11 -VUNESP - 2025 - UNESP - Assistente de Suporte Acadêmico II - Área de Atuação: Ambientes de Informática para Ensino e Pesquisa - Edital nº 108:

Em relação ao cabeamento de redes de computadores, assinale a alternativa que apresenta a principal diferença entre um cabo blindado (STP/FTP) e um cabo não blindado (UTP).

- (A) O cabo blindado não possui pares trançados.
- (B) O cabo blindado possui uma camada de blindagem que reduz interferências externas.
- (C) O cabo não blindado utiliza revestimento metálico para evitar interferências eletromagnéticas.
- (D) O cabo não blindado é sempre mais rápido que o blindado.
- (E) O cabo blindado não pode ser usado em redes de alta velocidade.
- 12 VUNESP 2025 UNESP Assistente de Informática II Área de Atuação: Redes, Infraestrutura e Suporte ao Usuário Edital nº 16: A crimpagem de cabos de rede, conforme norma EIA/TIA 568, prevê:
- (A) a forma de colocação de conectores em cabos coaxiais de rede.
- (B) o emprego de conectores RJ-11 nas pontas dos cabos.
- (C) a substituição do padrão T568A, que se tornou obsoleto, pelo padrão T568B.
- (D) que a ordem dos pares de fios nos conectores a serem climpados não seja igual nos padrões T568A e T568B.
- (E) que se utilize conectores autoclimpantes, dispensando alicates de climpagem.
- 13 Instituto Access 2025 UFAC Técnico em Tecnologia da Informação: Durante a modernização da rede de um setor público, o técnico é encarregado de padronizar o cabeamento dos pontos de rede para estações de trabalho e impressoras.

De acordo com as boas práticas de cabeamento estruturado, é correto afirmar que se deve:

- (A) Utilizar extensões USB para conectar diretamente dispositivos ao roteador, dispensando cabeamento estruturado.
- (B) Usar cabos coaxiais RG-6 para garantir compatibilidade com roteadores domésticos.
- (C) Implantar cabos de fibra óptica entre todas as estações para garantir largura de banda máxima.
- (D) Adotar cabos de par trançado categoria 6 com conectores RJ-45, mantendo a padronização EIA/TIA-568.
- (E) Realizar ligações ponto a ponto com cabos cruzados (crossover) para cada par de estações.

14 - UNO Chapecó - 2025 - Prefeitura de Águas Frias - SC - Assistente Social:

O administrador de redes da Clínica VitaSaúde precisa implementar uma infraestrutura que suporte tanto computadores fixos quanto dispositivos móveis da equipe médica. A clínica possui três andares, consultórios com paredes espessas e áreas externas onde os profissionais precisam acessar o sistema. Ele deve considerar diferentes tecnologias de conectividade para garantir cobertura adequada e segurança dos dados médicos.

Para garantir conectividad	de em toda a clínica	a, o administrador deve
combinar redes	para dispositivos fixos, oferecendo maior	
estabilidade e velocidade	, com redes	para dispositivos móveis
proporcionando flexibilidade de acesso em diferentes locais.		

Complete específica e corretamente as lacunas:

- (A) wireless / cabeadas
- (B) bluetooth / ethernet
- (C) cabeadas / wireless
- (D) satelitais / móveis

15 - VUNESP - 2025 - Prefeitura de Campinas - SP - Agente de Manutenção - Predial:

É correto afirmar que uma das funções do patch panel é:

- (A) executar o processamento de dados ou a conexão direta entre dispositivos de uma rede.
- (B) converter sinais para permitir a comunicação entre a rede e um provedor de internet.
- (C) organizar e centralizar as conexões de cabos de rede, facilitando a gestão e a manutenção da rede.
- (D) simplificar a conexão entre dispositivos, utilizando um único cabo para transmitir sinais de áudio e vídeo.
- (E) permitir o acesso e o gerenciamento de diferentes configurações de um dispositivo de rede.
- 16 AMAUC 2025 Prefeitura de Piratuba SC Auxiliar de Creche: A Internet, criada a partir de pesquisas militares nos Estados Unidos na década de 1960 (ARPANET), evoluiu para uma rede mundial que interconecta bilhões de dispositivos, baseada em protocolos de comunicação padronizados. Com o avanço dessa infraestrutura, surgiram serviços como a World Wide Web, correio eletrônico, redes sociais e sistemas de segurança, que atualmente sustentam grande parte das atividades sociais, governamentais e empresariais. Com base nessa evolução histórica e nos conceitos técnicos fundamentais da Internet, analise as afirmações abaixo e marque V para verdadeiro e F para falso:
- () O DNS (Domain Name System) é responsável por converter endereços IP em nomes de domínio, permitindo o uso de endereços como www.gov.br em vez de números.
- () O HTTP é um protocolo da camada de transporte que substitui o TCP

em conexões seguras pela Internet.

- () O IPv6 expande o espaço de endereçamento em relação ao IPv4, possibilitando um número muito maior de endereços IP disponíveis.
- () O firewall funciona apenas como barreira física, restringindo acessos não autorizados à rede exclusivamente por meio de hardware.
- () O correio eletrônico (e-mail) utiliza tradicionalmente o protocolo SMTP para envio e os protocolos POP/IMAP para recebimento de mensagens.

A sequência correta

- (A) V, F, V, F, V.
- (B) V, F, F, V, V.
- (C) V, V, F, V, F.
- (D) F, V, V, V, F.
- (E) F, F, V, F, V.
- 17 VUNESP 2025 UNESP Assistente de Suporte Acadêmico III Área de Atuação: Assistente de Suporte Acadêmico III Área de Atuação: Suporte em Tecnologia da Informação Edital nº 232: Em um cluster de alto desempenho, é essencial que os nós estejam interconectados por meio de uma rede de alta velocidade e baixa latência.

Assinale a alternativa que apresenta um padrão de rede recomendado para esse tipo de ambiente.

- (A) Bluetooth
- (B) InfiniBand
- (C) USB
- (D) WiFi
- (E) ZigBee

18 - Ibest - 2025 - CRM-DF - Analista Administrativo:

As redes de computadores possibilitam a comunicação e o compartilhamento de informações entre dispositivos interconectados.

A compreensão de seus conceitos básicos envolve a análise de modelos de referência, protocolos e tipos de comunicação.

Nesse contexto, assinale a alternativa que apresenta corretamente um conceito básico de redes de computadores.

- (A) O modelo OSI é composto por quatro camadas funcionais que definem a comunicação entre dispositivos de rede.
- (B) Um switch opera tipicamente na camada de rede do modelo OSI, encaminhando pacotes com base em endereços IP.
- (C) O protocolo TCP é um protocolo de comunicação sem conexão, priorizando a velocidade em detrimento da confiabilidade.
- (D) A largura de banda representa a quantidade máxima de dados que pode ser transmitida em um canal de comunicação, geralmente medida em bits por segundo.
- (E) Uma rede PAN refere-se a uma rede de grande escala, que interliga computadores entre cidades ou países diferentes.

19 - Ibest - 2025 - CRM-DF - Advogado:

Durante uma capacitação para servidores públicos sobre conectividade e boas práticas no uso de redes de computadores, foi destacada a importância de compreender os componentes e protocolos envolvidos no acesso à Internet e à rede local. Com base nesse contexto, assinale a alternativa correta.

- (A) Um cabo HDMI pode ser utilizado para conectar computadores à rede local com mais velocidade do que um cabo de rede Ethernet.
- (B) A função principal de um roteador é fornecer energia elétrica aos dispositivos conectados à rede.

- (C) Ao utilizar o Wi-Fi, os dados são transmitidos exclusivamente por sinais de infravermelho, como nos controles remotos de televisão.
- (D) A conexão por cabo Ethernet geralmente oferece maior estabilidade e velocidade em relação à conexão Wi-Fi.
- (E) O protocolo TCP/IP é usado apenas para comunicação entre dispositivos móveis e não se aplica a computadores de mesa.
- 20 Ibest 2025 CRM-DF Assistente Administrativo:

No que se refere aos conceitos fundamentais sobre equipamentos de redes de computadores, assinale a alternativa correta.

- (A) O roteador é um equipamento que opera exclusivamente na camada física do modelo OSI, transmitindo sinais sem interpretar pacotes de dados.
- (B) A função do switch é estabelecer conexões com a internet, atribuindo endereços IP públicos a dispositivos da rede local.
- (C) Um hub inteligente pode analisar e encaminhar pacotes de dados de forma seletiva para dispositivos específicos da rede.
- (D) O modem converte sinais digitais em sinais analógicos e vice-versa, permitindo a comunicação entre redes locais e a Internet.
- (E) O firewall é um software exclusivamente instalado em servidores, não sendo possível sua implementação em roteadores ou computadores pessoais.