

Calcul de sous-réseaux (Exercices)

Hainaut Patrick 2014

But de cette présentation

- Le calcul de sous-réseaux en IPv4 pose généralement beaucoup de problèmes aux apprenants
- Cette présentation a pour but de vous aider
- Ne négligez pas non plus les vidéos sur le sujet

Composition d'une adresse IP

- Une adresse IP en IPv4 comporte 32 bits (4bytes, 1 byte étant toujours égal à 8 bits)
- Un certain nombre de ces bits représente le (sous-)réseau
- Ce nombre est déterminé par le nombre de bits à 1 dans le masque de sous-réseau
- Dans les 32 bits, ces bits sont situés sur la gauche
- Les bits restants (à droite) sont des bits machines utilisés pour adresser les machines du (sous-)réseau

Masque de sous-réseau

- Le masque de sous-réseau permet de déterminer le nombre de bits de (sous-)réseau présents dans l'adresse IP
- Il permet donc de déterminer si deux adresses IP sont dans le même (sous-)réseau ou pas
- Un masque de sous-réseau est une suite continue de bits à 1 (Ex.:11111111.11111111.11100000.00000000)
- Il peut être représenté sous forme décimale pointée (Ex.:255.255.224.0) ou en tant que nombre de bits à 1 (Ex.: /19)

Composition d'une adresse IP

- **Exemple: 192.168.0.10/24**

Le masque de sous-réseau comporte 24 bits à 1

Les 24 premiers bits de l'adresse sont donc fixés

Dans ce cas, ça tombe juste, puisque 24 bits, ça représente 3 bytes

Les 3 premiers bytes de l'adresse sont donc fixés et gardent la même valeur pour tout le sous-réseau; 192.168.0

Le dernier byte varie de 0 à 255 puisque les 8 bits

correspondant dans le masque de sous-réseau sont à 0

L'adresse de réseau, représentant le réseau et non-attribuable est la première adresse de (sous-)réseau: 192.168.0.0

L'adresse de diffusion, non attribuable est la dernière adresse du (sous-)réseau: 192.168.0.255

Composition d'une adresse IP

- **Exemple: 192.168.0.10/27**

Le masque de sous-réseau comporte 27 bits à 1

Les 27 premiers bits de l'adresse sont donc fixés

On a 3 bytes de fixé (24 bits) + 3 bits dans le dernier byte

Les 3 premiers bytes de l'adresse sont fixés et gardent la même valeur pour tout le sous-réseau; 192.168.0

Les 3 bits sur la gauche du dernier byte sont fixés aussi

On regarde l'état de ces 3 bits; dans ce cas ils sont à 000 (puisqu'on a 10 en décimal, ce qui donne 00001010 en binaire)

Seuls les 5 bits sur la droite du dernier byte varient de 00000 à 11111, donc de 0 à 31 (au niveau du masque, ces bits sont à 0)

L'adresse de réseau est 192.168.0.0 (00000000)

L'adresse de diffusion est 192.168.0.31 (00011111)

Composition d'une adresse IP

- **Exemple: 192.168.0.168/27**

Le masque de sous-réseau comporte 27 bits à 1

Les 27 premiers bits de l'adresse sont donc fixés

On a 3 bytes de fixés (24 bits) + 3 bits dans le dernier byte

Les 3 premiers bytes de l'adresse sont fixés à 192.168.0

Les 3 bits sur la gauche du dernier byte sont fixés aussi

On regarde l'état de ces 3 bits; dans ce cas ils sont à 101

(on a 168 en décimal, ce qui donne 10101000 en binaire)

Ce sont des bits de poids forts, leur valeur est $128+32=160$

Seuls les 5 bits sur la droite du dernier byte varient de 00000 à 11111, donc de 0 à 31

L'adresse de réseau est 192.168.0.160 (10100000)

L'adresse de diffusion est 192.168.0.191 (10111111)

Composition d'une adresse IP

- **Exemple: 172.200.202.16/22**

Le masque de sous-réseau comporte 22 bits à 1

Les 22 premiers bits de l'adresse sont donc fixés

On a 2 bytes de fixés (16 bits) + 6 bits dans le troisième byte

Les 2 premiers bytes de l'adresse sont fixés à 172.200

Les 6 bits sur la gauche du troisième byte sont fixés aussi

On regarde l'état de ces 6 bits; dans ce cas ils sont à 110010

(on a 202 en décimal, ce qui donne 11001010 en binaire)

Seuls les 2 bits sur la droite du troisième byte varient de 00 à 11, donc de 0 à 3

Le quatrième byte n'étant pas fixé, il varie de 0 à 255

L'adresse de réseau est 172.200.200.0 (11001000.00000000)

L'adresse de diffusion est 172.200.203.255 (11001011.11111111)

Analyse de ces exemples

- On voit dans ces exemples que le masque de sous-réseau est indissociable de l'adresse IP. C'est lui qui permet de différencier la partie réseau de l'adresse de la partie machines
- Le fait de calculer la plage réseau dont fait partie une adresse IP est un préalable indispensable au calcul de sous-réseau
- Cela permet de déterminer l'adresse de réseau dont il faudra tenir compte pour le calcul de sous-réseau
- Le sous-réseau sera toujours une partie du réseau d'origine et aucune adresse IP ne sera en dehors -> suite à vos calculs, si vous trouvez une plage d'adresse IP pour le sous-réseau en dehors de la plage du réseau d'origine -> erreur ...

Calcul de sous-réseaux: principes

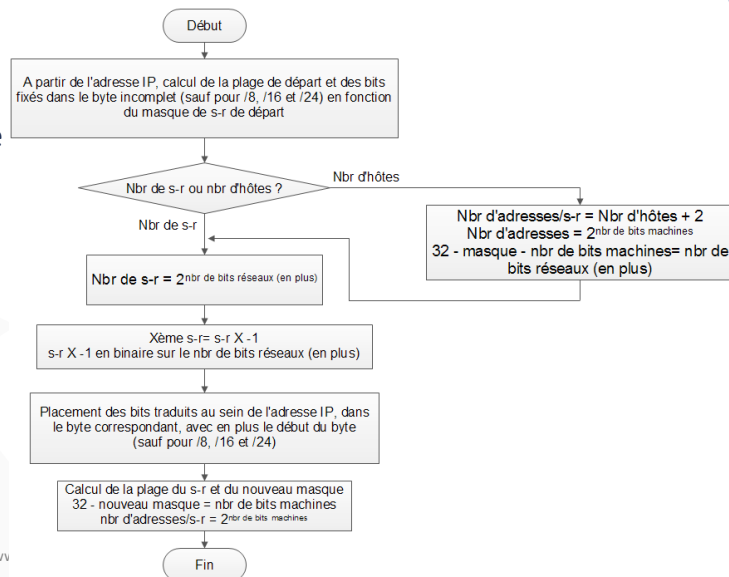
- Le but est de diviser le réseau d'origine en plusieurs sous-réseaux plus petits
- Pour ce faire, on va transformer un certain nombre de bits machines en bits de réseau en ajoutant des bits à 1 dans le masque de sous-réseau
- Le nombre de bits ajoutés permet de déterminer le nombre de sous-réseaux par $2^{\text{nbr de bits ajoutés (réseau)}}$
- Le nombre d'adresses par sous-réseau est lié au nombre de bits machines restant via $2^{\text{nbr de bits machines}}$

Calcul de sous-réseaux: principes

- Le nombre de sous-réseaux et le nombre d'adresses par sous-réseaux est toujours un exposant de 2: 1, 2, 4, 8, 16, 32, ...
- Retenez que $2^5=32$ et que $2^{10}=1024$, vous pourrez en déduire tous les autres

Calcul de sous-réseaux: ordinogramme

On peut schématiser la procédure du calcul de sous-réseau comme suit:



Calcul de sous-réseaux: exercice 1

- Soit le réseau **192.168.10.0/24** à diviser en **8 sous-réseaux**

La plage réseau va de 192.168.10.0 à 192.168.10.255

8 s-r -> 2^3 (bits de réseau)

-> Aux 24 bits de réseau, on en rajoute 3 pour arriver à 27

-> Le masque de sous-réseau passe à 27 bits à 1

Pour déterminer, par exemple, la plage du 3^{ème} sous-réseau, comme on commence à compter à 0 (le 1^{er} s-r est le s-r 0), on travaillera sur le s-r 2. Pour voir la configuration des 3 bits réseau qu'on a rajouté, pour le s-r 2, on code 2 en binaire sur ces 3 bits de réseau -> **010** (ce sont les bits 25, 26 et 27)
Les bits restants ne sont pas fixés (0 dans le masque)

Calcul de sous-réseaux: exercice 1

- Les 5 bits restants (28 à 32) ne sont pas fixés (0 dans le masque) -> **XXXXX**

Le dernier byte se présente donc comme ça: **010XXXXX**

Si X=0, ça donne 64 et si X=1, ça donne 95

La plage du 3^{ème} s-r va donc de 192.168.10.64/27 à 192.168.10.95/27

Le nombre de bits machines est de 5 (nbr correspondant au nbr de bits à 0 dans le masque), on a donc $2^5=32$ adresses/s-r
On enlève les adresses de réseau et diffusion et on obtient le nbr de machines par s-r: 30, dans ce cas-ci

Calcul de sous-réseaux: exercice 1

- Pour déterminer la plage DHCP maximum, on enlève les adresses de réseau et de diffusion et l'adresse attribuée au serveur DHCP

Plage IP: de 192.168.10.64/27 à 192.168.10.95/27

Adresse du serveur DHCP: 192.168.10.65/27

Plage DHCP max.: de 192.168.10.66/27 à 192.168.10.94/27

On pourrait prendre une plage DHCP plus petite pour garder quelques adresses IP fixes, par exemple

Calcul de sous-réseaux: exercice 2

- **Soit le réseau 172.17.0.0/16 à diviser en 500 sous-réseau**

La plage réseau va de 172.17.0.0 à 172.17.255.255

500 s-r -> 512 s-r -> 2^9 (bits de réseau)

-> Aux 16 bits de réseau, on en rajoute 9 pour arriver à 25

-> Le masque de sous-réseau passe à 25 bits à 1

Pour déterminer, par exemple, la plage du 101^{ème} sous-réseau, on travaillera sur le s-r 100. Pour voir la configuration des 9 bits réseaux qu'on a rajouté, pour les s-r 100, on code 100 en binaire sur ces 9 bits -> **001100100** (ce sont les bits 17 à 25)

Les bits restants ne sont pas fixés (0 dans le masque)

Calcul de sous-réseaux: exercice 2

- Les 7 bits restants (26 à 32) ne sont pas fixés (0 dans le masque) -> XXXXXXX
Les 2 derniers bytes se présente donc comme ça:
00110010.0XXXXXX
Le 3^{ème} byte vaut 50, le 4^{ème} byte vaut 0 si X=0 et 127 si X=1

La plage du 101^{ème} s-r va donc de 172.17.50.0/25 à 172.17.50.127/25

Le nombre de bits machines est de 7 (nbr correspondant au nbr de bits à 0 dans le masque), on a donc $2^7=128$ adresses s-r
On enlève les adresses de réseau et de diffusion et on obtient le nbr de machines par s-r: 126 dans ce cas-ci

Calcul de sous-réseaux: exercice 3

- Soit le réseau 192.168.10.0/26 à diviser en s-r de 6 machines**
La plage réseau va de 192.168.10.0 à 192.168.10.63
s-r de 6 mach. -> s-r de 8 adr. -> 2^3 (bits machines)
-> 32 bits au total – 26 bits réseau – 3 bits mach. = 3 bits restants
-> Ces 3 bits restants sont les bits permettant de créer les s-r
-> On a donc $2^3=8$ sous-réseaux
-> Aux 26 bits de réseau, on en rajoute 3 pour arriver à 29
-> Le masque de sous-réseau passe à 29 bits à 1
Pour déterminer, par exemple, la plage du 6^{ème} sous-réseau, on travaillera sur le s-r 5. Pour voir la configuration des 3 bits réseaux qu'on a rajouté, pour le s-r 5, on code 5 en binaire sur ces 3 bits -> 101 (ce sont les bits 27 à 29)
Les bits restants ne sont pas fixés (0 dans le masque)

Calcul de sous-réseaux: exercice 3

- Les 3 bits restants (30 à 32) ne sont pas fixés (0 dans le masque) -> XXX
Le dernier byte se présente donc comme ça: 00101XXX
Les bits en noir sont les bits 24 et 25 fixés dans le réseau de départ ...
Si X=0, ça donne 40 et si X=1, ça donne 47

La plage du 6^{ème} s-r va donc de 192.168.10.40/29 à 192.168.10.47/29

Le nombre de bits machines est de 3, on a donc bien $2^3=8$ adr./s-r (postulat de départ)

Calcul de sous-réseaux: exercice 4

- **Soit le réseau 192.168.10.64/26 à diviser en s-r de 6 machines**
La plage réseau va de 192.168.10.64 à 192.168.10.127
s-r de 6 mach. -> s-r de 8 adr. -> 2^3 (bits machines)
-> 32 bits au total – 26 bits réseau – 3 bits mach. = 3 bits restants
-> Ces 3 bits restants sont les bits permettant de créer les s-r
-> On a donc $2^3=8$ sous-réseaux
-> Aux 26 bits de réseau, on en rajoute 3 pour arriver à 29
-> Le masque de sous-réseau passe à 29 bits à 1
Pour déterminer, par exemple, la plage du sous-réseau 3, on travaillera sur le s-r 3 ;-). Pour voir la configuration des 3 bits réseau qu'on a rajouté, pour le s-r 3, on code 3 en binaire sur ces 3 bits -> 011 (ce sont les bits 27 à 29)
Les bits restants ne sont pas fixés (0 dans le masque)

Calcul de sous-réseaux: exercice 4

- Les 3 bits restants (30 à 32) ne sont pas fixés (0 dans le masque) -> **XXX**
Le dernier byte se présente donc comme ça: **01011XXX**
Les bits en noir sont les bits 24 et 25 fixés dans le réseau de départ ...
Si X=0, ça donne 88 et si X=1, ça donne 95

La plage du s-r 3 va donc de 192.168.10.88/29 à 192.168.10.95/29

Le nombre de bits machines est de 3, on a donc bien $2^3=8$ adr./s-r (postulat de départ)

Calcul de sous-réseaux: exercice 5

- **Soit le PC 172.17.108.61/20 dont le réseau est à diviser en 100 sous-réseaux**

La plage réseau va de 172.17.96.0 à 172.17.111.255

100 s-r -> 128 s-r -> 2^7 (bits de réseau)

-> Aux 20 bits de réseau, on en rajoute 7 pour arriver à 27

-> Le masque de sous-réseau passe à 27 bits à 1

Pour déterminer, par exemple, la plage du 51^{ème} sous-réseau, on travaillera sur le s-r 50. Pour voir la configuration des 7 bits réseau qu'on a rajouté, pour le s-r 50, on code 50 en binaire sur

ces 7 bits -> **0110010** (ce sont les bits 21 à 27)

Les bits restants ne sont pas fixés (0 dans le masque)

Calcul de sous-réseaux: exercice 5

- Les 5 bits restants (28 à 32) ne sont pas fixés (0 dans le masque)

-> XXXXX

Les 2 derniers bytes se présente donc comme ça:

01100110.010XXXXX

Le 3^{ème} byte vaut 102, le 4^{ème} byte vaut 64 si X=0 et 95 si X=1

La plage du 51^{ème} s-r va donc de 172.17.102.64/27 à

172.17.102.95/27

Le nombre de bits machines est de 5, on a donc $2^5=32$ adr./s-r

Le PC de l'énoncé fait partie du s-r 97 (on a des s-r de 32 adr, le 3^{ème} byte passe de 96 à 108 (pour ce PC) et pour chaque valeur, le 4^{ème} byte varie de $8*32$, et dans 61, 32 va $1x \rightarrow (108-96)*8+1$)

Calcul de sous-réseaux: exercice 6

- **Soit le PC 172.17.108.61/20 dont le réseau est à diviser en sous-réseaux de 500 machines**

La plage réseau va de 172.17.96.0 à 172.17.111.255

500 machines -> 512 adresses -> 2^9 (bits machines)

$32 - 20 - 9 = 3$ bits de sous-réseau -> 2^3 (bits de réseau) = 8 s-r

-> Aux 20 bits de réseau, on en rajoute 3 pour arriver à 23

-> Le masque de sous-réseau passe à 23 bits à 1

Pour déterminer, par exemple, la plage du s-r 7, on travaillera sur le s-r 7. Pour voir la configuration des 3 bits réseau qu'on a rajouté, pour le s-r 7, on code 7 en binaire sur ces 3 bits -> **111** (ce sont les bits 21 à 23)

Les bits restants ne sont pas fixés (0 dans le masque)

Calcul de sous-réseaux: exercice 6

- Les 9 bits restants (24 à 32) ne sont pas fixés (0 dans le masque) -> XXXXXXXXX

Les 2 derniers bytes se présente donc comme ça:

0110111X.XXXXXXX

Le 3^{ème} byte varie de 110 à 111, le 4^{ème} byte varie de 0 à 255

La plage du 8^{ème} s-r va donc de 172.17.110.0/23 à 172.17.111.255/23

Conclusion

- En maîtrisant le calcul de sous-réseaux, on peut configurer correctement les différentes machines d'un réseau ou un serveur DHCP
- Le mécanisme de calcul est toujours le même:
 - déterminer le nombre de bits machines et réseaux
 - pour le sous-réseau concerné, en sachant qu'on commence au s-r 0, on détermine la configuration des bits pour les bits réseau et on met un X pour les bits machines
 - on détermine ensuite la plage de sous-réseau en faisant varier X entre 0 et 1 et on calcule éventuellement le nombre d'adresses par sous-réseau