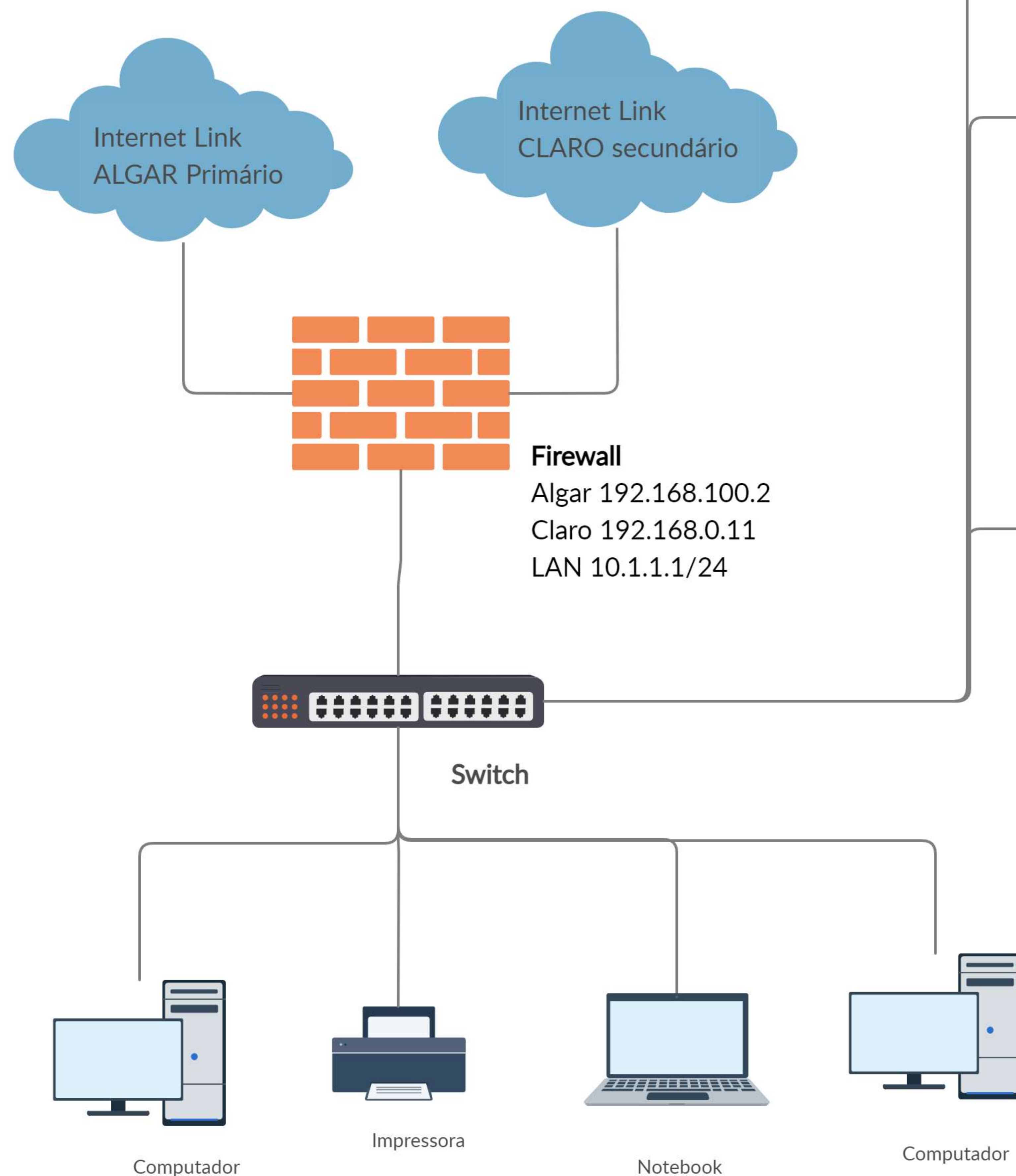
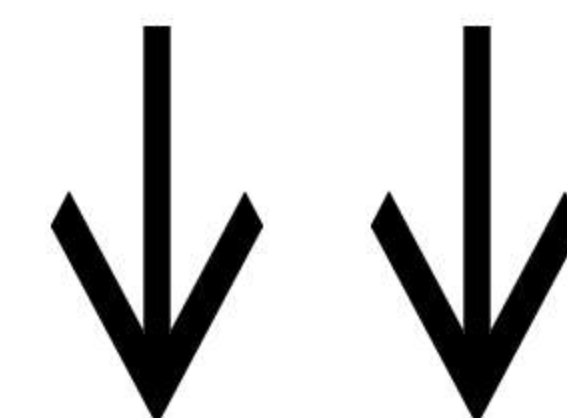


# Topologia Rede 11-01-2022



## Servidor Primário Virtualizador IP 11

Processador i9-9900K  
48GB memória RAM  
1x SSD 500GB (Sistema Virtualizador Proxmox)  
1x SSD 2TB ( VM WTS)  
1x HDD 2TB (VM SISCLINICA, VM NOAH)  
2x interfaces rede agrupadas em FailOver



## Servidor Secundário Réplica Virtualizador IP 12

Sincronização a cada 15 minutos  
Processador i7-7700  
48GB memória RAM  
2xSSD(raid1) 120GB (Sistema Virtualizador Proxmox)  
1x SSD 2TB (VM WTS)  
1X HDD 2TB (VM SISCLINICA, VM NOAH)  
1X SSD 1TB (BKP-LOCAL)  
2x interfaces rede agrupadas em FailOver

## Servidor de Backups IP 60

Dell PowerEdge T110  
Sistema Debian Linux  
Processador Xeon x3430  
8GB memória RAM  
1x HDD 2TB (Sistema + Bkp arquivos)  
1x HDD 4TB (Bkp VMs)

Backup diário do Sisclinica(Banco dados+arquivos) - 30 dias incrementos - 44GB  
Backup diário do Noah(Banco dados+arquivos) - 30 dias incrementos - 92GB)  
Backup diário do WTS+Openfire(arquivos compartilhados e de usuários wts+ Backup Banco dados Sisclinica) - 30 dias incrementos - 183GB)  
Backup das VMs - 3 cópias de cada(2 diárias e 1 mensal) - 1,8TB