



# **ATIVIDADE LAB**

# Atividade

- Ferramenta que será usada neste lab é o Endpoint Protector da Cososys. Links interessantes sobre ela estão no próximo slide.
- Faça download de arquivo com # de cartão de crédito de teste em:  
[Test Credit Card Account Numbers \(paypalobjects.com\)](https://www.paypalobjects.com/TestCreditCardAccountNumbers)
- Use um usuário administrador no Endpoint Protector. Aguarde orientação do professor em sala de aula.
- Crie políticas apenas para as máquinas do seu grupo (vide o slide seguinte). Evite interferir nas políticas dos outros grupos dos colegas.
- Acesso ao virtual appliance da Cososys no laboratório:  
<https://10.3.73.100>

# Sugestão de Atividades

Crie uma política para:

- Não permitir o print screen;
- Não permitir que dados de cartão sejam copiados para o clipboard (área de transferência);
- Testar bloqueio do arquivo zipado com senha e sem senha.
- Não permitir que arquivos com dados de cartões sejam copiados em mídias removíveis;
- Não permitir que arquivos com dados de cartões sejam anexados no gmail ou na nuvem;
- Procurar arquivos com dados de cartão, cifrá-los, decifrá-los e deletá-los.
- Verificar as possibilidades de bloquear certas aplicações, URLs e tipos de arquivos específicos.

## LINKS INTERESSANTES:

- **Download da versão trial (30 dias) do appliance do EP:**

<https://www.endpointprotector.com/epp/virtual-app-email>

- **Manual de instalação do appliance:**

[https://www.endpointprotector.com/support/pdf/manual/Endpoint\\_Protector\\_4\\_VIRTUAL\\_Appliance\\_User\\_Manual\\_EN.pdf](https://www.endpointprotector.com/support/pdf/manual/Endpoint_Protector_4_VIRTUAL_Appliance_User_Manual_EN.pdf)

- **Operação do AP e criação de políticas:**

[https://www.endpointprotector.com/support/pdf/manual/My\\_Endpoint\\_Protector-User\\_Manual.pdf](https://www.endpointprotector.com/support/pdf/manual/My_Endpoint_Protector-User_Manual.pdf)