

Il faudra :
-revoir le nombres d'étages
-les switchs

- Il faudra :
- revoir le nombres d'étages
 - les switches
 - les pieuvres avec les ip et les imprimant
 - la sortie (ip du routeur vers internet)
 - ajouter des siwtchs pour les différents ét

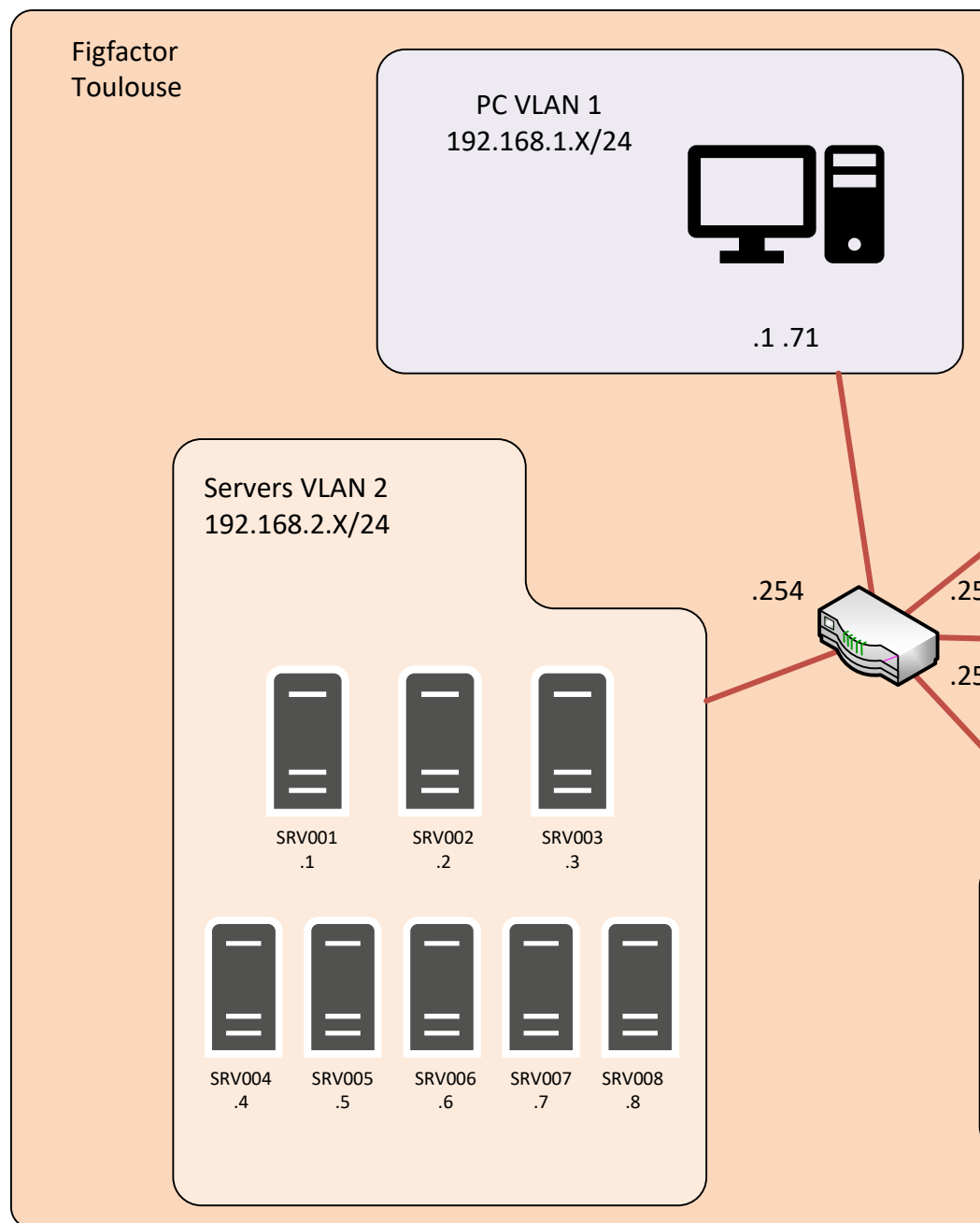
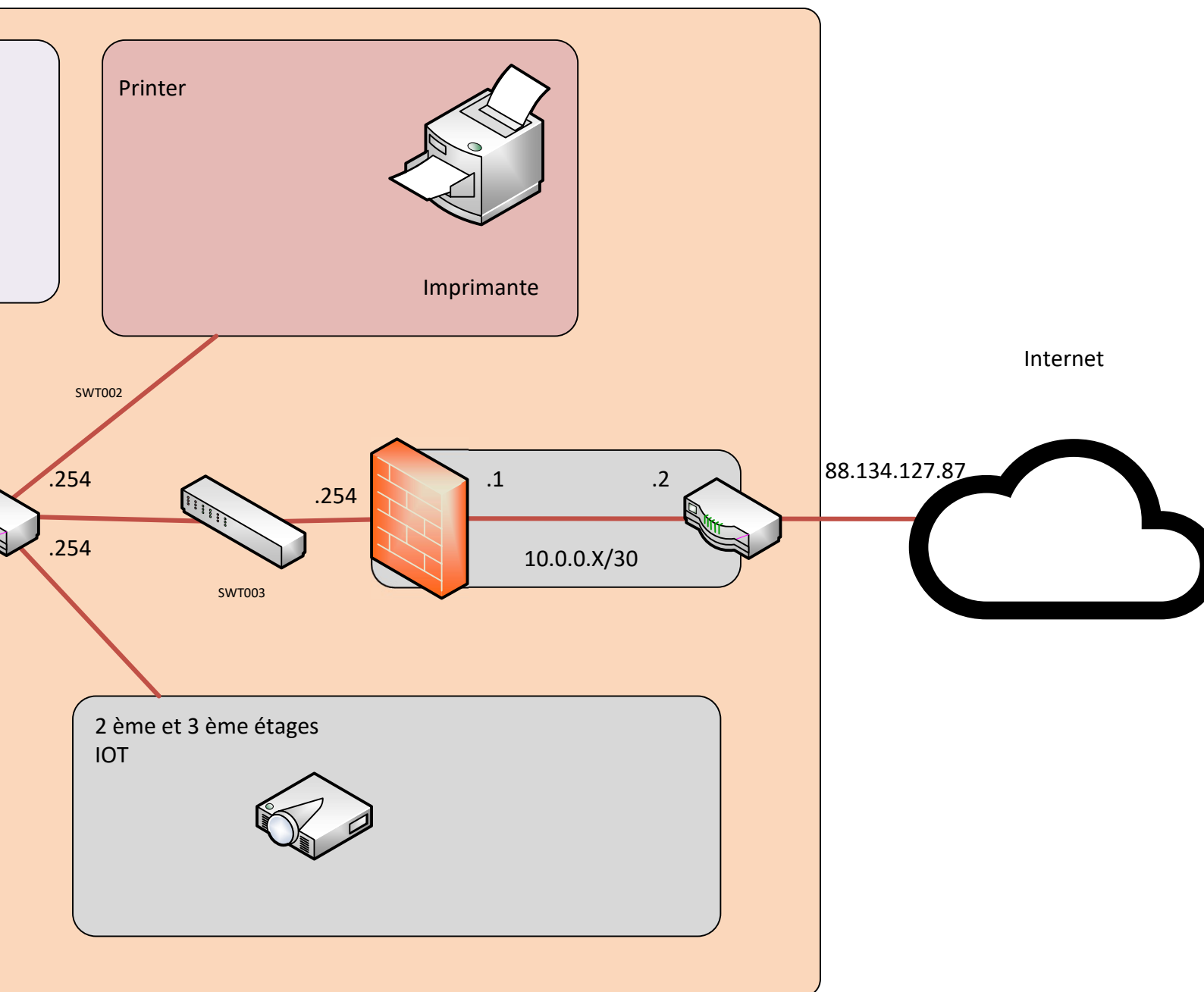


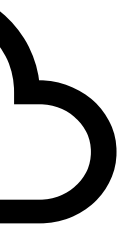
Schéma logique du réseau d'entrep

ges

primantes
(internet)
rents étages.

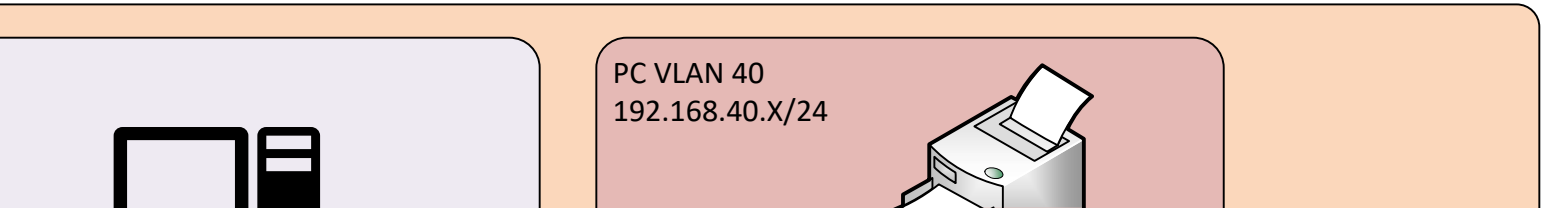


'entreprise Figfactor Toulouse



Figfactor
Toulouse

PC VLAN 10
192.168.10.X/24



192.168.10.X/24

Servers VLAN 20
192.168.20.X/24



SRV001
Fichier
.1



SRV002
E-mail
.2



SRV003
Vent
.



SRV004
Web
.4



SRV005
DC
.5



SRV006
Host1
.6



SRV007
Host
.7

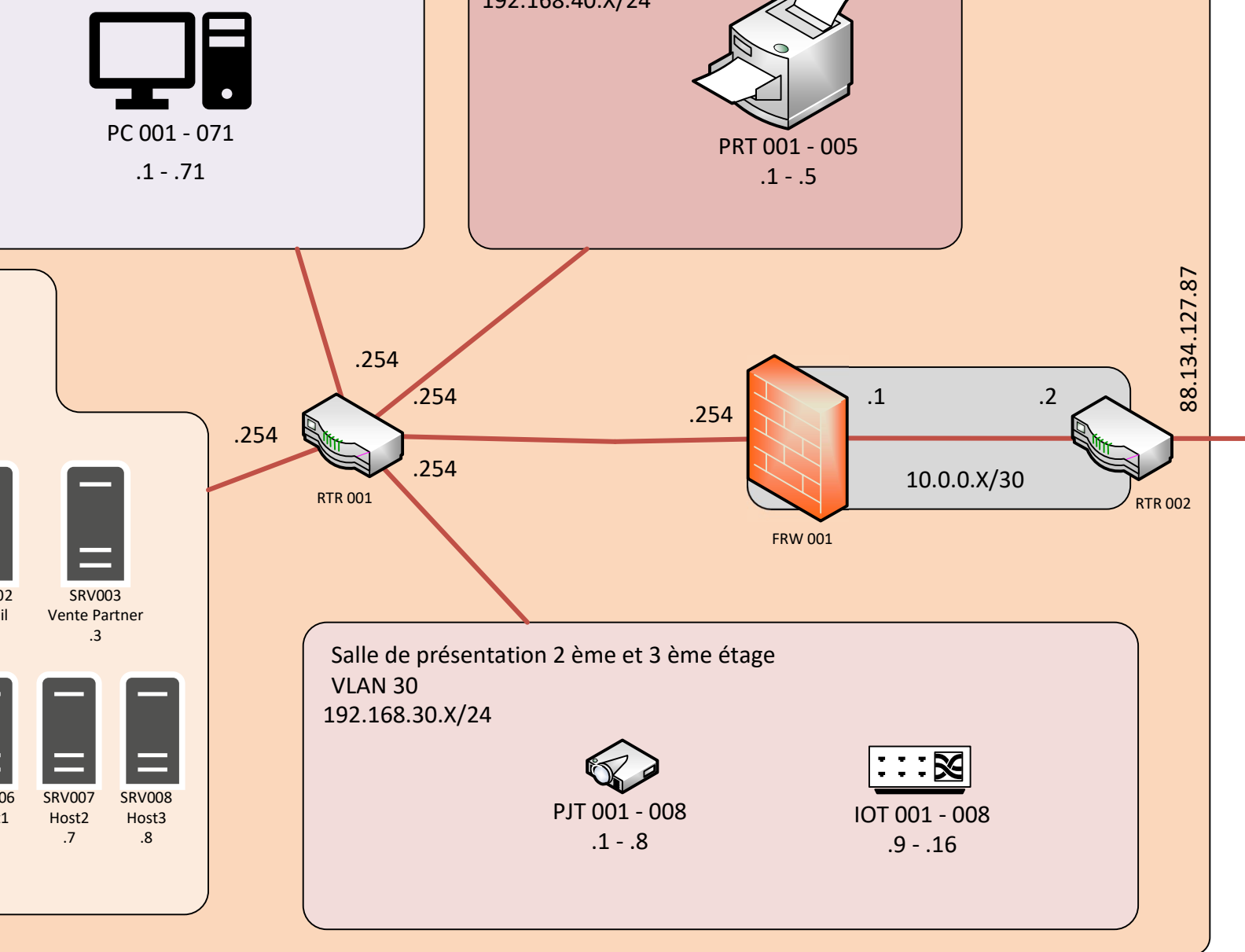
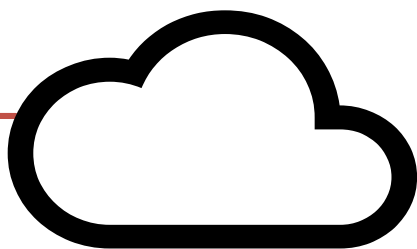


Schéma logique du réseau d'entreprise Figfactor Toulouse

88.134.127.87

02



Internet