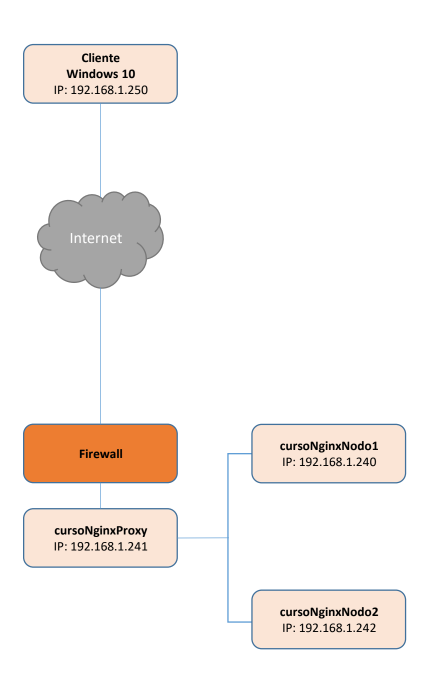
Implementación de servidores web con Nginx

Configuración de Nginx en modo proxy inverso

Configuración de Nginx en modo proxy inverso

Escenario 2



Configuración de Nginx en modo proxy inverso

Configuración del bloque www en cursoNginxNodo1

```
server {
    listen 80 default_server;
    root /usr/share/nginx/html/www;
    index index.html;
    server_name 192.168.1.240;
    access_log /var/log/nginx/www.access.log;
    error_log /var/log/nginx/www.error.log;

    location /{
    }
}
```

Configuración del bloque ventas en cursoNginxNodo2

```
server {
    listen 80 default_server;
    root /usr/share/nginx/html/ventas;
    index index.html;
    server_name 192.168.1.242;
    access_log /var/log/nginx/ventas.access.log;
    error_log /var/log/nginx/ventas.error.log;

    location /{
    }
}
```

Configuración de Nginx en modo proxy inverso

Configuración del bloque www en cursoNginxNodoProxy

```
server{
    listen 80;
    server_name ventas.empresa.com;

location / {
        proxy_pass http://192.168.1.242;
    }
}
```

Configuración del bloque ventas en cursoNginxNodoProxy

```
server{
    listen 80;
    server_name www.empresa.com;

location / {
        proxy_pass http://192.168.1.240;
    }
}
```

Importante:

Para que el proxy inverso pueda establecer conexiones hacia los nodos Nginx es necesario ejecutar el siguiente comando de SELinux:

```
$sudo setsebool -P httpd_can_network_connect on
```

Configuración de Nginx en modo proxy inverso

Ejercicio complementario

Agrega una tercer host a la configuración. Ee host llevará por nombre cursoNginxNodo3 y atenderá las peticiones enviadas hacia facturas.empresa.com.

