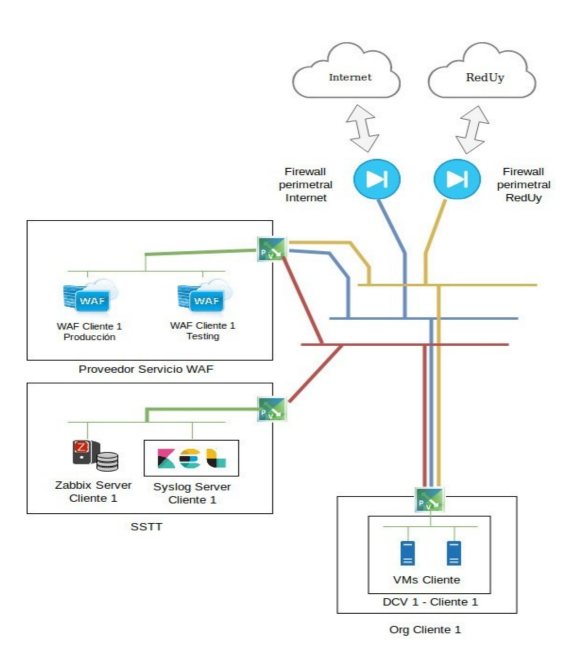
- Una (1) IP, la primera del rango, en el firewall perimetral de la plataforma (gateway del cliente)
- Dos (2) IPs, para los WAF de producción y testing, a través de los que se publican los servicios Web hacia RedUy

 Once (11) IPs, asignadas en el Edge del Data Center Virtual del cliente para navegación y publicación de otro tipo de servicios.

Red Uy



Red de Servicios Transversales



Red de Servicios Transversales

Se asigna para el cliente un pool de 20 direcciones IP, dentro del direccionamiento privado de Servicios Transversales (192.168.250.0 /22), que serán presentadas en el Edge del cliente

Tener en cuenta que el direccionamiento privado de servicios transversales (192.168.250.0 /22) no podrá ser utilizado dentro del Data Center Virtual del cliente.

DC Virtual del Cliente

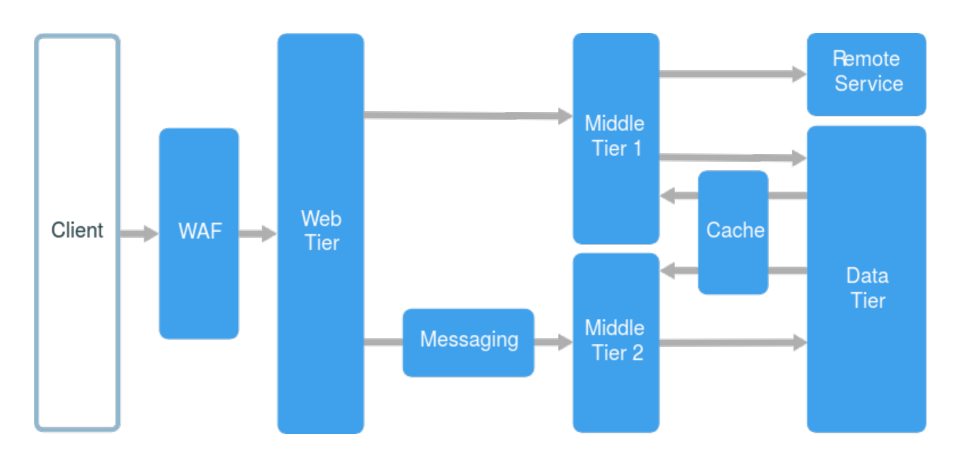
Despliegue y administración de sus VMs

Creación y administración de redes virtuales internas

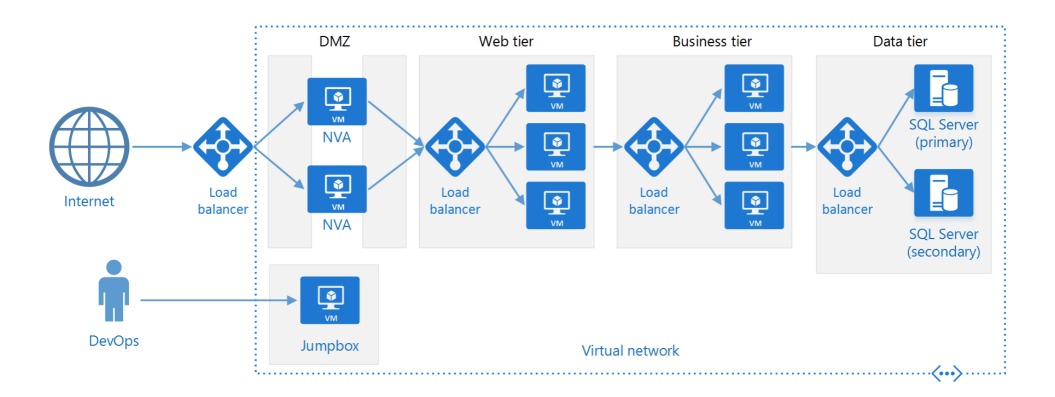
Asignación de redes externas (Internet, RedUy)

 Configuración de políticas de seguridad en su firewall virtual

Multi-tier Web App

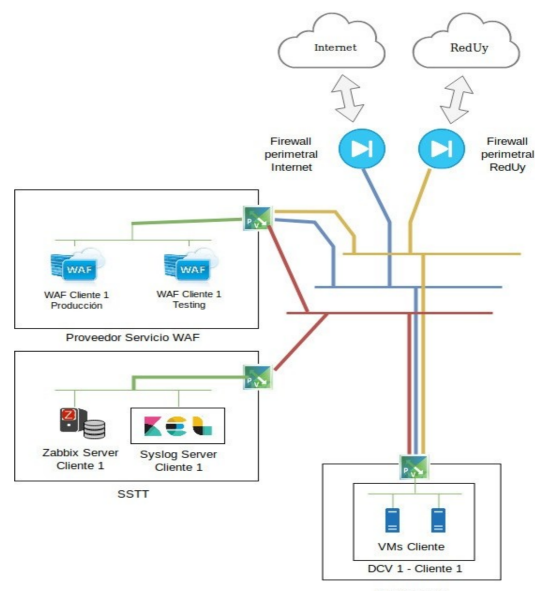


Multi-tier



1. Firewalls

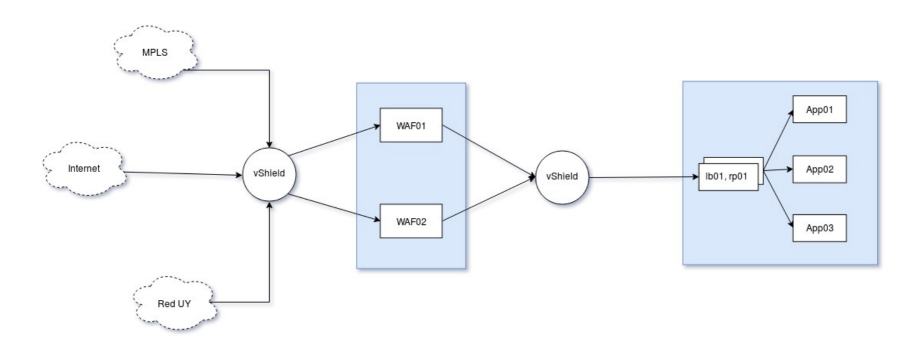
- Edge vDom
- vShield WAF Org
- Apache/ModSec
- vShield Client Org
- Firewall VM



Org Cliente 1

Arquitectura Interna

Load Balancer y Reverse Proxy



Arquitectura Interna

Asignación de IPs (propuesta)

Layer	Prod	Prep	Test	Inte/Stag/Capa
Firewalling	192.168.0.0/24	192.168.1.0/24	192.168.2.0/24	
Web (LBs y RPs)	192.168.10.0/24	192.168.11.0/24	192.168.12.0/24	
Application	192.168.20.0/24	192.168.21.0/24	192.168.22.0/24	
Data	192.168.30.0/24	192.168.31.0/24	192.168.32.0/24	
Cache	192.168.40.0/24			
Messaging				

Ej: cliente-prod-app01-prod -> 192.168.0.11 cliente-prod-app02-prod -> 192.168.0.12

Las IPs 192.168.x.10 se reservan para las IP flotante en servicio activo-pasivo

Arquitectura Interna

Redes ruteadas:

RedUy DMZ Test

Internet App Prod

SSTT App Test

MPLS Datos Prod

DMZ Prod Datos Prep

DMZ Prep Datos Test

- Catálogo de Servicios
- Arquitectura de Referencia
- Servicios Transversales

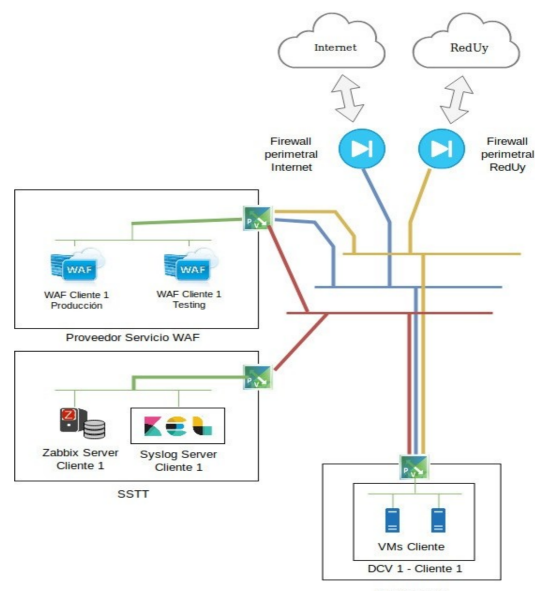
Introducción a Syslog Nube de Gobierno

Servicio de Syslog

- Stack ELK desplegado por NDG
- Filebeat -> Elasticsearch Ingest Node
- Pipeline y Dashboards preconfigurados
- Dashboards por Capa: WAF, APP, DATA

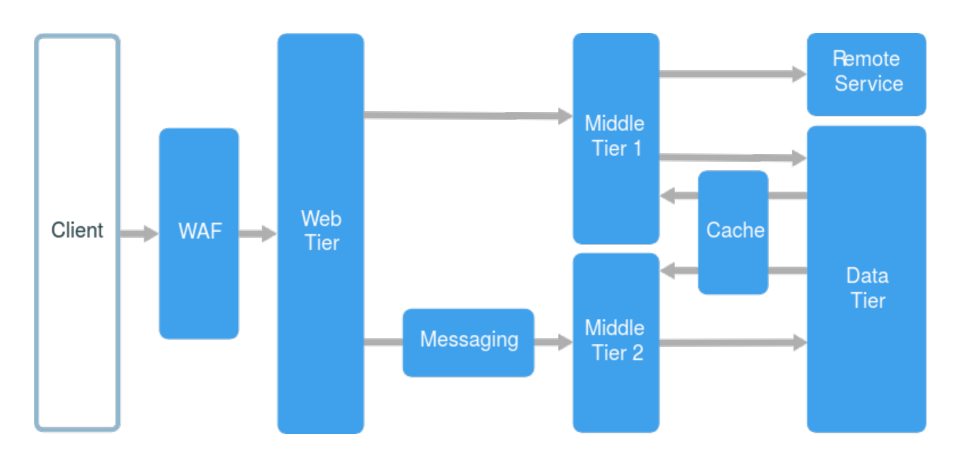
1. Firewalls

- Edge vDom
- vShield WAF Org
- Apache/ModSec
- vShield Client Org
- Firewall VM

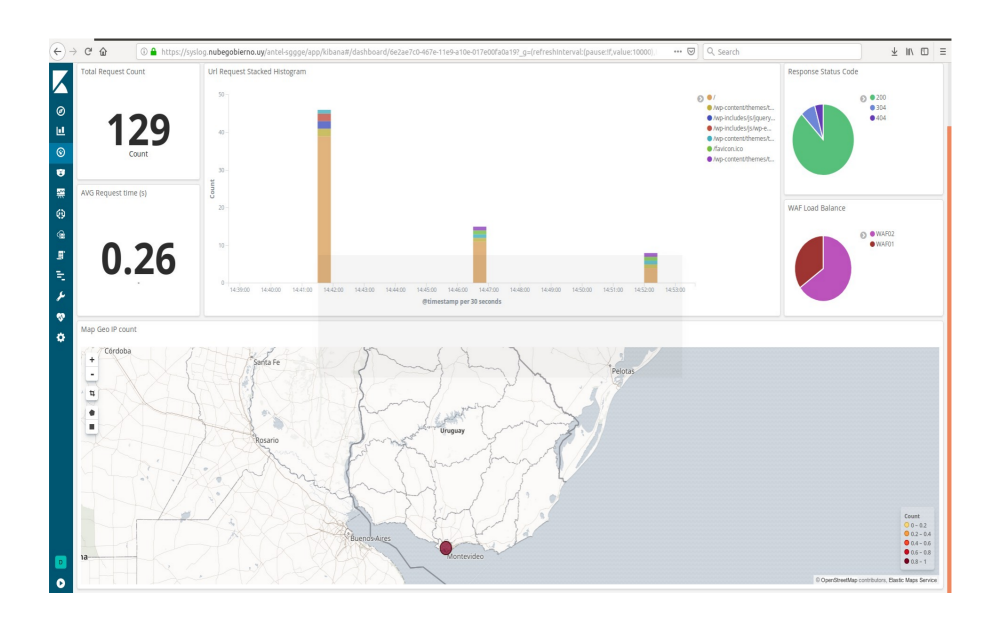


Org Cliente 1

Multi-tier Web App



Kibana Dashboard de Servicio



El camino del log

- 1. Generación
- 2. Envío
- 3. Ingesta
- 4. Visualización

Generación

Apache Custom Logs:

vim /etc/httpd/conf/httpd.conf

```
LogFormat "%h %l %u %t \"%r\" %>s %b \"%{Referer}i\" \"%{User-Agent}i\"" combined LogFormat "%h %l %u %t \"%r\" %>s %b" common LogFormat "%h %l %u %t \"%r\" %>s %b \"%{Referer}i\" \"%{User-Agent}i\" %l %O" combinedio
```

LogFormat "%h %l %u %t \"%r\" %>s %D %b \"%{Referer}i\" \"%{Balancer-Worker-Route}i\" \"%{User-Agent}i\"" custom_full

vim /etc/httpd/vhost.d/gobierno-demo.conf

CustomLog logs/gobierno-demo.sva.antel.com.uy-access_log custom_full

tail /var/log/httpd/gobierno-demo_access_full_log

10.255.152.40 - - [13/Mar/2019:16:15:35 -0300] "GET /wp-content/themes/twentyseventeen/assets/js/global.js?ver=1.0 HTTP/1.1" 200 4244 7682 "http://gobierno-demo.sva.antel.com.uy/" "Mozilla/5.0 (X11; Ubuntu; Linux x86_64; rv:65.0) Gecko/20100101 Firefox/65.0

Envío

Filebeat:

- Modules vs Inputs
- 2 Input + 2 outputs = 2 Servicios
- Otros beats...

Envío

Filebeat: Inputs

```
# vim filebeat.yml

filebeat.config.inputs:
    enabled: true
    path: configs/*.yml

setup.template:
    name: "filebeat"
    pattern: "filebeat-prod-waf-*"
    overwrite: true

output.elasticsearch:
    hosts: ["192.168.200.1:9200"]
    pipeline: "filebeat-6.6.0-apache2-access-full"
    index: 'filebeat-prod-waf-%{+YYYY.MM.dd}'
```

Envío

Filebeat: Modules

index: 'filebeat-prod-waf-%{+YYYY.MM.dd}'

```
# vim filebeat.yml
                                                         # vim modules.d/system.yml
filebeat.config.modules:
                                                         - module: system
 path: ${path.config}/modules.d/*.yml
                                                          syslog:
                                                              enabled: true
setup.template:
                                                              var.paths: ["/path/to/log/syslog*"]
 name: "filebeat"
                                                          auth:
 pattern: "filebeat-prod-waf-*"
                                                              enabled: true
 overwrite: true
                                                              var.paths: ["/path/to/log/audi.log*"]
setup.kibana:
 host: "192.168.200.1:5601"
 protocol: "http"
                                                         # filebeat modules enable system,iss
 path: /antel-sggge
                                                         # filebeat setup --pipelines --modules system,iis
output.elasticsearch:
 hosts: ["192.168.200.1:9200"]
                                                         # filebeat setup --dashboards
 pipeline: "filebeat-6.6.0-apache2-access-full"
```

Ingesta

¿Qué es un pipeline?

- 1. Parsear líneas de logs (Grok)
- 2. Crear campos y asignar tipo de datos
- 3. Enriquecer los datos obtenidos

Ingesta

¿Cómo cargar un pipeline?

1. Usando beats:

metricbeat setup --pipeline

2. Elasticsearch:

curl -X PUT "localhost:9200/_ingest/pipeline/my-pipeline-id" -H 'Content-Type: application/json' -d' {}

3. Kibana Dev Tools

Visualizaciones

1. Usando beats:

filebeat setup --dashboards

2. Kibana Import/Export

Visualizaciones: Extra

1. Region maps

- 2. Custom layer
- 3. Cors enabled server

Visualizaciones: Extra

Custom layer:

```
# vim kibana.yml
elasticsearch.url: "http://elasticsearch-coordinator:9200"
kibana.index: ".kibana"
regionmap:
 includeElasticMapsService: false
 layers:
  - name: "Departmentos de Uruguay"
     url: "http://gobierno-demo.sva.antel.com.uy/layer/Uruguay.GeoJson"
     attribution: "OpenMaps.layer"
     fields:
     - name: "name"
     description: "Departamentos de Uruguay"
```

Demo

