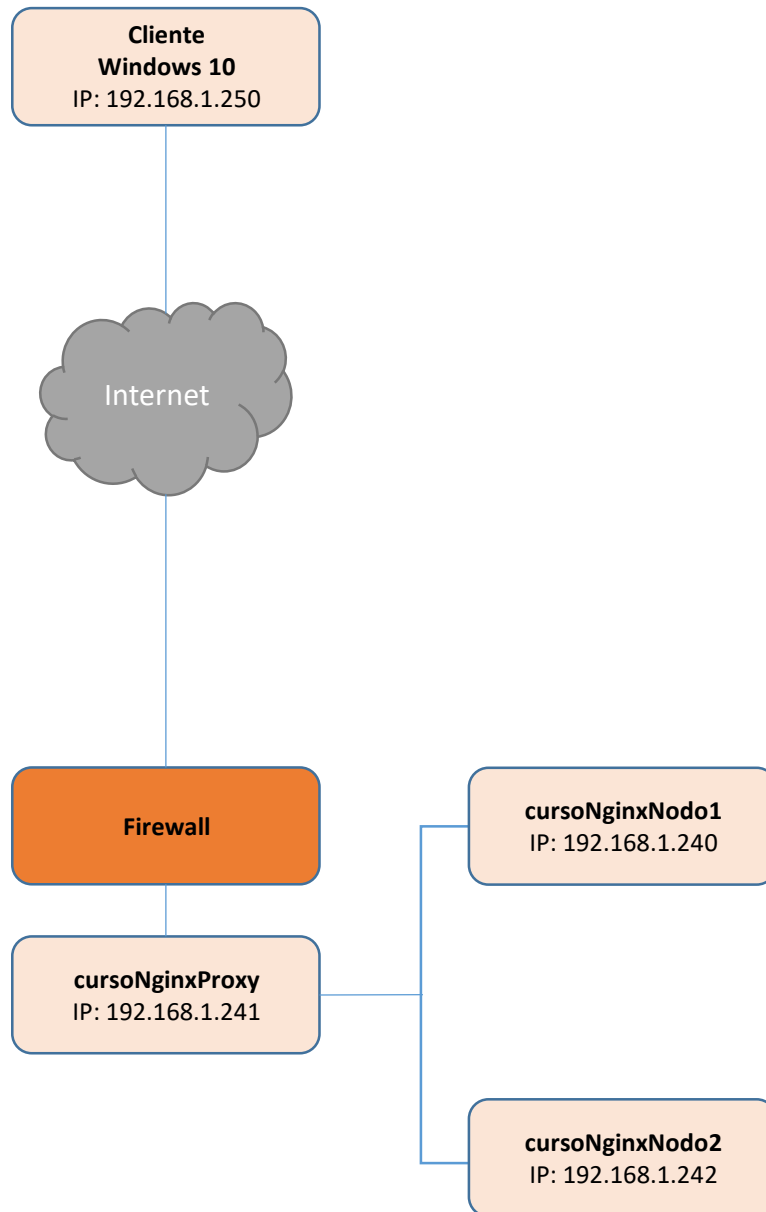


Implementación de servidores web con Nginx

# Configuración de Nginx en modo proxy inverso

## Escenario 2



## 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 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
```

### Ejercicio complementario

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

