

**Actividad 2. “Listas de control de acceso extendidas”**

*“Apegándome al Código de Ética de los Estudiantes del Tecnológico de Monterrey, me comprometo a que mi actuación en este examen esté regida por la honestidad académica”*

Utiliza la información de la siguiente gráfica y diseña la lista de control de acceso solicitada.

Diagrama

Descripción generada automáticamente

1. Diseña una lista de control de **acceso extendida** que **impida** que las computadoras de la subred de **Directores y Servidores** tengan acceso externo a los servicios de **WEB** del servidor **Facebook.com**. El resto de las direcciones IP pueden acceder sin restricción a todos los servicios de Internet incluyendo todo el tráfico que no sea **WEB** y se dirija al servidor de **Facebook.com**

router(config)#

router(config)#

router(config)#

router(config)#

¿En qué router instalarás esta lista de control de acceso?

router(config)# interface

router(config-if)#

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **From** | **To** | **IP Address (To)** | **Web Browser**  (Fail / Success) | **Ping**  (Fail / Success) |
| **Visitante01** | **Facebook.com** | **65.0.1.10** | Success | Success |
| **Profesor B** | **Facebook.com** | **65.0.1.10** | Success | Success |
| **Finanzas** | **Facebook.com** | **65.0.1.10** | Fail | Success |
| **Director A** | **Facebook.com** | **65.0.1.10** | Fail | Success |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **From** | **To** | **IP Address (To)** | **Web Browser**  (Fail / Success) |
| **Visitante01** | **LOL.com** | **111.65.32.1** | Success |
| **Profesor B** | **LOL.com** | **111.65.32.1** | Success |
| **Finanzas** | **LOL.com** | **111.65.32.1** | Success |
| **Director A** | **LOL.com** | **111.65.32.1** | Success |

1. Diseña una lista de control de **acceso extendida** que únicamente **permita el acceso** al servidor **Murillo** desde cualquier IP asociada con la subred de los **Profesores** pero que **impida el acceso** a este servidor desde otras direcciones IP. En esta ocasión el servidor de **Murillo** al no permitir ningún tipo de tráfico desde direcciones diferentes de **Profesores** dará la impresión de que no existe.

**Router A**

**access-list 135 permit ip 132.254.89.232 0.0.0.7 host 132.254.89.130**

**access-list 135 deny ip any host 132.254.89.130**

**access-list 135 permit ip any any**

**int g0/1**

**ip access-group 135 out**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **From** | **To** | **IP Address (To)** | **FTP**  (Fail / Success) |
| **Alumno B** | **Murillo** | **132.254.89.130** | Fail |
| **Server Directivos** | **Murillo** | **132.254.89.130** | Fail |
| **Server Profesores** | **Murillo** | **132.254.89.130** | Success |
| **Facebook.com** | **Murillo** | **132.254.89.130** | Fail |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **From** | **To** | **IP Address (To)** | **Web Browser**  (Fail / Success) |
| **Alumno B** | **Finanzas** | **132.254.89.129** | Success |
| **Server Directivos** | **Finanzas** | **132.254.89.129** | Success |
| **Server Profesores** | **Escolar** | **132.254.89.131** | Success |
| **Facebook.com** | **Escolar** | **132.254.89.131** | Success |