TALLER SR – PRÁCTICA 42 – RAC Microsoft Windows dende GNU/Linux			
NÚMERO DE GRUPO	FUNCIÓNS	Apelidos, Nome	
	Coordinador/a:		
	Responsable Limpeza:		
	Responsable Documentación:		
ESCENARIO:		2010/02/02/02/02/02/02/02/02/02/02/02/02/02	
Portátil:     USB       Intranet, Internet     Live Kali amd64       RAM ≤ 2048MB     CPU ≤ 2       BIOS: Permite arranque dispositivo extraíble: CD/DVD, USB       ISO: Kali Live amd64       Cliente RDP (remmina xfreerdp)			

cliente RDP

KALI LINUX

cliente

RDP

cliente

RDP

Host B

Host C

LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDADE O autor do presente documento declina calquera responsabilidade asociada ao uso incorrecto e/ou malicioso que puidese realizarse coa información exposta no mesmo. Por tanto, non se fai responsable en ningún caso, nin pode ser considerado legalmente responsable en ningún caso, das consecuencias que poidan derivarse da información contida nel ou que esté enlazada dende ou hacia el, incluíndo os posibles erros e información incorrecta existentes, información difamatoria, así como das consecuencias que se poidan derivar sobre a súa aplicación en sistemas de información reais e/ou virtuais. Este documento foi xerado para uso didáctico e debe ser empregado en contornas privadas e virtuais controladas co permiso correspondente do administrador desas contornas.

Material necesario	Práctica: RAC Microsoft Windows dende GNU/Linux
<ul> <li>Portátil</li> <li>Regleta</li> <li>Switch 5-Port Gigabit</li> <li>USB Live amd64 Kali</li> <li>Hosts alumnado</li> <li>Cableado de rede</li> <li>[1] Microsoft Windows – Escritorio remoto</li> <li>[2] Remmina</li> <li>[3] FreeRDP</li> <li>[4] Práctica 1</li> </ul>	<ol> <li>Prerrequisito: Ter realizada a Práctica 1 [4]</li> <li>NON conectar o switch á roseta da aula.</li> <li>Conectar portátil e hosts do alumnado ao switch.</li> <li>Hosts alumnado:         <ul> <li>a) Crear máquinas virtuais coa rede en modo "bridge" e especificacións según escenario.</li> <li>b) Arrancar máquina virtual.</li> <li>c) Configurar a rede según o escenario.</li> <li>d) RAC: Permitir control de acceso remoto.</li> <li>Portátil:                  <ul></ul></li></ul></li></ol>

IP/MS: 10.10.10.10/24

Máquinas virtuais Microsoft Windows:

 $CPU \le 2$ 

PAE/NX habilitado

Hosts A, B, C:

∈ Intranet ⊃ Máguina virtual

⊂ Host RAM ≤ 2048MB

Rede: Bridge

Disco duro: Windows amd64 RAC activado (administrador) IP/MS: 10.10.10.XY/24

This work is licensed under a Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License

# **Procedemento:**

- (1) NON conectar no mesmo segmento de rede o portátil e os hosts do alumnado.
  - (a) Conectar a regleta á corrente eléctrica na vosa zona de traballo.
  - (b) Conectar o switch á regleta.
  - (c) Conectar o portátil ao switch co cableado de rede creado na Práctica 1 [4].
  - (d) Conectar o switch á roseta da aula.
  - (e) NON conectar os vosos equipos de alumnado ao switch.
- (2) Portátil:
  - (a) Arrancar co USB Live Kali amd64.
  - (b) Comprobar que tedes acceso á rede local e a Internet. Abrir unha consola e executar:

```
$ setxkbmap es #Configurar teclado en español
```

\$ ip addr show eth0 #Amosar información sobre a NIC eth0. Verificar a configuración de rede para a NIC eth0

\$ ip route #Amosar a táboa de enrutamento.

```
$ cat /etc/resolv.conf #Ver o contido do ficheiro /etc/resolv.conf, no cal configúranse os
servidores DNS mediante a directiva nameserver.
```

-C4 www.google.es #Enviar 4 paquetes ICMP ECHO\_REQUEST a www.google.es, solicitando 4 paquetes ICMP ECHO\_RESPONSE, para verificar a conectividade de rede hacia Internet e ao servidor de google.

#### Cubrir a seguinte táboa:

Host	IP	Máscara Subrede	Gateway	IP Servidores DNS (/etc/resolv.conf)
Portátil				

### (c) Instalar Remmina. Executar na consola anterior:

```
$ echo 'sudo apt update
sudo apt -y install snapd
sudo systemctl start snapd
sudo snap install remmina
sudo snap connect remmina:avahi-observe :avahi-observe # servers discovery
sudo snap connect remmina:cups-control :cups-control # printing
sudo snap connect remmina:mount-observe :mount-observe # mount management
sudo snap connect remmina:password-manager-service :password-manager-service #
password manager
sudo snap connect remmina:audio-playback :audio-playback # audio sharing
sudo snap connect remmina:audio-record :audio-record # microphone
sudo snap connect remmina:ssh-keys :ssh-keys # ssh-keys
sudo snap connect remmina:ssh-public-keys :ssh-public-keys #ssh-public-keys' >
install-remmina.sh
$ bash install-remmina.sh
```

#### (d) Instalar FreeRDP. Executar na consola anterior:

apt update #Actualizar o listado de paquetes dos repositorios (/etc/apt/sources.list, /etc/apt/sources.list.d/)

# apt search freerdp #Buscar calquera paquete que coincida co patrón de búsqueda freerdp

# apt -y install freerdp2-x11 #Instalar o paquete freerdp2-x11. Co parámetro -y automaticamente asumimos yes a calquera pregunta que ocorra na instalación do paquete.

(e) Avisar ao docente para a revisión.

# (3) Conectar no mesmo segmento de rede o portátil e os hosts do alumnado.

- (a) NON conectar o switch á roseta da aula.
- (b) Conectar os vosos equipos de alumnado ao switch.
- (4) Hosts alumnado:
  - (a) Crear unha máquina virtual en cada equipo do alumnado coas seguintes características (ver escenario):
    - I. RAM ≥ 2048MB
    - II. CPU  $\geq 2$
    - III. PAE/NX habilitado
    - IV. Rede: Soamente unha tarxeta activada en modo bridge (ponte)
    - V. Disco duro: Microsoft Windows 10
    - VI. Nome: Practica42-RAC-MW-AlumnoXY, o valor XY é o valor do PC que tedes asignado. Así, o alumno 17 terá como nome da máquina virtual: Practica42-RAC-MW-Alumno17
  - (b) Arrancar a máquina virtual.
  - (c) Configurar a tarxeta de rede según o escenario → Rede: 10.10.10.XY/24, o valor XY é o valor do PC que tedes asignado. Así, o alumno 17 terá como IP a IP: 10.10.10.17
  - (d) Abrir un explorador de arquivos (Atallo de teclado: Windows+E). Facer clic co botón dereito en "Este Equipo" e seleccionar "Propiedades".



(e) Seleccionar "Configuración de Acceso remoto".



(f) Permitir o acceso á configuración introducindo o contrasinal do usuario con permisos de administración.

Control de cuentas de usuario X		
¿Quieres permitir que esta aplicación haga cambios en el dispositivo?		
Configuración de Acceso remoto del sistema Editor comprobado: Microsoft Windows		
Mostrar más detalles Para continuar, escribe el nombre de usuario y la contraseña de un administrador.		
Administrador		
Contraseña		
DESKTOP-7AHN8D3\Administrador		
Más opciones		
Sí No		

(g) Na sección "Escritorio remoto", seleccionar "Permitir las conexiones remotas a este equipo".

Propiedades del sistema	×	
Nombre de equipo         Hardware           Opciones avanzadas         Protección del sistema         Acceso remoto		
Asistencia remota ✓ <u>P</u> ermitir conexiones de Asistencia remota a este equipo <u>¿Qué sucede si se habilita Asistencia remota?</u>		
Opciones a <u>v</u> anzadas		
Escritorio remoto Haga clic en una opción y especifique quién puede conectarse.		
<ul> <li>No permitir las conexiones remotas a este equipo</li> <li>● Permitir las conexiones remotas a este equipo</li> <li>● Permitir solo las conexiones desde equipos que ejecuten</li> </ul>		
(recomendado)           Ayudame a elegir         Seleccionar usuarios		
Aceptar Cancelar Apli <u>c</u> ar	r	

- (h) Facer clic en "Aplicar" e logo en "Aceptar" para gardar os cambios.
- (i) Se é o caso permitir o acceso a distancia a través dun firewall de Windows.

(5) Portátil: Configurar a rede según o escenario. Abrir unha consola e executar:

\$ setxkbmap es #Configurar teclado en español

\$ sudo su - #Acceder á consola de root(administrador) a través dos permisos configurados co comando sudo (/etc/sudoers, visudo)

# /etc/init.d/avahi-daemon stop #Parar o demo avahi-daemon(control resolución de nomes) para poder configurar de forma manual a configuración de rede e non ter conflicto con este demo.

# /etc/init.d/network-manager stop || pkill NetworkManager #Parar o demo networkmanager(xestor de rede) ou o script NetworkManager (executado sen ser demo) para poder configurar doutro xeito (co comando ip(ifconfig) de forma manual ou mediante networking (ficheiros /etc/init.d/networking, /etc/init.d/networking.d) a configuración de rede e non ter conflicto con este xestor. # ip addr add 10.10.10.10/24 dev eth0 #Configurar a tarxeta de rede eth0, coa IP: 10.10.10.10 e máscara de subrede: 255.255.255.0. # ip addr show eth0 #Amosar información sobre a NIC eth0. Verificar a configuración de rede para a NIC eth0

- (6) Máquinas virtuais dos hosts do alumnado: Comprobar a conectividade de rede co portátil.
  - Realizar en cada máquina virtual Practica42-RAC-MW-AlumnoXY. Executar nunha consola:
     > ping 10.10.10.10 #Enviar 4 paquetes ICMP ECHO\_REQUEST a 10.10.10.10, solicitando 4 paquetes ICMP ECHO\_RESPONSE, para verificar a conectividade de rede hacia o portátil.
  - II. Avisar ao docente para revisión.
- (7) Portátil:
  - (a) Arrancar o cliente Remmina. Executar nunha consola:
    - \$ /snap/bin/remmina &
  - (b) Acceder de forma remota a cada máquina virtual Practica42-RAC-MW-AlumnoXY
    - I. Escribir a dirección IP do equipo Microsoft Windows a conectar de forma remota: 10.10.10.XY



II. Confiar no certificado.



III. Introducir as credenciais de inicio de sesión cun usuario sen permisos de administrador.

		10.10.	10.17	$\bigcirc \bigcirc \bigotimes$	0
:	⊗10.10.10.17 ×				×
		Enter RDP auth	entication credentials		
0		Username	usuario		
		Password	••••••		
S		Domain			
		Save password			
		ОК	Cancel		
٥.					*
<b>~</b>					



-		10.10.17	$\bigcirc \bigcirc \bigotimes$
:	⊗ 10.10.10.17 ×		
<b>↑</b>		Cannot connect to the "10.10.10.17" RDP server.	Close
80			
≡			
6			
۵.			
*			
Þ	P211111P20201 - 2-202021 - 1.5 - 12		

**NOTA:** Non se pode conectar co usuario xa que non ten permitido o acceso de conexión remota. Deberiase configurar e permitir o acceso (ver apartado  $4g \rightarrow$  sección "Seleccionar usuarios"). Por defecto, o usuario administrador si ten permitido o acceso mediante conexión remota.

V. Reconectar na dirección IP do equipo Microsoft Windows a conectar de forma remota: 10.10.10.XY



Ricardo Feijoo Costa

Páxina 6 de 9

VI. Introducir as credenciais de inicio de sesión cun usuario con permisos de administrador.

•	10.10	.10.17	
:	⊗ 10.10.10.17 ×		
<b>f</b>			
I.	Enter RDP auth	entication credentials	
$\odot$			
[]	Username	administrador	
	Password	•••••	
	Domain		
	Save password		
~	OK	Cancel	
** 2			

## VII. Acceso concedido.

		10.10.10.17	
:	⊗10.10.10.17 ×		
<b>*</b>			
		$(\mathbf{A})$	
		Administrado	
ם יי° יי∕		Espera la respuesta de DESKTOP-7AHN8D3\usu	
•			

- (c) Avisar ao docente para revisión.
- (d) Cliente FreeRDP: Acceder de forma remota a cada máquina virtual Practica42-RAC-MW-AlumnoXY
  - I. Executar nunha consola (escribir a dirección IP do equipo Microsoft Windows a conectar de forma remota: 10.10.10.XY e introducir as credenciais de inicio de sesión cun usuario sen permisos de administrador.)

```
$xfreerdp /u:usuario /p:abc123. /v:10.10.10.17
```

• • •

The above X.509 certificate could not be verified, possibly because you do not have

the CA certificate in your certificate store, or the certificate has expired.

Please look at the OpenSSL documentation on how to add a private CA to the store.

Do you trust the above certificate? (Y/T/N) Y

•••

**NOTA:** Non se pode conectar co usuario xa que non ten permitido o acceso de conexión remota. Deberiase configurar e permitir o acceso (ver apartado  $4g \rightarrow$  sección "Seleccionar usuarios"). Por defecto, o usuario administrador si ten permitido o acceso mediante conexión remota.

II. Reconectar na dirección IP do equipo Microsoft Windows a conectar de forma remota: 10.10.10.XY e introducir as credenciais de inicio de sesión cun usuario con permisos de administrador.

```
$xfreerdp /u:administrador /p:abc123. /v:10.10.10.17
```

• • •

...

The above X.509 certificate could not be verified, possibly because you do not have

the CA certificate in your certificate store, or the certificate has expired.

Please look at the OpenSSL documentation on how to add a private CA to the store. Do you trust the above certificate? (Y/T/N) Y

III. Acceso concedido.

•	10.10.10.17 - Remote Desktop Viewer	
Remote View Bookmarks Help		
🔇 Connect 🔇 🚼 🛒	0	
		-
		0
		()
		PIX_
		6
		t <mark>a</mark> (×
		ESP

- (e) Avisar ao docente para revisión.
- (8) Razoa e contesta brevemente:
  - (a) Que pasa co usuario logueado cando se accede co mesmo usuario por acceso remoto? A sesión do usuario logueado será minimizada e bloqueada? E non poderá interactuar coa pantalla ata que a sesión de acceso remoto se peche?
  - (b) Que pasa co usuario logueado cando se accede por acceso remoto con outro usuario distinto ao logueado? A sesión do usuario logueado será minimizada e bloqueada? E non poderá interactuar coa pantalla ata que a sesión de acceso remoto se peche?
  - (c) Na sesión de acceso remoto teremos acceso a todos os recursos e ficheiros do equipo? É seguro?
  - (d) Cantas conexións de acceso remoto permite un equipo windows 10? Windows 10 Home permite soamente unha conexión de acceso remoto simultánea?
  - (e) Se se desexa permitir mais dunha conexión simultánea, débese utilizar a edición Pro ou Enterprise de Windows 10? Estas edicións permiten ata 2 conexións simultáneas por defecto? E poden admitir ata 256 conexións mediante a configuración adicional de licenzas de Terminal Server?
  - (f) Avisar ao docente para a entrega e revisión da práctica.

# **Revisión:**

