# Insper

## Computação em Nuvem - 2020/2

#### Inventário do Kit

Raul Ikeda - rauligs@insper.edu.br

Letra do Kit: C

IP externo: 10.103.0.27

### Listagem dos items

O kit contém os seguintes itens:

- 1. Roteador TP-LINK TL-R470T+
- IP interno: 192.168.0.1/24 (Classe C)
- login: admin
- senha: cloudc
- 2. Switch DLink DSG-1210-28 de 28 portas
- IP de fábrica
- Consulte o manual
- 3. Host principal: main
- IP: 192.168.0.3/20 (Classless)
- login: cloud
- senha: cloudc
- 4. Hosts ainda indefinidos:

#	host	AMT IP	MAC
2	server1	192.168.15.1	D45DDF137233
3	server2	192.168.15.2	D45DDF13712B
4	server3	192.168.15.3	D45DDF1A353E
5	server4	192.168.15.4	D45DDF1A31BC
6	server5	192.168.15.5	$54\mathrm{B}2038\mathrm{B}79\mathrm{F}8$

• AMT Password: CloudComp6s!

#### **Tarefas**

- 1. Acessar a VPN
- Para instalar o aplicativo: https://vpn.insper.edu.br
- 2. Abrir o Dashboard do Roteador.
- 3. Anotar:
- Nome da Placa de rede usada para acesso externo:
- DNS externo:
- 4. Modificar a rede interna (LAN) do Roteador para a rede do main. Colocar o IP 192.168.0.1 para o roteador.
- 5. Realizar um NAT para o serviço SSH no main na porta 22.

- 6. Testar o acesso s<br/>sh no main. Qual IP vocês usaram?
- 7. Preencha o H1-Preliminar em grupo e envie pelo Blackboard.
- 8. Inicie as atividades do H1 com o seu kit.