

Introducción a Nube de Gobierno

Agenda

- Catálogo de Servicios

Agenda

- Catálogo de Servicios
- Arquitectura de Referencia

Agenda

- Catálogo de Servicios
- Arquitectura de Referencia
- Servicios Transversales

Catálogo de Servicios

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

Catálogo de Servicios

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

Catálogo de Servicios

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

Catálogo de Servicios

- 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: SMTP

- RedUY:

- Firewall de borde administrado por Agesic, “similar a Internet”

Catálogo de Servicios

- 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

Catálogo de Servicios

- 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

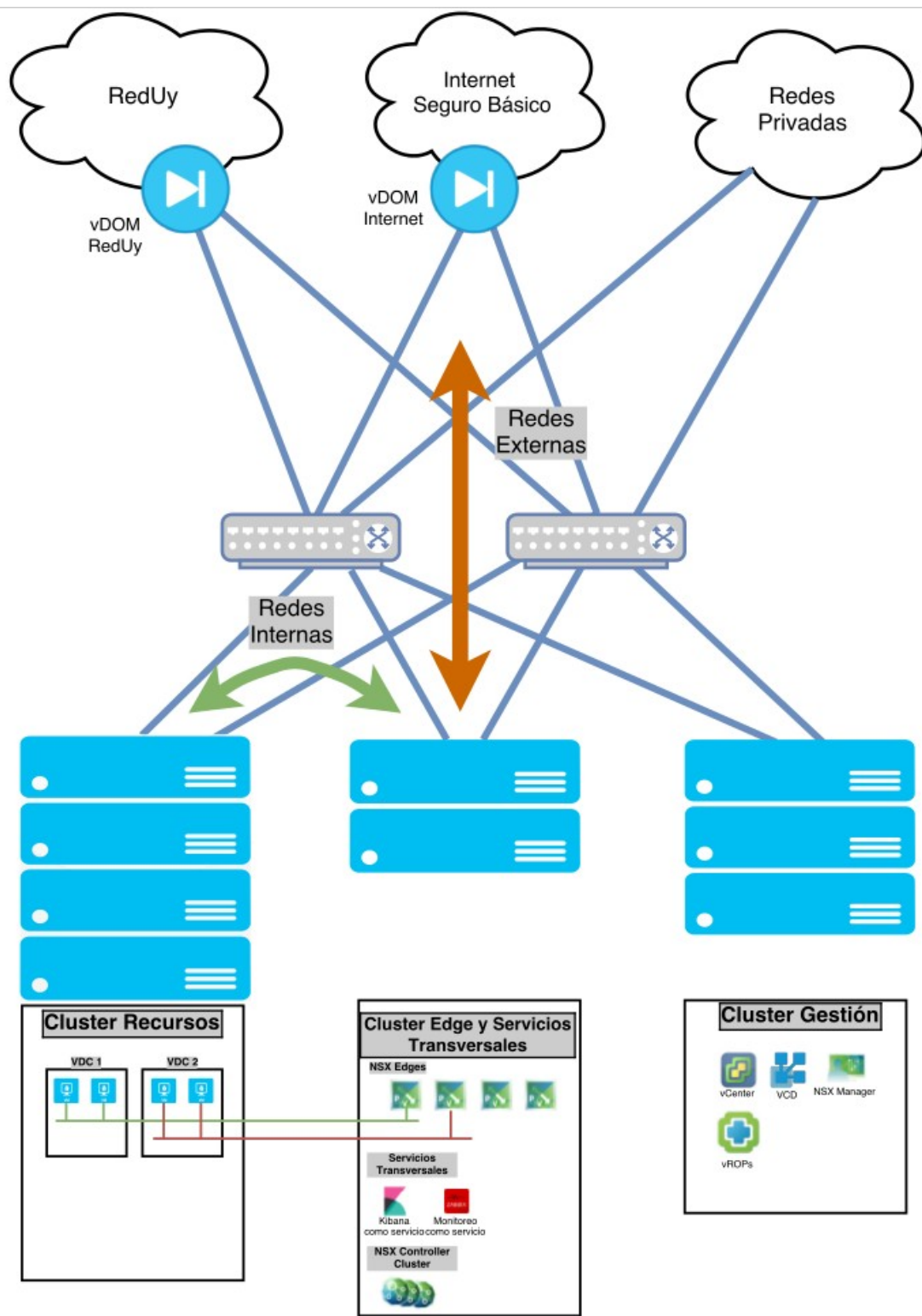
- Monitoreo:
 - Contenedores de Zabbix para el Cliente.
 - Integración con Zabbix HG para proyectos administrados
- Syslog:
 - Cluster ELK dockerizado
 - Pipelines y dashboards customizados

Agenda

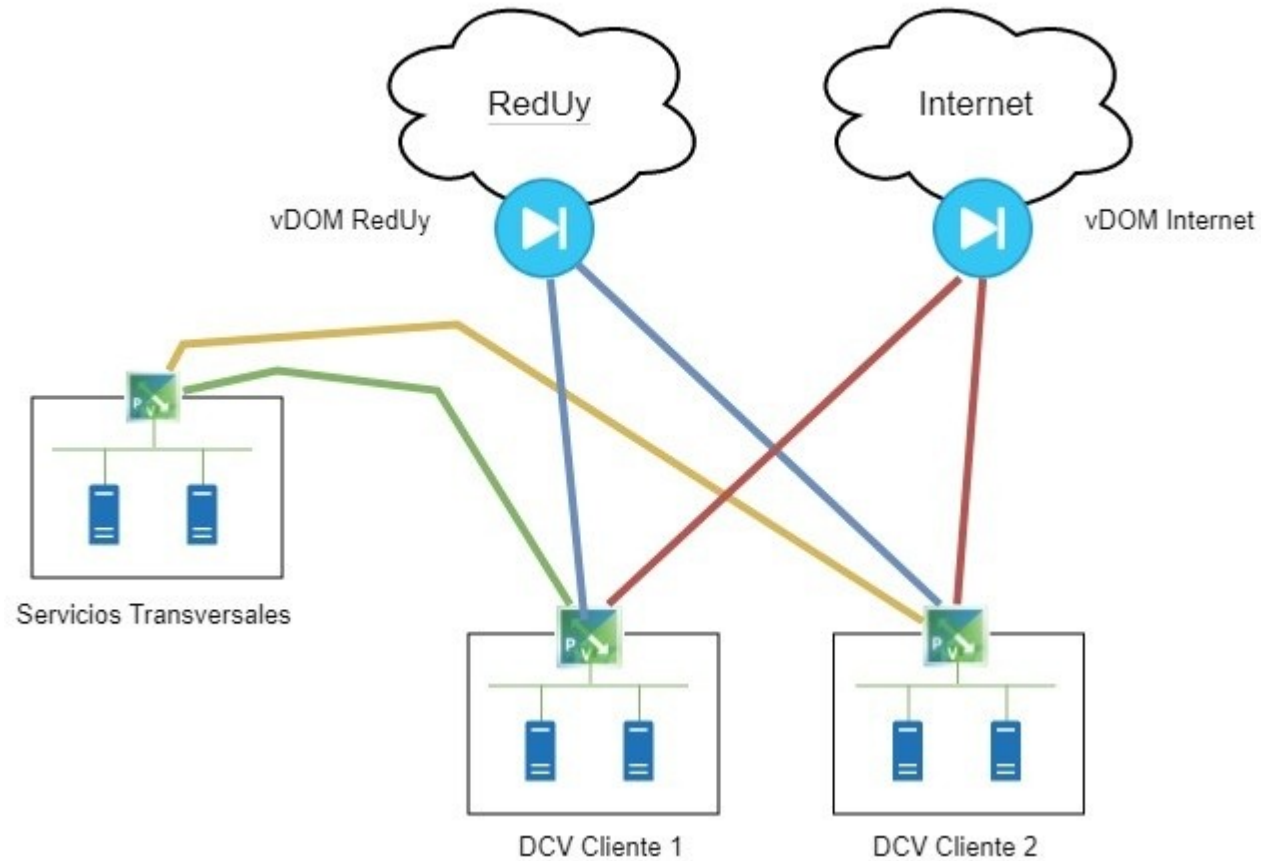
- Catálogo de Servicios
- Arquitectura de Referencia

Infraestructura

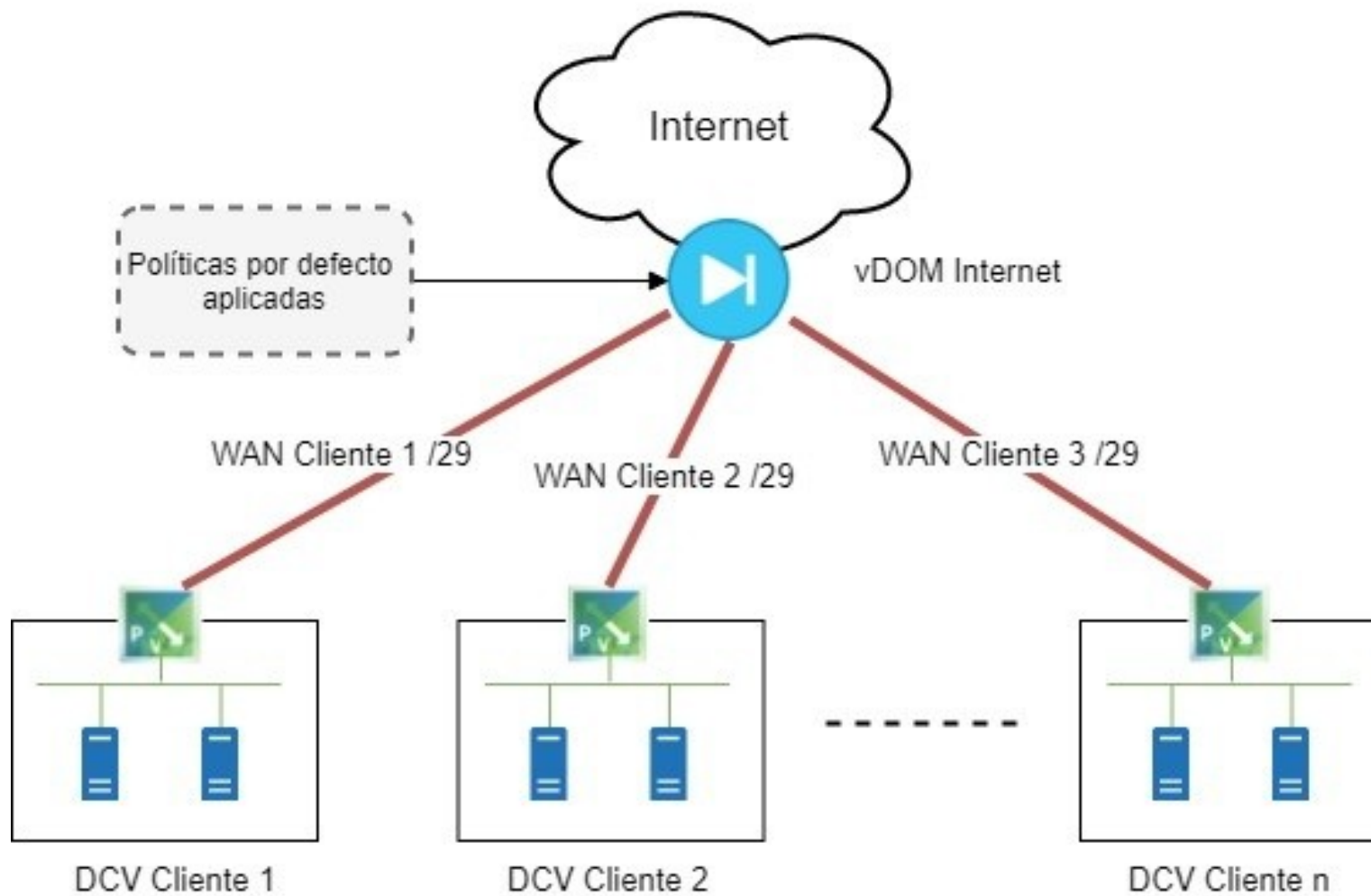
- Cluster de Recursos
- Cluster EDGE y Servicios Transversales
- Cluster de Gestión
- Redes SAN redundantes
- Storage High End



Redes NDG



Internet



Internet

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

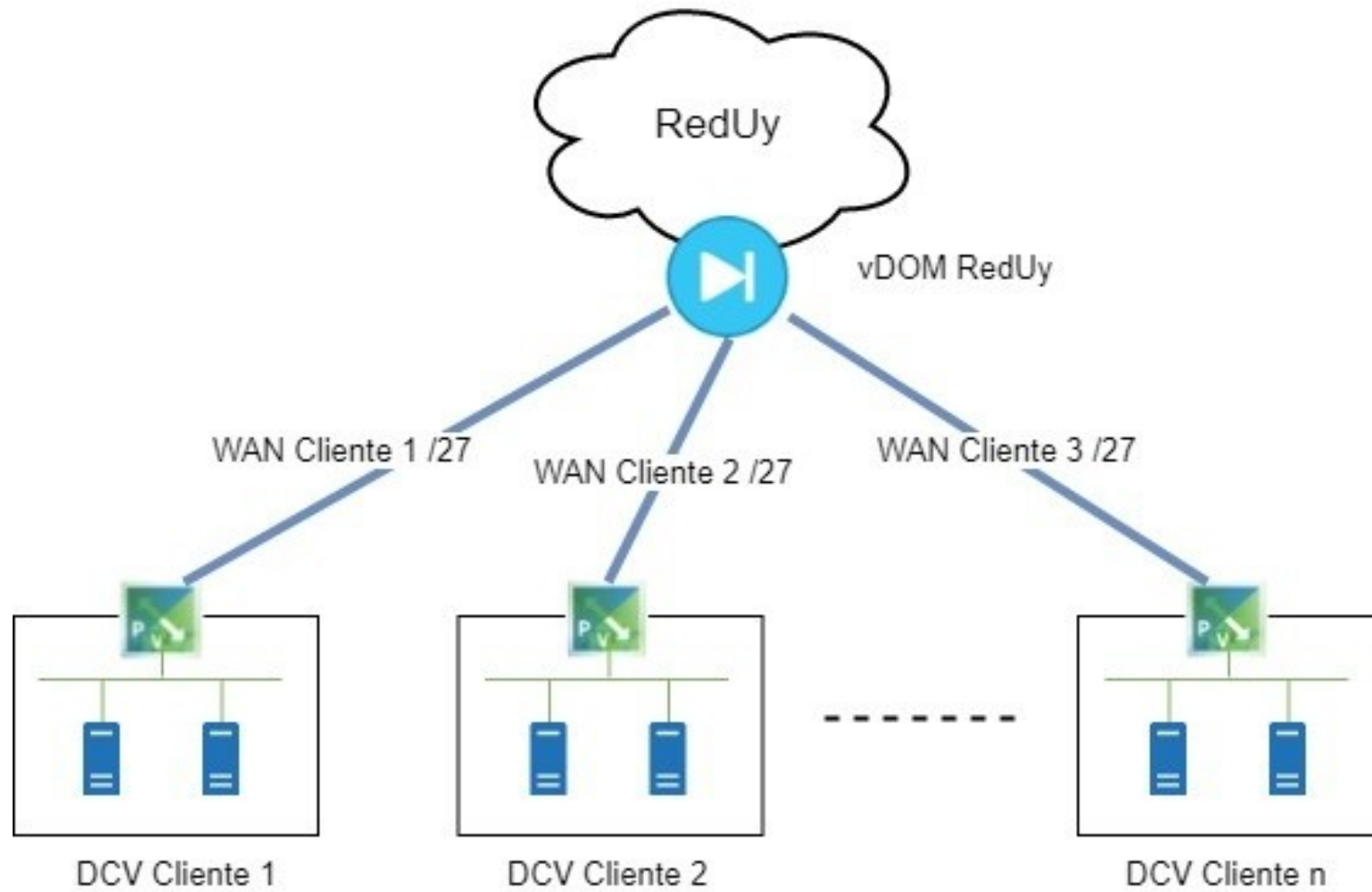
- Una (1) IP, la primera del rango, en el firewall perimetral de la plataforma (gateway del cliente)
- Dos (2) IPs, para los WAF de producción y testing, a través de los que se publican los servicios Web hacia Internet.
- Tres (3) IPs, asignadas en el Edge del Data Center Virtual del cliente para navegación y publicación de otro tipo de servicios.

Red Uy

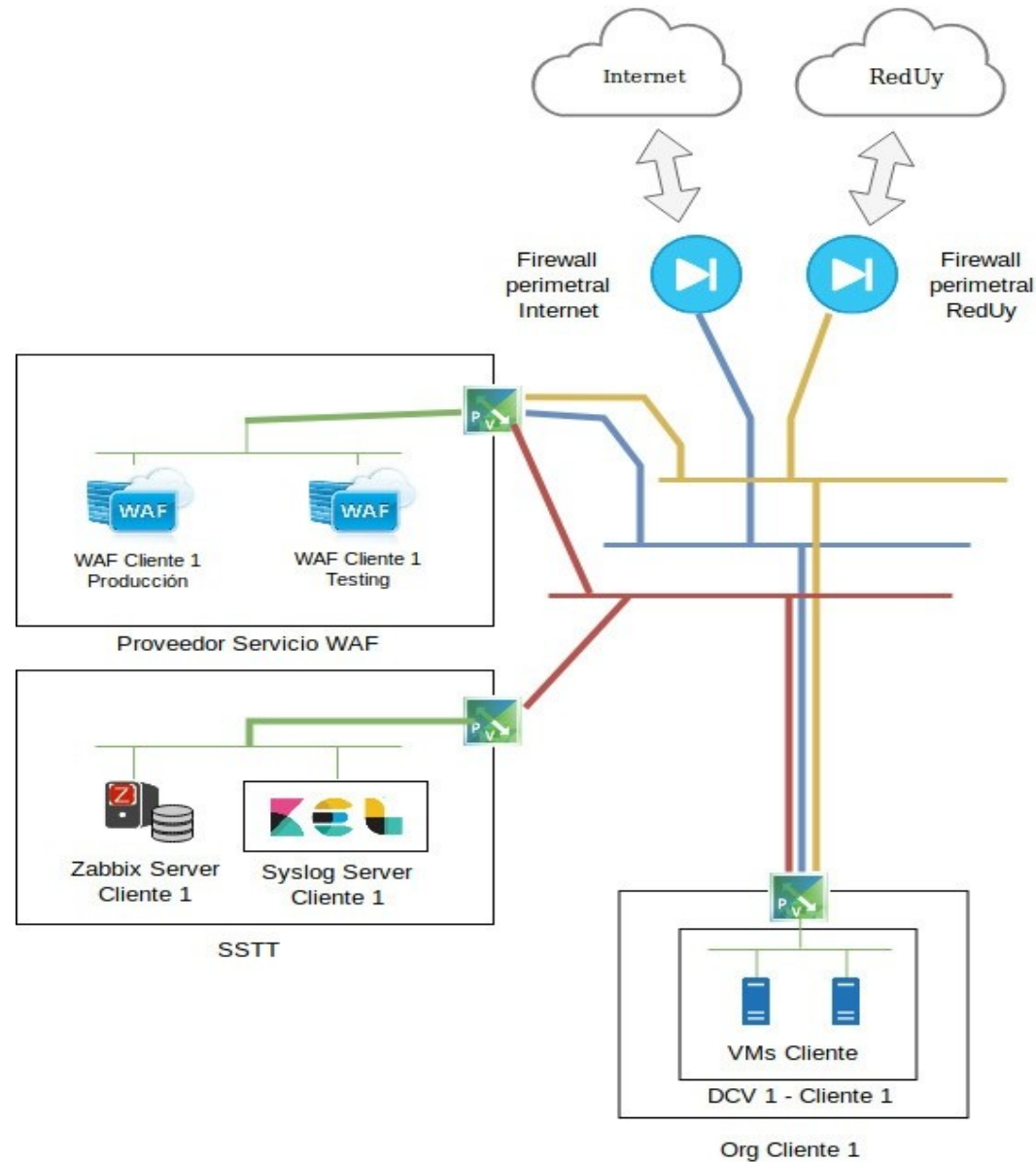
Se asigna para el cliente un rango de direcciones IP /28 dentro del direccionamiento privado de RedUy (10.255.0.0 /16), que será distribuido de la siguiente forma:

- 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

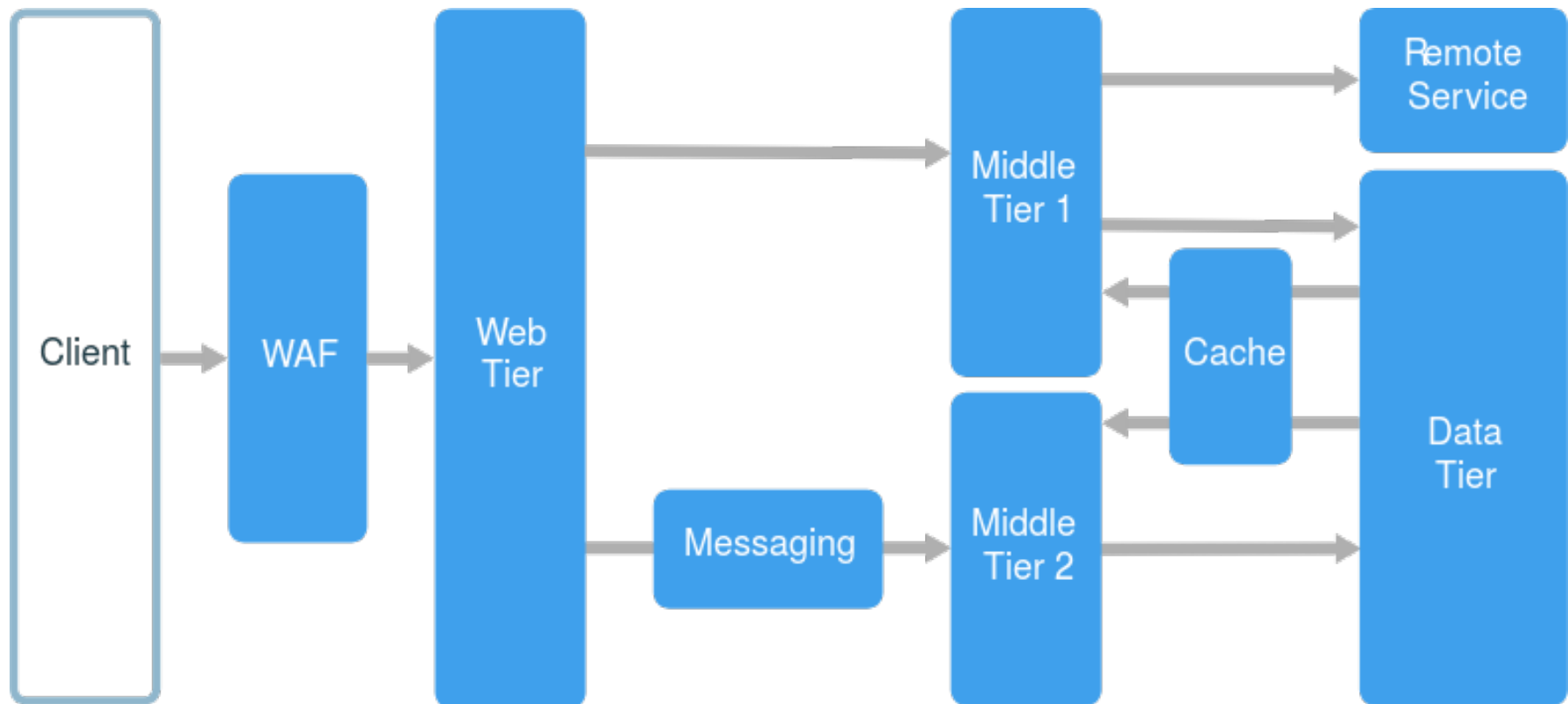
Tener en cuenta que el direccionamiento privado de servicios transversales (**192.168.250.0 /22**) **no podrá ser utilizado dentro del Data Center Virtual** del cliente.

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

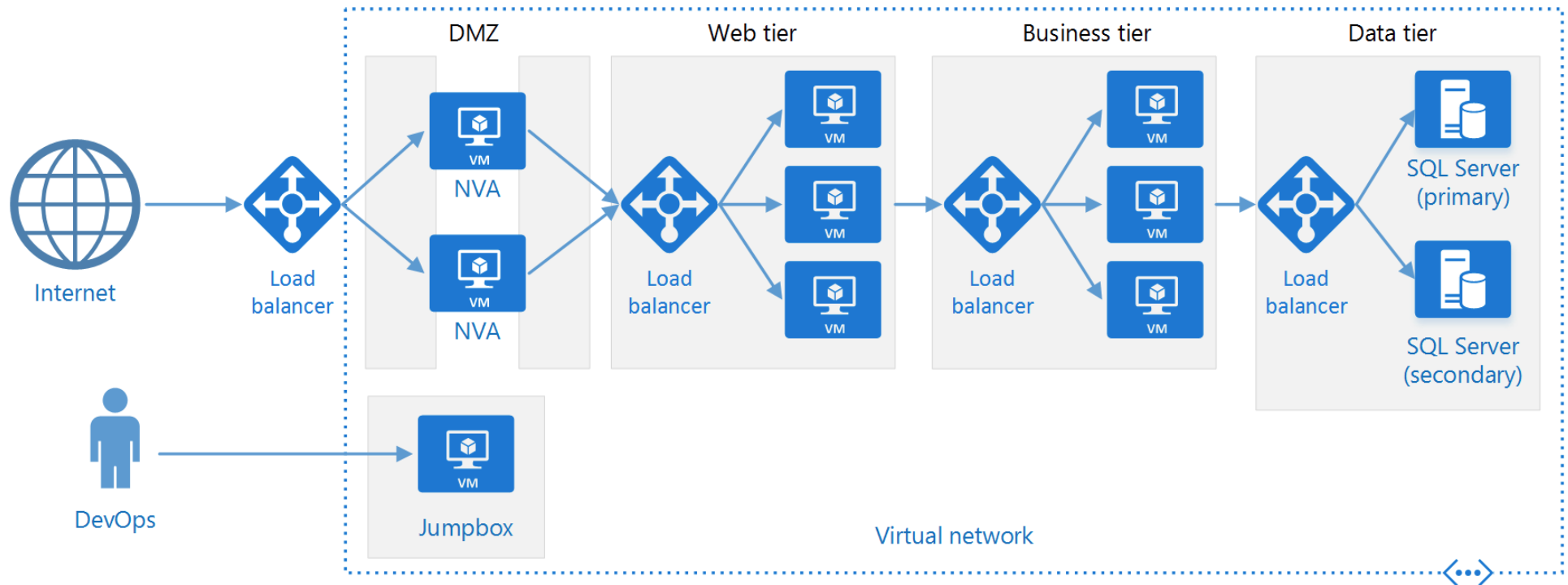
Arquitectura VDC Cliente

- Multi-tier Web App



Arquitectura VDC Cliente

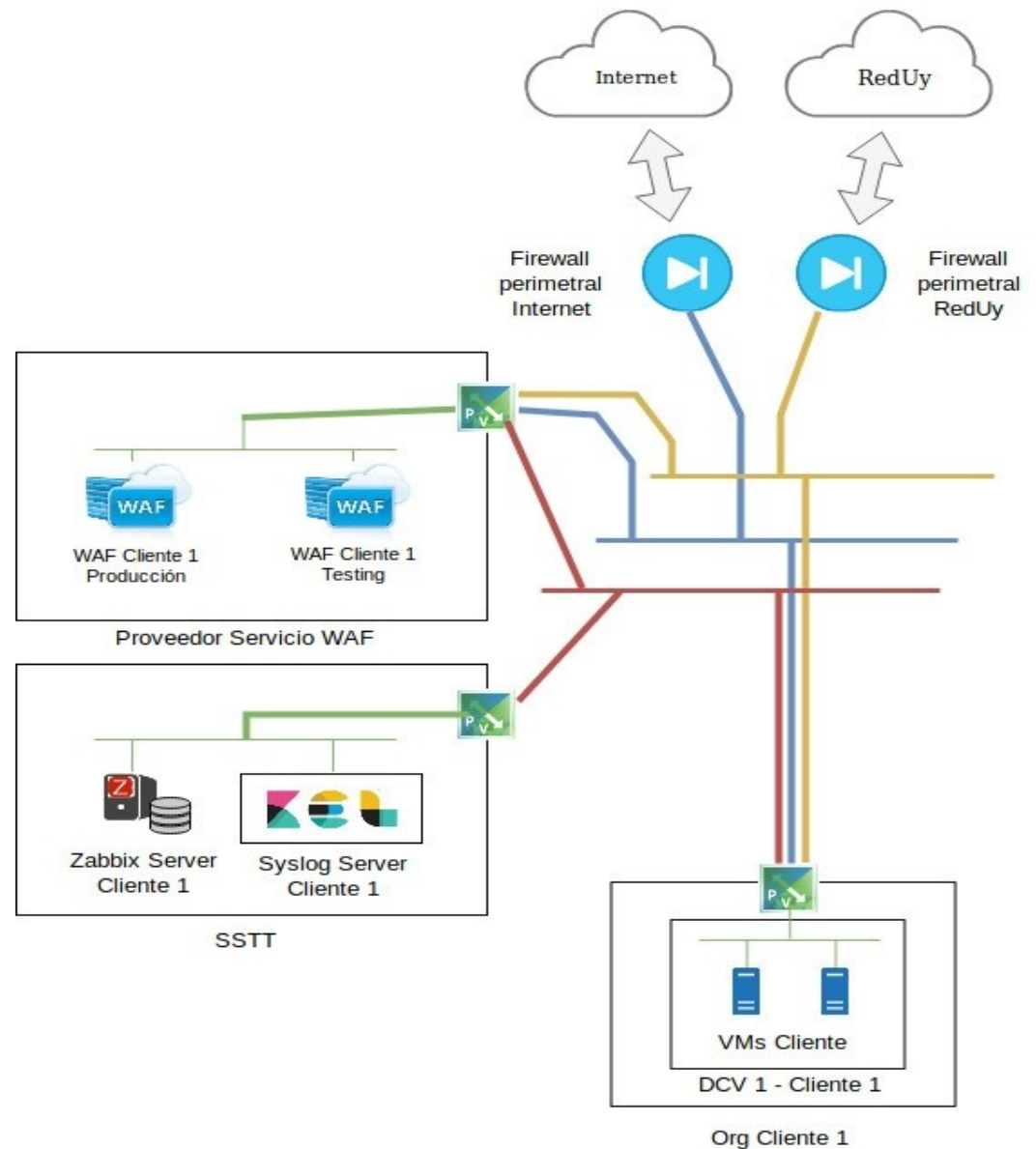
- Multi-tier



Arquitectura VDC Cliente

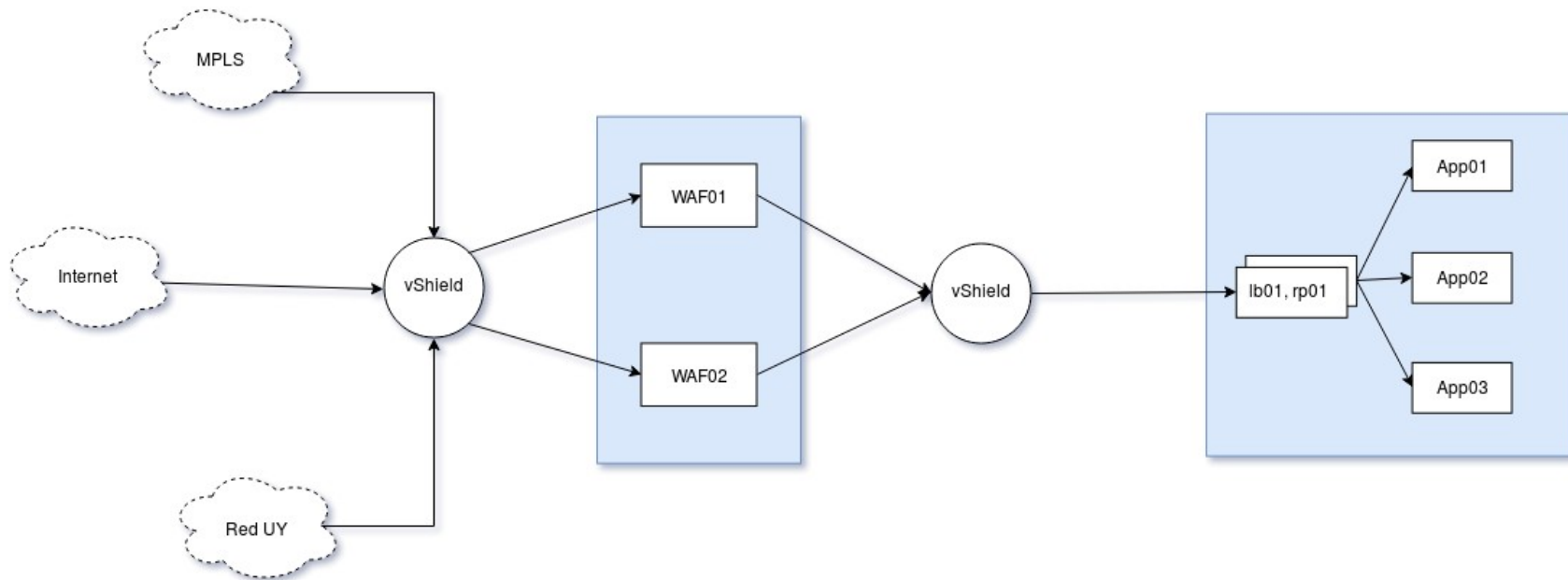
1. Firewalls

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



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

Internet

SSTT

MPLS

DMZ Prod

DMZ Prep

DMZ Test

App Prod

App Test

Datos Prod

Datos Prep

Datos Test

Agenda

- Catálogo de Servicios
- Arquitectura de Referencia
- **Servicios Transversales**

Introducción a Syslog Nube de Gobierno

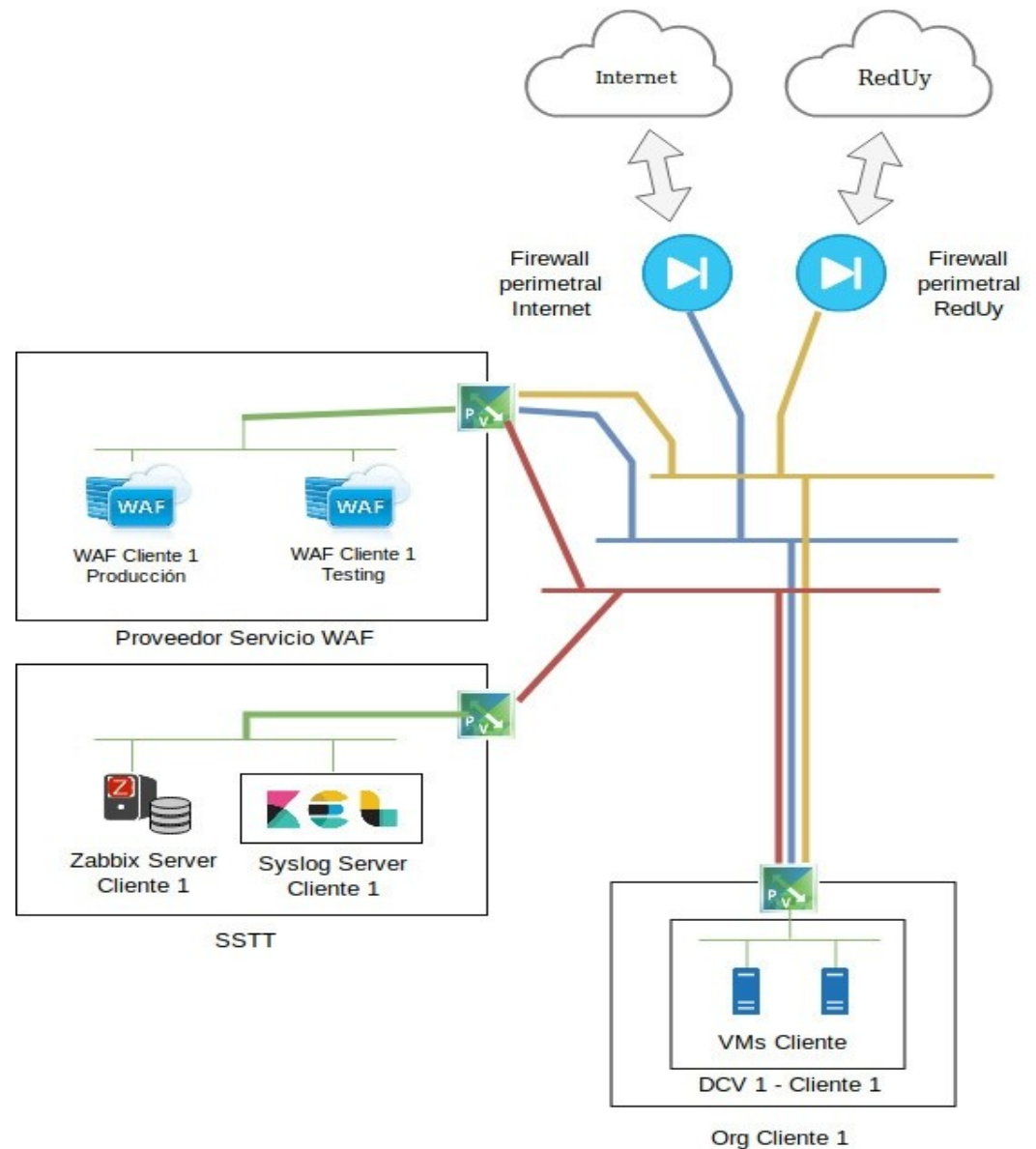
Servicio de Syslog

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

Arquitectura VDC Cliente

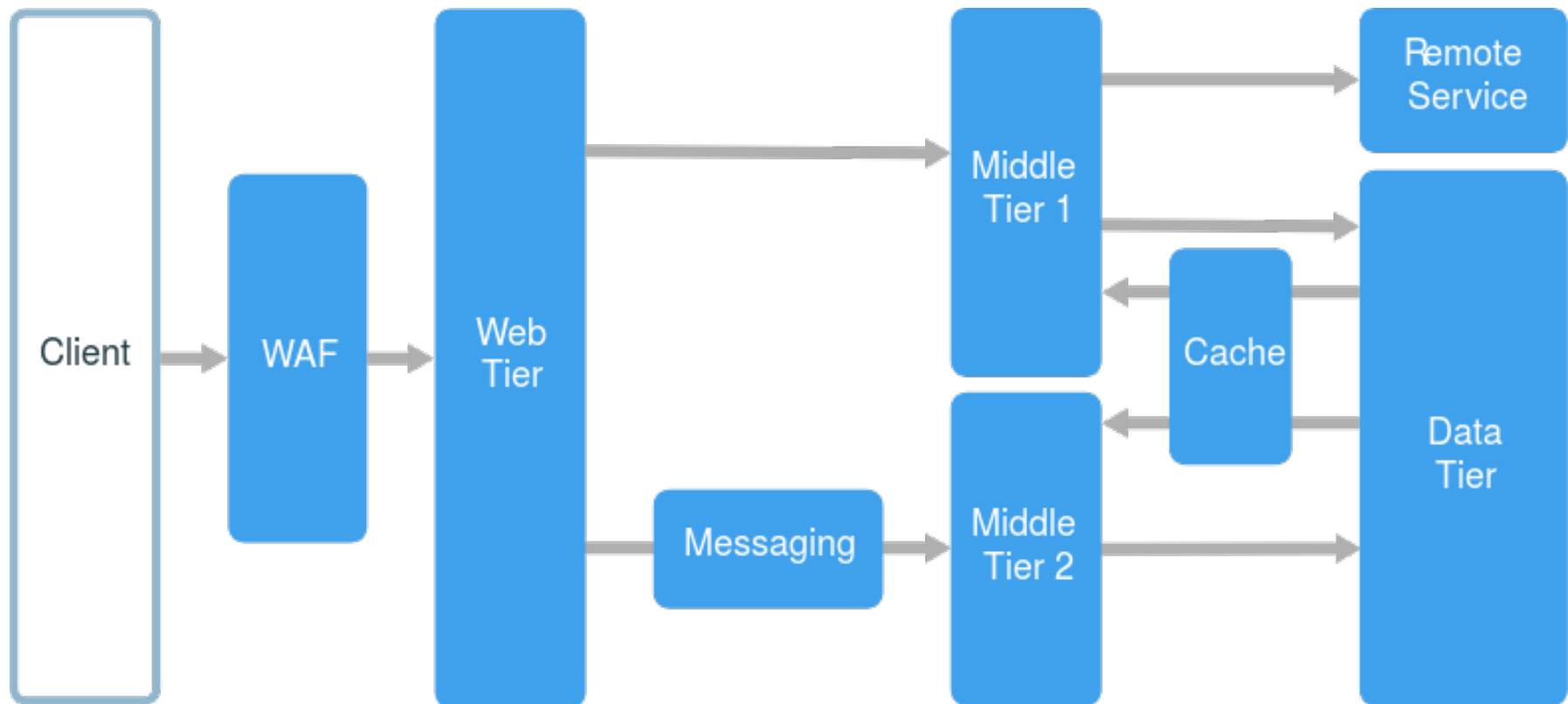
1. Firewalls

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

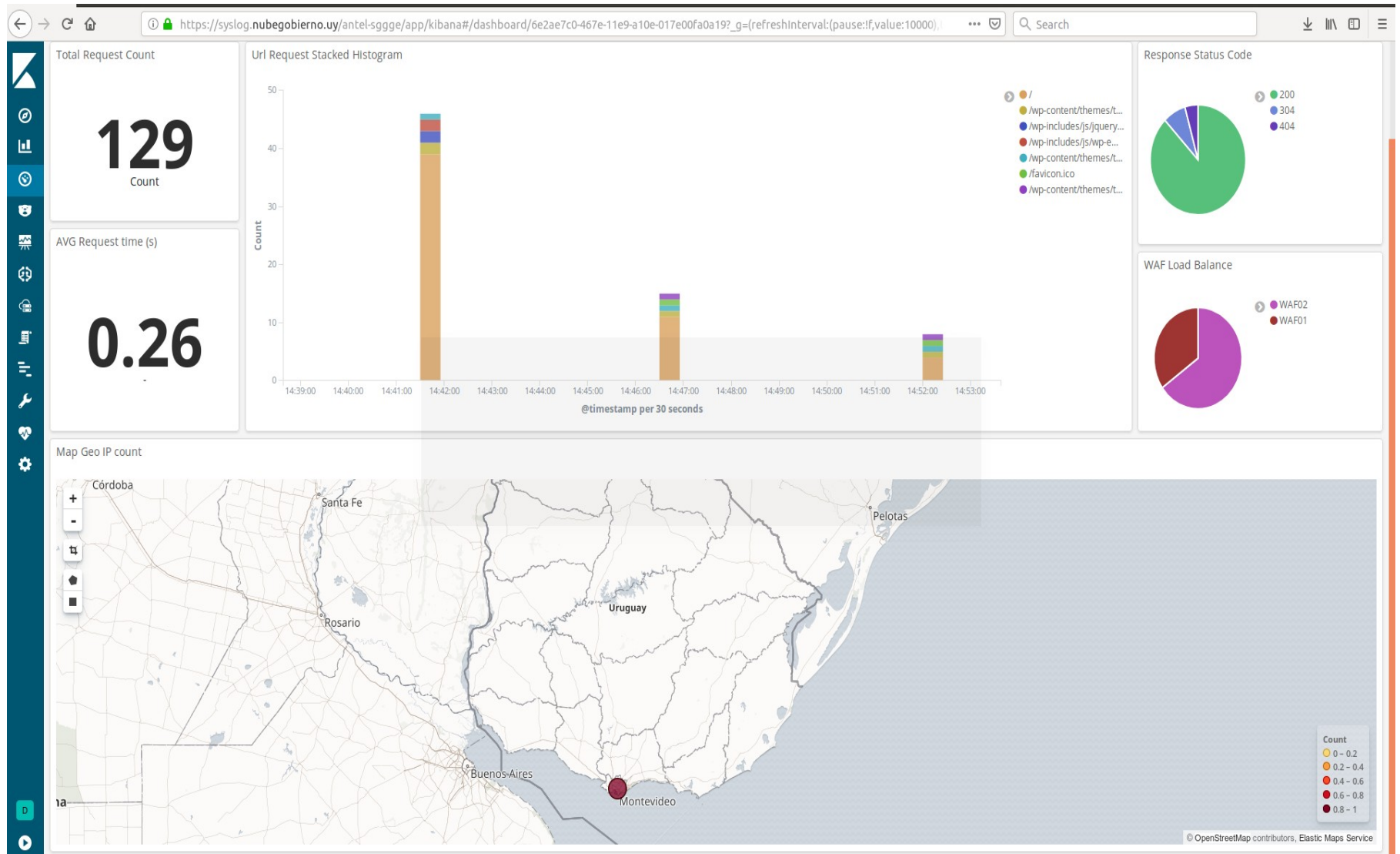


Arquitectura VDC Cliente

- 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}'
```

```
# vim config/filebeat-client.yml
```

```
filebeat.inputs:
```

```
- type: log
```

```
  paths:
```

```
    - /var/log/httpd/*access_full_log
```

```
  exclude_files: ['(ssl_access)_log$']
```

```
  tags: ["WAF01"]
```

Envío

Filebeat: Modules

```
# vim filebeat.yml
```

```
filebeat.config.modules:  
  path: ${path.config}/modules.d/*.yml
```

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

```
setup.kibana:  
  host: "192.168.200.1:5601"  
  protocol: "http"  
  path: /antel-sggge
```

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

```
# vim modules.d/system.yml
```

```
- module: system  
  syslog:  
    enabled: true  
    var.paths: ["/path/to/log/syslog*"]  
  auth:  
    enabled: true  
    var.paths: ["/path/to/log/audi.log*"]
```

```
# filebeat modules enable system,iis
```

```
# filebeat setup --pipelines --modules system,iis
```

```
# filebeat setup --dashboards
```

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: "Departamentos de Uruguay"
```

```
      url: "http://gobierno-demo.sva.antel.com.uy/layer/Uruguay.GeoJson"
```

```
      attribution: "OpenMaps.layer"
```

```
      fields:
```

```
        - name: "name"
```

```
        description: "Departamentos de Uruguay"
```

Demo

Fin