

Turma:

<u>re_s13_A1_SL11_redes_segurança</u> <u>Entrega no AVA</u>

Nome:

Título da atividade: Construção de uma rede em malha
(modelo simulado)
Os objetivos são compreender os conceitos de topologia em malha e explorar
os benefícios de redundância e confiabilidade em redes em malha.
Paço a Paço:
Vamos projetar uma rede em malha para uma determinada
situação (pode ser uma rede de computadores, uma
comunidade de amigos etc.).
Distribua pequenos pedaços de papéis para representar os
nós.
Use uma linha desenhada para criar conexões entre os nós, de
acordo com o design da malha.

Os alunos devem identificar como as falhas em uma conexão afetam a capacidade de comunicação na rede.