

Laboratório - Pesquisa dos Padrões de Rede

Objetivos

- Pesquisar sobre Organizações de Padronização de Redes
- Refletir sobre as experiências de rede da Internet e do computador

Histórico/Cenário

Usando mecanismos de busca na web como o Google, pesquise as organizações sem fins lucrativos responsáveis por estabelecer padrões internacionais para a Internet e pelo desenvolvimento de tecnologias da Internet.

Recursos necessários

Dispositivo com acesso à Internet

Instruções

Etapa 1: Pesquisar sobre Organizações de Padronização de Redes

Nesta etapa, você identificará algumas das principais organizações de padrões e características importantes, como o número de anos de existência, o tamanho de seus membros, as figuras históricas importantes, algumas das responsabilidades e deveres, o papel de supervisão organizacional e o localização da sede da organização.

Use um navegador da Web ou sites de várias organizações para pesquisar informações sobre as organizações a seguir e as pessoas que foram fundamentais na manutenção delas.

Você pode encontrar respostas para as perguntas abaixo procurando os seguintes acrônimos e termos: ISO, ITU, ICANN, IANA, IEEE, EIA, TIA, ISOC, IAB, IETF, W3C, RFC e Wi-Fi Alliance.

- 1. Quem é Jonathan B. Postel e por que ele é conhecido?
- 2. Quais são as duas organizações relacionadas responsáveis pelo gerenciamento do espaço para nomes de domínio de nível superior e dos servidores de nomes raiz do Sistema de Nomes de Domínio (DNS) na Internet?
- 3. Vinton Cerf foi chamado de um dos principais pais da internet. Que organizações da Internet ele presidiu ou ajudou a encontrar? Quais tecnologias da internet ele ajudou a desenvolver?
- 4. Que organização é responsável por publicar o Request For Comments (RFC)?

5.	O que a RFC 349 e a RFC 1700 têm em comum?
6.	Qual número da RFC do ARPAWOCKY? Definição
7.	Quem fundou o World Wide Web Consortium (W3C)?
8.	Cite 10 padrões da World Wide Web (WWW) que o W3C desenvolve e mantém?
9.	Onde fica a sede do Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) e qual o significado do seu logotipo?
10. 11.	Qual é o padrão do IEEE para o protocolo de segurança Wi-Fi Protected Access 2 (WPA2)?
	A Wi-Fi Alliance é uma empresa de padrões sem fins lucrativos? Qual seu objetivo?
13.	Quem é Hamadoun Touré?
14.	O que é a International Telecommunication Union (ITU) e onde fica sua sede?
15.	Cite os três setores da ITU.
16.	O que significa RS em RS-232 e qual organização lançou esse padrão?
17.	O que é SpaceWire?
18.	Qual é a missão da ISOC e onde fica sua sede?
19.	Que organizações são supervisionadas pelo IAB?
20.	Que organização supervisiona a IAB?

21. Quando a ISO foi fundada e onde fica sua sede?

Etapa 2: Refletir sobre as experiências de rede da Internet e do computador

Reserve um momento para pensar na internet hoje em relação às organizações e tecnologias que você acabou de pesquisar. Depois, responda às perguntas a seguir.

- 1. Como os padrões da Internet permitem maior comércio? Quais problemas potenciais poderíamos ter sem o IEEE?
- 2. Quais problemas potenciais poderíamos ter sem o W3C?
- 3. O que podemos aprender com o exemplo da Wi-Fi Alliance em relação à necessidade dos padrões de rede?