



# Gestion & Supervision des Réseaux

## Accueil

# Formateurs

**Christian D Bope**

- République Démocratique du Congo

**Fanta Bouba**

Performances Labs

- Sénégal / Tchad

**P. Jacques Houngbo**

AfricaCERT

- Benin

**Phil Regnauld**

Network Startup Resource Center

- Danemark / France

# Horaires\*

<b>Session I</b>	09:00 – 10:30
<b>Pause</b>	10:30 – 11:00
<b>Session II</b>	11:00 – 13:00
<b>Déjeuner</b>	13:00 – 14:00
<b>Session III</b>	14:00 – 15:30
<b>Pause</b>	15:30 – 16:00
<b>Session IV</b>	16:00 – 17:30+

\*Sous réserve de changement...

# Éléments d'ordre administratif

- **Programme**

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

- **Pendant le cours**

- Veuillez poser vos questions sans attendre

- Vos expériences sont précieuses. Veuillez les partager.

- Les horaires sont flexibles.

- **Matériel didactique**

- Accessible sous format électronique au cours de la semaine sur :

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

- Sera disponible en permanence à l'adresse :

- <http://nsrc.org/workshops/2013/afnog-nmf>

# Accès aux machines virtuelles

**Il y a deux utilisateurs sur vos machines virtuelles (pc1-pc36)**

Utilisateur général

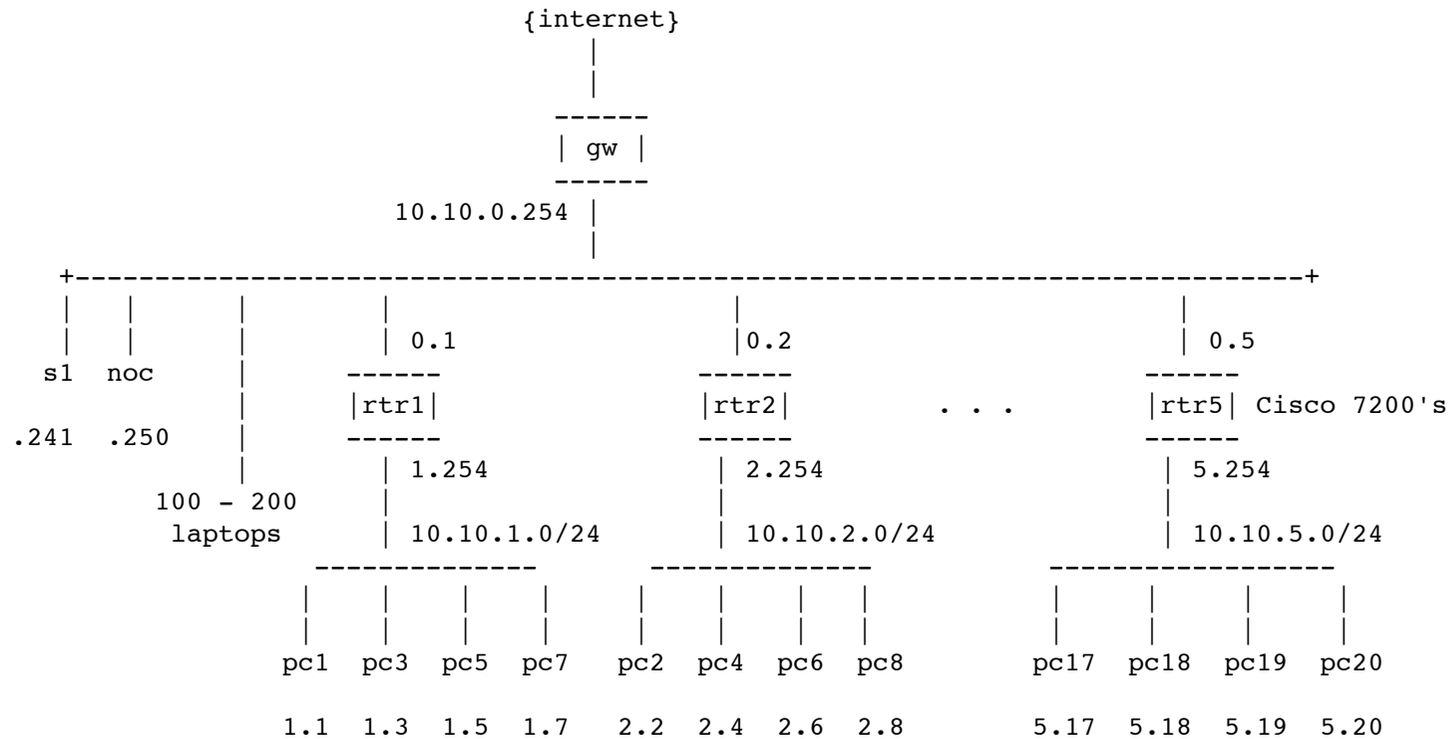
*sysadm*

Utilisateur administrateur

*root*

***Les mots de passe sont ou seront saisis en classe***

# Notre réseau de classe



Disponible à l'adresse <http://noc.ws.nsrc.org/wiki/Diagram>

# Groupes de machines virtuelles

<b>GROUP 1</b>	<b>Group 4</b>	<b>Group 7</b>
<b>rtr1 ==&gt; 10.10.1.254</b>	<b>rtr4 ==&gt; 10.10.4.254</b>	<b>rtr7 ==&gt; 10.10.7.254</b>
<b>pc1 ==&gt; 10.10.1.1</b>	<b>pc10 ==&gt; 10.10.4.10</b>	<b>pc25 ==&gt; 10.10.7.25</b>
<b>pc3 ==&gt; 10.10.1.3</b>	<b>pc12 ==&gt; 10.10.4.12</b>	<b>pc27 ==&gt; 10.10.7.27</b>
<b>pc5 ==&gt; 10.10.1.5</b>	<b>pc14 ==&gt; 10.10.4.14</b>	<b>pc29 ==&gt; 10.10.7.29</b>
<b>pc7 ==&gt; 10.10.1.7</b>	<b>pc16 ==&gt; 10.10.4.15</b>	<b>pc31 ==&gt; 10.10.7.31</b>
<b>GROUP 2</b>	<b>Group 5</b>	<b>Group 8</b>
<b>rtr2 ==&gt; 10.10.2.254</b>	<b>rtr5 ==&gt; 10.10.5.254</b>	<b>rtr8 ==&gt; 10.10.8.254</b>
<b>pc2 ==&gt; 10.10.2.2</b>	<b>pc17 ==&gt; 10.10.5.17</b>	<b>pc26 ==&gt; 10.10.8.26</b>
<b>pc4 ==&gt; 10.10.2.4</b>	<b>pc19 ==&gt; 10.10.5.19</b>	<b>pc28 ==&gt; 10.10.8.28</b>
<b>pc6 ==&gt; 10.10.2.6</b>	<b>pc21 ==&gt; 10.10.5.21</b>	<b>pc30 ==&gt; 10.10.8.30</b>
<b>pc8 ==&gt; 10.10.2.8</b>	<b>pc23 ==&gt; 10.10.5.23</b>	<b>pc32 ==&gt; 10.10.8.32</b>
<b>GROUP 3</b>	<b>Group 6</b>	<b>Group 9</b>
<b>rtr3 ==&gt; 10.10.3.254</b>	<b>rtr6 ==&gt; 10.10.6.254</b>	<b>rtr9 ==&gt; 10.10.9.254</b>
<b>pc9 ==&gt; 10.10.3.9</b>	<b>pc18 ==&gt; 10.10.6.18</b>	<b>pc33 ==&gt; 10.10.9.33</b>
<b>pc11 ==&gt; 10.10.3.11</b>	<b>pc20 ==&gt; 10.10.6.20</b>	<b>pc35 ==&gt; 10.10.9.35</b>
<b>pc13 ==&gt; 10.10.3.13</b>	<b>pc22 ==&gt; 10.10.6.22</b>	<b>pc37 ==&gt; 10.10.9.37</b>
<b>pc15 ==&gt; 10.10.3.15</b>	<b>pc24 ==&gt; 10.10.6.24</b>	<b>pc39 ==&gt; 10.10.9.39</b>

# Sélectionnez votre groupe

- 5 routeurs (virtuels) au total
- 4 images de serveurs Linux Ubuntu (virtuels) par routeur
  - 20 images de machines virtuelles au total

*Vous travaillerez en groupes de 4 pour certains exercices. Veuillez maintenant choisir votre place. Vous utiliserez votre machine virtuelle tout au long de la semaine.*

# Questions

**Avez-vous des questions ?**

