IRC - Teste 02 - Redes - Classificação quanto a abrangência

Total de pontos 17/17

O e-mail do participante (rawenn.e@escolar.ifrn.edu.br) foi registrado durante o envio deste formulário.

		9 de 9 p	ontos
~	Sobre ás Redes de Computadores, podemos afirmar: *		9/9
~	É formada por um conjunto de computadores interligados por cabos óp cabos metálicos ou sistemas de rádio frequências	oticos, .	/
	A Internet se caracteriza por ser uma rede na qual as aplicações são co em todas as fases do processo por um servidor	ntroladas	}
~	Protocolos são regras que definem como uma comunicação deve acor em um sistema de comunicação	itecer .	/
✓	Os roteadores e switches são considerados equipamentos pertencente sistema de comunicação	es ao 🕠	✓
	No modelo de comunicação peer-to-peer (P2P) as aplicações comunication funcionam tanto como clientes quanto como servidores, permitindo compartilhamentos de serviços e dados sem a necessidade de um servicentral		~
✓	Os protocolos definem o formato e ordem das mensagens enviadas e recebidas e ações a serem tomadas no envio e recepção das mesmas	•	/
	Na Internet um computador pode ser cliente ou servidor de uma aplicado	ção	
	No modelo de comunicação cliente/servidor o computador cliente sem iniciativa enviando pedidos que são respondidos por servidores	pre toma	а
	A Internet é formada por um conjunto de redes interconectadas através malha de roteadores que apenas se encarregam de encaminhar pacote analisar o conteúdo.		✓

Seção sem título	8 c	8 de 8 pontos								
Classifique as afirmações quanto a abrangência das Redes: *										
	PAN	LAN	MAN	WAN	Pontuação					
Interliga backbones de operadoras de telecomunicações e Provedores de Serviço Internet (ISPs)		0			1/1	✓				
Abrangência para permitir o funcionamento de uma rede de computadores em um campus				0	1/1	✓				
Protocolos HDLC, SDH	0	0	0	•	1/1	~				
Ethernet e Wi-Fi	0	•	0	0	1/1	~				
Abrangência em torno de 10m	•	0	0	0	1/1	~				
Bluetooth		0	0	0	1/1	~				
Abrangência de 100 a 3000m	0	•	0	0	1/1	~				
Abrangência para permitir o funcionamento de uma rede de computadores em uma cidade inteira		0			1/1	✓				

Este formulário foi criado em IFRN. Este formulário parece suspeito? <u>Relatório</u>