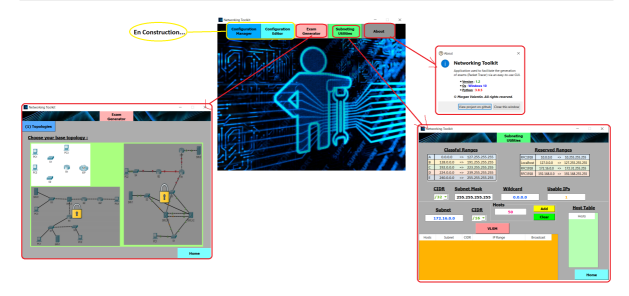
Manuel d'utilisation du programme

- Procédures d'installation
- <u>Utilisation</u>
 - o Générateur examens de niveau 1
 - Choisir la topologie
 - (2) Main Configuration
 - (3) Connectivity
 - (4) Addons
 - (5) Fichiers Générés
 - o Calculatrice réseau

Procédures d'installation

- 1. Aller sur le repos GitHub du projet : github
- 2. Téléchargez la dernière version :
 - Version 1.4: release windows v1.4.zip
 - Cette version inclus **UNIQUEMENT** le générateur d'examen de niveau 1!
- 3. (Optionnel) Vérifier l'intégralité du fichier Voir section du github
- 4. Extraire les fichiers :
 - Vous devriez avoir 1 dossier img contenant les images du programme et le programme sous format executable (.exe).
- 5. Double cliquer sur l'exécutable pour démarrer le programme.
- PS : Cette exécutable contient toutes les librairies python ainsi que les différents modules utilisées.

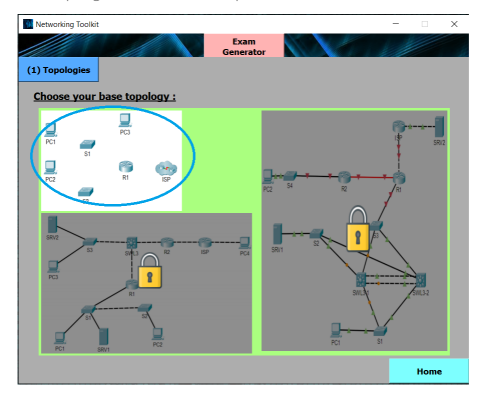
Utilisation

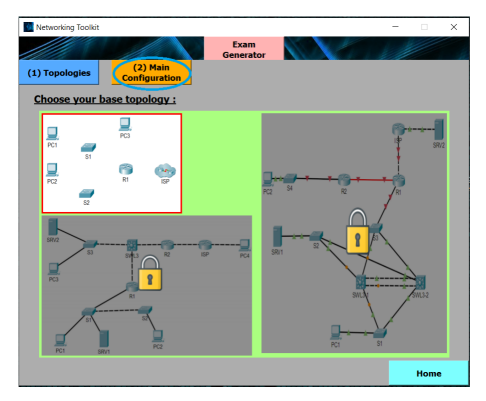


Générateur d'examens de niveau 1

1. Choisir la topologie

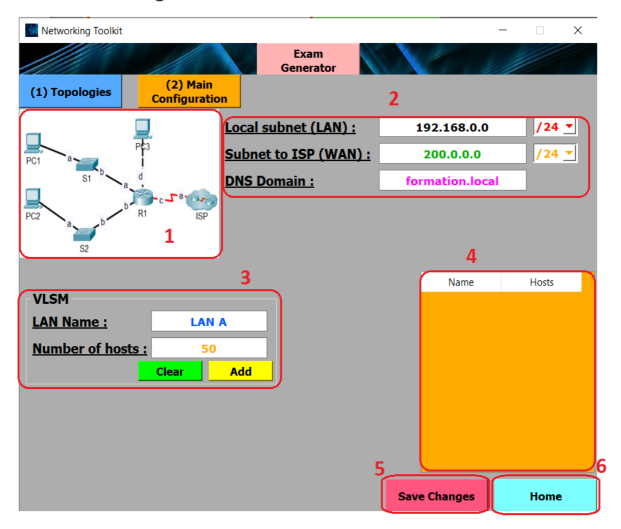
PS: Une seule topologie est actuellement disponible.





- Une fois la topologie sélectionnée, celle-ci se voit encadré en rouge et un bouton apparaît.
- Cliquer sur le bouton pour continuer.

2. "(2) Main Configuration"



- (1): C'est le schéma du réseau.
- (2): Les données générales du réseau
 - LAN => C'est le réseau de base qui sera ensuite "coupé" en d'autres sous-réseau (via VLSM)
 - WAN => C'est le réseau entre R1 et ISP
 - DNS Domain => Permettra par la suite de mettre en place un accès distant chiffré (SSH)

• (3): Le système de VLSM

- Pour chaque sous-réseau, il faut indiquer le nom du sous réseau et le nombre d'hôtes souhaités.
- Se configure 1 par 1. Il faut donc mettre par exemple "LAN A" et "50" puis ensuite cliquer sur "Add" pour l'ajouter au tableau.
- PS: Il n'est pas possible d'avoir 2 réseau avec le même nom!
 PPS: Si jamais vous avez fait une bêtise, cliquer sur le bouton "Clear" qui effacera tout de la table.

• (4): La table VLSM

- Cette table à pour but de montrer ce qui est encodé dans le programme.
- Mais tant que vous n'avez pas cliquer sur " save Changes ", vous pouvez toujours revenir en arrière.

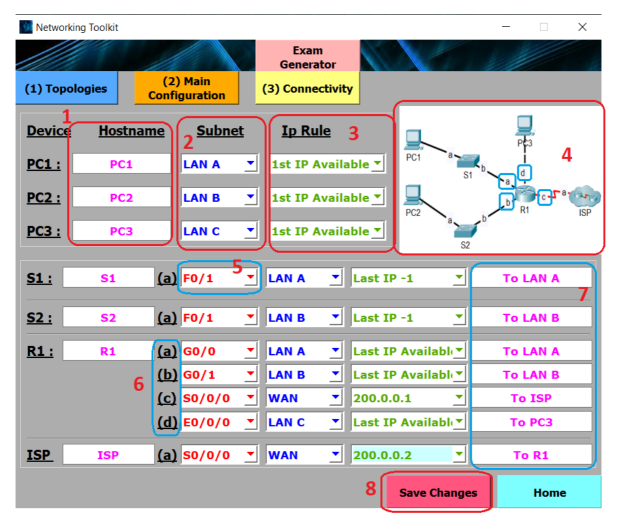
• (5): "Save Changes"

- Une fois que vous avez mis toutes les informations désirées, cliquer sur ce bouton pour passer à la suite.
- Ce bouton va sauvegardé les données et faire apparaître le prochain bouton.

• (6): "Home"

- Permet de retourner à la page d'accueil du programme.
- o Utilité ?
 - Permet d'aller dans la section "Subnetting Utilities" pour effectué un calcul de sous réseau pour ensuite revenir dans l'onglet "Exam Generator"
- Attention, si c'est pour relancer le générateur d'examen, il est vivement conseillé de redémarrer le programme.

3. "(3) Connectivity"

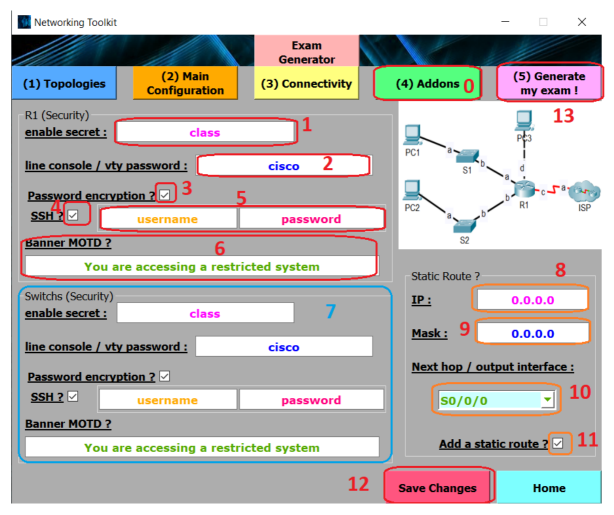


- (1): Représente les champs pour mettre le nom d'hôtes des différentes machines (Hostname).
- (2): Menu déroulant pour indiquer dans quelle réseau/sous-réseau l'appareil en question se trouve.
 - Ce menu est constitué des sous-réseau sauvegardé de la page précédente + le réseau
 "WAN" (entre ISP et R1)
- (3): Menu déroulant comprenant la règle au niveau de l'adressage IP.
 - "1st IP Available" => Indique qu'il faut donner la 1ère IP disponible à cette appareil (PC1 par exemple).
 - o "2nd IP Available" => Indique qu'il faut donner la **2ème IP disponible**.
 - o "Last-1 IP Available" => Indique qu'il faut donner l'avant-dernière IP disponible.
 - o "Last IP Available" => Indique qu'il faut donner la dernière IP disponible.
- (4): Schéma réseau avec des lettres utilisées pour représenté les interfaces disponibles.
- **(5)**: Menu déroulant avec les interfaces disponibles pour l'appareil en question.
- (6): Permet de préciser quelle interface vous êtes en train de configurer.
 - Exemple 1 : R1 : (a) G0/0 => R1 vers S1 (interface a) utilisera l'interface GigabitEthernet0/0 (G0/0)

Exemple 2 : R1 : (d) E0/0/0 => R1 vers PC3 (interface d) utilisera l'interface Ethernet0/0/0 (E/0/0/0)

- **(7)**: Description
 - Permet de mettre une description pour savoir de quoi il s'agit.
- **(8)**: "Save Changes"
 - Une fois que vous avez tout configuré comme vous le souhaité, appuyer sur ce bouton afin de sauvegarder les données et de passé à la suite.
 - PS: <u>A</u> 2 boutons vont s'affichés par la suite : "(4) Addons" et "(5) Generate my exam !".

4. "(4) Addons"



- (0): Il faut bien cliquer sur le bouton "(4) Addons" qui signifie "suppléments".
 - o Contient le nécessaire de sécurité de base, SSH et la possibilité d'ajouter **une** route statique/ par défaut.
- (1): Le mot de passe secret.
- (2): Le mot de passe pour accéder à la ligne console et distante.
- (3): Coché si vous voulez chiffré les mots de passes (fortement conseillé).
- (4): Coché si vous voulez utilisez SSH.
- **(5)**: Champs où il faut y indiquer le nom d'utilisateur et le mot de passe à utiliser lors des connections via SSH.
 - Uniquement visible si la case "ssн?"est cochée.
- **(6)** : La bannière affiché lors d'une connexion à l'appareil.
- **(7)**: Le même menu sauf qu'il concerne les switchs.
 - <u>A</u> Il n'est malheureusement PAS possible de configurer la sécurité des switchs individuellement.
 - o Utilité?
 - Par exemple d'autorisé SSH sur R1 mais pas sur les switchs, avoir des mots de passes différents.

- (8): Champ pour insérer le réseau que l'on souhaite accéder.
- (9): Le masque de sous-réseau du réseau que l'on souhaite accéder.
- **(10)** : Menu déroulant qui comprends l'interface de sortie du routeur (R1) et l'adresse IP de l'ISP.
 - Permet de choisir si l'on souhaite utilisé l'interface de sortie de R1 ou bien mettre l'adresse IP de l'ISP pour encoder la route statique.
- (11): Cocher cette case si vous voulez que la route soit sauvegardé
 - Rappel: Qu'une seule route statique est possible.
- (12): Comme d'habitude, appuyer sur ce bouton pour enregistrer les modifications.
- (13): Appuyer sur ce bouton pour générer les 2 fichiers de sorties.
 - o "solution.txt"et"packet-tracer.yaml"
 - PS : Ces 2 fichiers seront générer directement sur le bureau.

5. Fichiers générés

1. "solution.txt"

```
_____
  SUBNETS
_____
LAN B (100) : 192.168.0.1 => 192.168.0.126 /25 (255.255.255.128)
LAN A (50): 192.168.0.129 => 192.168.0.190 /26 (255.255.255.192)
LAN C (10): 192.168.0.193 => 192.168.0.206 /28 (255.255.255.240)
  PC1 (LAN A)
_____
IP: 192.168.0.129
Mask: 255.255.255.192
Gateway: 192.168.0.190
_____
  PC2 (LAN B)
_____
IP: 192.168.0.1
Mask: 255.255.255.128
Gateway : 192.168.0.126
-----
  PC3 (LAN C)
-----
IP: 192.168.0.193
Mask: 255.255.255.240
Gateway: 192.168.0.206
_____
  s1
_____
en
conf t
host S1
enable secret class
banner motd #You are accessing a restricted system#
line console 0
  password cisco
  login
exit
line vty 0 15
  password cisco
  login
exit
service password-encryption
```

```
int vlan1
  description To LAN A
  ip add 192.168.0.189 255.255.255.192
  no shut
exit
ip default-gateway 192.168.0.190
end
wr
-----
  s2
en
conf t
host S2
enable secret class
banner motd #You are accessing a restricted system#
line console 0
  password cisco
  login
exit
line vty 0 15
  password cisco
  login
exit
service password-encryption
int vlan1
  description To LAN B
  ip add 192.168.0.125 255.255.255.128
  no shut
exit
ip default-gateway 192.168.0.126
end
wr
_____
  R1
_____
en
conf t
host R1
enable secret class
banner motd #You are accessing a restricted system#
ip domain-name formation.local
crypto key generate rsa general-keys modulus 1024
username username password password
```

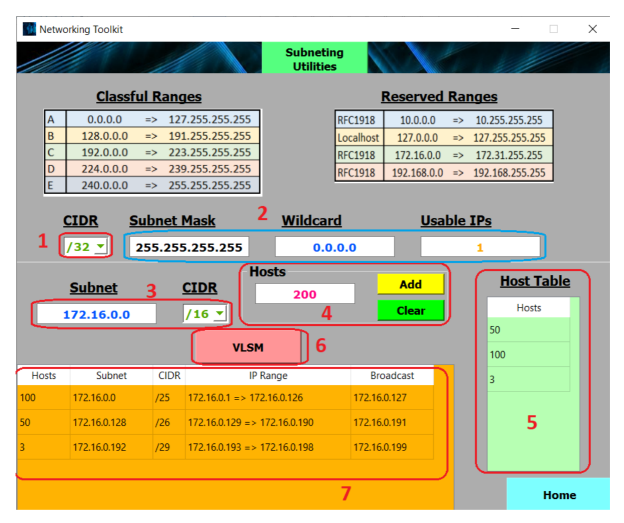
```
line console 0
   password cisco
   login
exit
line vty 0 4
  password cisco
  transport input ssh
  login local
exit
line vty 0 15
  password cisco
  login
exit
service password-encryption
int G0/0
   description To LAN A
   ip add 192.168.0.190 255.255.255.192
   no shut
exit
int G0/1
  description To LAN B
   ip add 192.168.0.126 255.255.255.128
   no shut
exit
int 50/0/0
   description To ISP
   ip add 200.0.0.1 255.255.255.252
   no shut
exit
int E0/0/0
   description To PC3
   ip add 192.168.0.206 255.255.255.240
   no shut
ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 SO/0/0
end
wr
```

```
Network:
   Default Gateway: 192.168.0.190
   Ports:
     F0:
        IP: 192.168.0.129
        Link:
          Connects to: F0/1
          Type: 0 0
        Mask: 255.255.255.192
  PC2:
   Default Gateway: 192.168.0.126
   Ports:
     F0:
        IP: 192.168.0.1
       Link:
          Connects to: F0/1
          Type: 0 0
        Mask: 255.255.255.128
  PC3:
   Default Gateway: 192.168.0.206
   Ports:
     F0:
        IP: 192.168.0.193
       Link:
          Connects to: F0/1
          Type: 0 0
        Mask: 255.255.255.240
  R1:
   Banner MOTD: You are accessing a restricted system
   Console Line:
      Login: 1
      Password: cisco
   DNS:
      Ip Domain Name: formation.local
   Enable Secret: class
   Host Name: R1
    Ports:
      E0/0/0:
        Description: To PC3
        IP: 192.168.0.206
        Link to PC3:
          Connects to FO: 'True'
          Type: 0 0
        Mask: 255.255.255.240
        Port Status: 1
     G0/0:
        Description: To LAN A
        IP: 192.168.0.190
        Link to S1:
          Connects to F0/1: 'True'
          Type: 0 0
        Mask: 255.255.255.192
        Port Status: 1
      G0/1:
```

```
Description: To LAN B
    IP: 192.168.0.126
    Link to S2:
      Connects to F0/1: 'True'
      Type: 0 0
    Mask: 255.255.255.128
    Port Status: 1
  50/0/0:
    Description: To ISP
    IP: 200.0.0.1
    Link to ISP:
      Connects to S0/0/0: 'True'
      Type: 0 0
    Mask: 255.255.255.252
    Port Status: 1
Routes:
  Static Routes:
    Route0: 0.0.0.0-0-Serial0/0/0
Security:
  Crypto Key Set: Check this case
 Modulus Bits: 1024
Service Password Encryption: 1
Startup config: 1
User Names:
  Username: username password
VTY Lines:
 VTY Line 0:
    Login: 2
    Password: cisco
    Transport Input: 2
  VTY Line 15:
    Login: 2
    Password: cisco
    Transport Input: 2
Banner MOTD: You are accessing a restricted system
Console Line:
  Login: 1
  Password: cisco
Default Gateway: 192.168.0.190
Enable Secret: class
Host Name: S1
Ports:
  F0/1:
    Link to R1:
      Connects to GO/O: 'True'
      Type: 0 0
 vlan1:
    IP: 192.168.0.189
    Mask: 255.255.255.192
    Port Status: 1
Service Password Encryption: 1
Startup config: 1
VTY Lines:
  VTY Line 0:
    Login: 1
    Password: cisco
  VTY Line 15:
```

```
Login: 1
      Password: cisco
s2:
 Banner MOTD: You are accessing a restricted system
 Console Line:
   Login: 1
   Password: cisco
 Default Gateway: 192.168.0.126
 Enable Secret: class
 Host Name: S2
 Ports:
   F0/1:
     Link to R1:
       Connects to GO/1: 'True'
       Type: 0 0
   vlan1:
     IP: 192.168.0.125
     Mask: 255.255.255.128
     Port Status: 1
 Service Password Encryption: 1
 Startup config: 1
 VTY Lines:
   VTY Line 0:
     Login: 1
     Password: cisco
   VTY Line 15:
      Login: 1
      Password: cisco
```

Calculatrice réseau



- (1): En fonction du CIDR, va générer en (2):
 - o Le masque de sous-réseau
 - Le masque de sous réseau inversé
 - Le nombre d'adresses IP disponibles (et utilisables)
- (3): Mettre le réseau et le CIDR correspondant (va permettre des calculs de VLSM)
- **(4)**: Mettre le nombre d'hôtes souhaité et à chaque fois cliquer sur "Add" pour ajouter un nombre d'hôte dans la table.
 - Par exemple, j'ai mis 50 puis "Add", 100 puis "Add" et enfin 3 et "Add" afin d'avoir 50-100-3 dans la table.
 - PS : L'ordre n'a pas d'importance, le programme s'occupe de remettre dans l'ordre les nombres et de mener à bien les calculs de VLSM.
- **(5)**: La table des hôtes permet d'avoir un visuel sur ce que le programme va prendre en compte.
- **(6)**: En appuyant sur ce bouton, cela va démarrer le calcul de VLSM et injecter la solution dans la table (7).
 - Fonction caché : En appuyant une 2ème fois sur le bouton, va nettoyer la table.
- (7): La table VLSM contenant la solution du calcul de VLSM.