



# NSRC-RAGIE-RedCLARA

Gestión y Monitoreo de Redes  
**Bienvenidos**

# Agenda:

<b>Jueves</b>				
Sesión 1	Gestión de Redes	HA	<a href="#">PDF</a>	
	SNMP	CA	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
Sesión 2	Nagios I	HA	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">TEXTO</a>
Sesión 3	Nagios II	HA		
Sesión 4	Netflow	CA	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">TEXTO</a>
Sesión 5	Sesión mesa redonda	CA/HA/CV		
<b>Viernes</b>				
Sesión 1	Cacti	HA	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">En presentation</a>
Sesión 2	Smokeping	HA		
Sesión 3	RANCID	CA	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">PDF</a>
Sesión 4	Netdot	CV		

# Detalles del Curso

## Agenda

- <http://noc.ws.nsrc.org/wikis/gt/wiki/Agenda>

## Materias del Curso

- Disponible durante la semana aqui:

<http://noc.ws.nsrc.org/>

- Despues que el curso permanentemente aqui:

<https://nsrc.org/workshops/2011/RAGIE-NSRC-RedCLARA/>

# Acceso a las maquinas virtuales

**Hay dos usuarios en sus maquinas virtuales (pc1-pc24)**

Usuario General

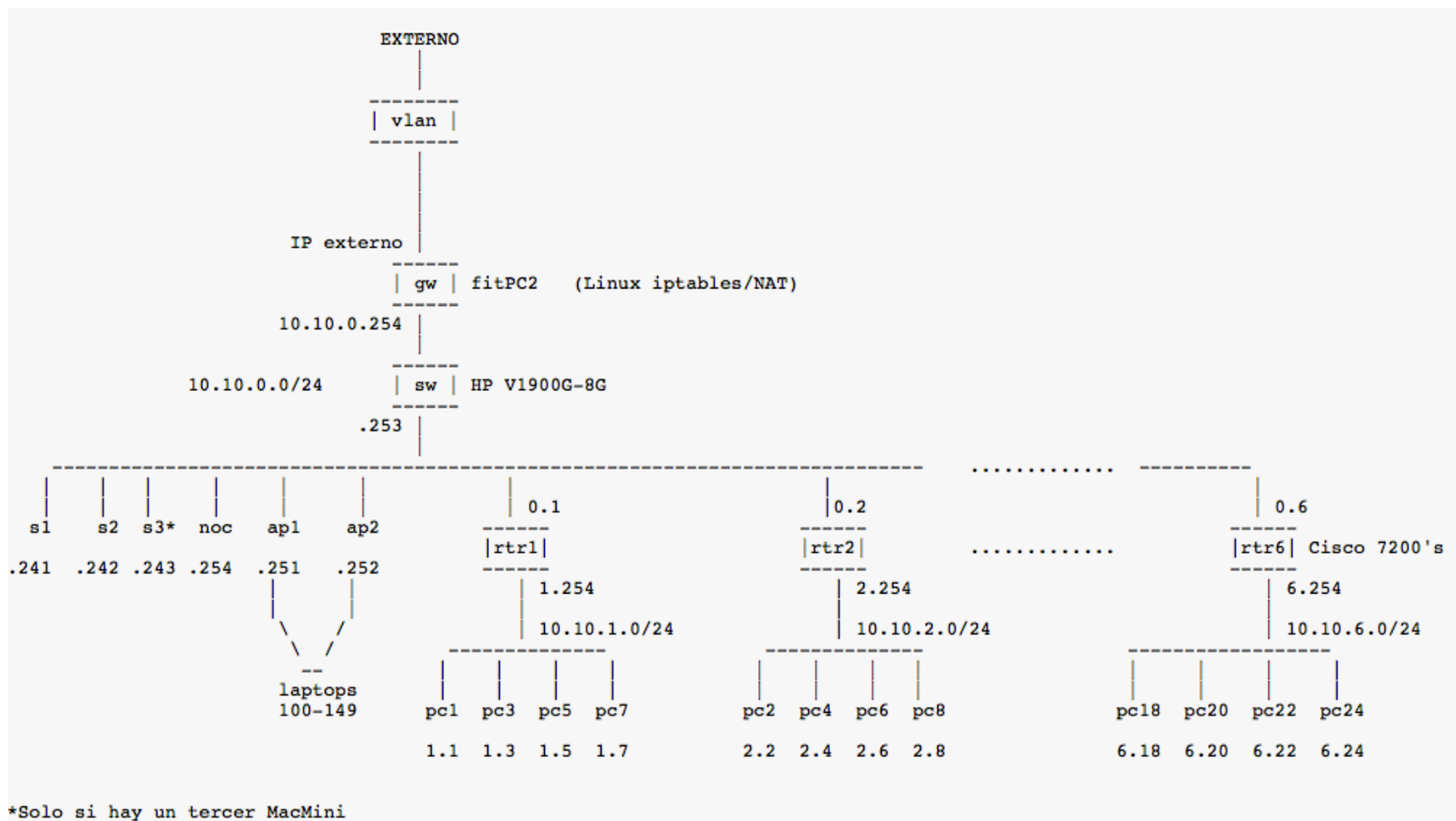
*sysadm*

Usuario Administrativo

*root*

***Contraseñas disponible durante el taller***

# Nuestra red del taller



Disponible a <http://nsrcwsnoc.ddns.net/wikis/gt/wiki/DiagramaRed>

# Grupos de maquinas virtuales

<b>GRUPO 1</b>	<b>GRUPO 4</b>
<b>rtr1</b> ==> 10.10.1.254	<b>rtr4</b> ==> 10.10.4.254
<b>pc1</b> ==> 10.10.1.1	<b>pc10</b> ==> 10.10.4.10
<b>pc3</b> ==> 10.10.1.3	<b>pc12</b> ==> 10.10.4.12
<b>pc5</b> ==> 10.10.1.5	<b>pc14</b> ==> 10.10.4.14
<b>pc7</b> ==> 10.10.1.7	<b>pc16</b> ==> 10.10.4.15
<b>GRUPO 2</b>	<b>GRUPO 5</b>
<b>rtr2</b> ==> 10.10.2.254	<b>rtr5</b> ==> 10.10.5.254
<b>pc2</b> ==> 10.10.2.2	<b>pc17</b> ==> 10.10.5.17
<b>pc4</b> ==> 10.10.2.4	<b>pc19</b> ==> 10.10.5.19
<b>pc6</b> ==> 10.10.2.6	<b>pc21</b> ==> 10.10.5.21
<b>pc8</b> ==> 10.10.2.8	<b>pc23</b> ==> 10.10.5.23
<b>GRUPO 3</b>	<b>GRUPO 6</b>
<b>rtr3</b> ==> 10.10.3.254	<b>rtr6</b> ==> 10.10.6.254
<b>pc9</b> ==> 10.10.3.9	<b>pc18</b> ==> 10.10.6.18
<b>pc11</b> ==> 10.10.3.11	<b>pc20</b> ==> 10.10.6.20
<b>pc13</b> ==> 10.10.3.13	<b>pc22</b> ==> 10.10.6.22
<b>pc15</b> ==> 10.10.3.15	<b>pc24</b> ==> 10.10.6.24

# Elige su grupo ahora

- 6 routers virtuales
- 4 imágenes de Ubuntu Linux Servidor 10.04.3 LTS por cada router:
  - 24 total imágenes virtuales de maquinas

Eligimos sus maquinas ahora. Izquierda a la derecha...

pc1, pc2, pc3, ... , pc22, pc23, pc24

# Preguntas

**Tienen algunas preguntas?**

