

Cargo: P01 - PROFESSOR DE CIÊNCIAS

Disciplina: INFORMÁTICA BÁSICA

Questão	Gabarito por extenso	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
25	Honeypot	<p>A questão aborda sistema de segurança, estando de acordo com o conteúdo programático do concurso, no item Segurança da Internet e versa sobre um cenário no qual um administrador de rede (que é apenas um personagem mais adequado ao contexto do cenário exposto) instalou um sistema de segurança para proteger o acesso via internet da rede de uma empresa. Essa proteção é uma ferramenta que tem a função de propositalmente simular falhas de segurança de um sistema e colher informações sobre o invasor. É uma espécie de armadilha para invasores. O nome desse tipo de dispositivo de proteção é Honeypot. O site do CERT.BR informa que “<i>honeypots/honeynets</i> devem ser utilizados como um complemento para a segurança da rede”. Se podem ser utilizados como complemento de segurança, tem uma utilização como ferramenta de proteção.. Conforme visto na fonte primária apresentada pelo Wikipedia, que é http://www.ravel.ufrj.br/sites/ravel.ufrj.br/files/publicacoes/honeynet.pdf, honeypots são ferramentas que tem a função de propositalmente simular falhas de segurança de um sistema e colher informações sobre o invasor. O texto mostrado no Wikipedia, está incompleto, ao informar que o honeypot não é uma ferramenta de proteção, já que a frase correta da fonte primária apresentada é “embora não se apliquem como ferramentas de proteção direta às redes...”, ou seja, o Honeypot é um sistema de proteção INDIRETO. No artigo visto em https://www.vivaolinux.com.br/artigo/HoneyPots-em-Linux?pagina=2 Honeypots são apresentados como uma forma de evitar invasões e colocar mais barreiras de proteção, ou seja, os honeypots são ferramentas de proteção. Desse modo, confirma-se que o gabarito está correto e que a questão atende os requisitos de conhecimentos básicos de segurança na internet.</p>	INDEFERIDO	

Cargo: P02 - PROFESSOR DA EDUCAÇÃO INFANTIL

Disciplina: INFORMÁTICA BÁSICA

Questão	Gabarito por extenso	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
21	cd	De acordo com o contexto da questão, que solicita qual comando do Linux, utilizando linha de comando, é o usado para mudar de diretório. Dentre as opções mostrada e conforme: Nascimento, R. R. & Guilhen, B “Informática – Coleção Concurso Público”, Saraiva, 2013, pp 45-46; Idankas, R. “Informática para concursos”, Ed GEN,2014 e Hall, J. “ Linux para Leigos”, ed Alta Books, 2017, a resposta é o comando cd. Todas as demais opções não se encaixam como resposta. O comando find realiza a busca por arquivos ou diretórios, o comando mkdir cria diretórios, o comando rd remove diretórios no OS/2 e o pwd tem a ver com senhas. A questão abrange o item do conteúdo programático de informática básica: Linux. Conceitos básicos	INDEFERIDO	
24	3,3	No contexto da questão (Planilha MS Excell), a execução da fórmula =MÁXIMO(C2:C5)-MÍNIMO(C2:C5), produz como resultado o valor 3,3. O valor de MÁXIMO(C2:C5), considerando que nas células C2,C3,C4 e C5 têm os respectivos valores: 2, 5, 5,1 e 5,3; produz 5,3. Já o valor MÍNIMO é 2. Então, 5,3-2=3,3. O gabarito está correto	INDEFERIDO	
25	Honeypot	A questão aborda sistema de segurança, estando de acordo com o conteúdo programático do concurso, no item Segurança da Internet e versa sobre um cenário no qual um administrador de rede (que é apenas um personagem mais adequado ao contexto do cenário exposto) instalou um sistema de segurança para proteger o acesso via internet da rede de uma empresa . Essa proteção é uma ferramenta que tem a função de propositalmente simular falhas de segurança de um sistema e colher informações sobre o invasor. É uma espécie de armadilha para invasores. O nome desse tipo de dispositivo de proteção é Honeypot. O site do CERT.BR informa que “ <i>honeypots/honeynets</i> devem ser utilizados como um complemento para a segurança da rede ”. Se podem ser utilizados como complemento de segurança, tem uma utilização como ferramenta de proteção.. Conforme visto na fonte primária apresentada pelo Wikipedia, que é http://www.ravel.ufrj.br/sites/ravel.ufrj.br/files/publicacoes/honeynet.pdf , honeypots são ferramentas que tem a função de propositalmente simular falhas de segurança de um sistema e colher informações sobre o invasor. O texto mostrado no Wikipedia, está incompleto, ao informar que o honeypot não é uma ferramenta de proteção, já que a frase correta da fonte primária apresentada é “embora não se apliquem como ferramentas de proteção direta às redes...”, ou seja, o Honeypot é um sistema de proteção INDIRETO . No artigo visto em https://www.vivaolinux.com.br/artigo/HoneyPots-em-Linux?pagina=2 Honeypots são apresentados como uma forma de evitar invasões e colocar mais barreiras de proteção , ou seja, os honeypots são ferramentas de proteção . Desse modo, confirma-se que o gabarito está correto e que a questão atende os requisitos de conhecimentos básicos de segurança na internet.	INDEFERIDO	

Cargo: P03 - PROFESSOR DE ENSINO FUNDAMENTAL ANOS INICIAIS

Disciplina: INFORMÁTICA BÁSICA

Questão	Gabarito por extenso	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
25	Honeypot	<p>A questão aborda sistema de segurança, estando de acordo com o conteúdo programático do curso, no item Segurança da Internet e versa sobre um cenário no qual um administrador de rede (que é apenas um personagem mais adequado ao contexto do cenário exposto) instalou um sistema de segurança para proteger o acesso via internet da rede de uma empresa. Essa proteção é uma ferramenta que tem a função de propositalmente simular falhas de segurança de um sistema e colher informações sobre o invasor. É uma espécie de armadilha para invasores. O nome desse tipo de dispositivo de proteção é Honeypot. O site do CERT.BR informa que "<i>honeypots/honeynets</i> devem ser utilizados como um complemento para a segurança da rede". Se podem ser utilizados como complemento de segurança, tem uma utilização como ferramenta de proteção.. Conforme visto na fonte primária apresentada pelo Wikipedia, que é http://www.ravel.ufrj.br/sites/ravel.ufrj.br/files/publicacoes/honeynet.pdf, honeypots são ferramentas que tem a função de propositalmente simular falhas de segurança de um sistema e colher informações sobre o invasor. O texto mostrado no Wikipedia, está incompleto, ao informar que o honeypot não é uma ferramenta de proteção, já que a frase correta da fonte primária apresentada é "embora não se apliquem como ferramentas de proteção direta às redes...", ou seja, o Honeypot é um sistema de proteção INDIRETO. No artigo visto em https://www.vivaolinux.com.br/artigo/HoneyPots-em-Linux?pagina=2 Honeypots são apresentados como uma forma de evitar invasões e colocar mais barreiras de proteção, ou seja, os honeypots são ferramentas de proteção. Desse modo, confirma-se que o gabarito está correto e que a questão atende os requisitos de conhecimentos básicos de segurança na internet.</p>	INDEFERIDO	

Cargo: P05 - PROFESSOR DE LÍNGUA INGLESA

Disciplina: INFORMÁTICA BÁSICA

Questão	Gabarito por extenso	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
25	Honeypot	<p>A questão aborda sistema de segurança, estando de acordo com o conteúdo programático do concurso, no item Segurança da Internet e versa sobre um cenário no qual um administrador de rede (que é apenas um personagem mais adequado ao contexto do cenário exposto) instalou um sistema de segurança para proteger o acesso via internet da rede de uma empresa. Essa proteção é uma ferramenta que tem a função de propositalmente simular falhas de segurança de um sistema e colher informações sobre o invasor. É uma espécie de armadilha para invasores. O nome desse tipo de dispositivo de proteção é Honeypot. O site do CERT.BR informa que "<i>honeypots/honeynets</i> devem ser utilizados como um complemento para a segurança da rede". Se podem ser utilizados como complemento de segurança, tem uma utilização como ferramenta de proteção.. Conforme visto na fonte primária apresentada pelo Wikipedia, que é http://www.ravel.ufrj.br/sites/ravel.ufrj.br/files/publicacoes/honeynet.pdf, honeypots são ferramentas que tem a função de propositalmente simular falhas de segurança de um sistema e colher informações sobre o invasor. O texto mostrado no Wikipedia, está incompleto, ao informar que o honeypot não é uma ferramenta de proteção, já que a frase correta da fonte primária apresentada é "embora não se apliquem como ferramentas de proteção direta às redes...", ou seja, o Honeypot é um sistema de proteção INDIRETO. No artigo visto em https://www.vivaolinux.com.br/artigo/HoneyPots-em-Linux?pagina=2 Honeypots são apresentados como uma forma de evitar invasões e colocar mais barreiras de proteção, ou seja, os honeypots são ferramentas de proteção. Desse modo, confirma-se que o gabarito está correto e que a questão atende os requisitos de conhecimentos básicos de segurança na internet.</p>	INDEFERIDO	

Cargo: P06 - PROFESSOR DE LÍNGUA PORTUGUESA

Disciplina: INFORMÁTICA BÁSICA

Questão	Gabarito por extenso	Justificativa	Conclusão (Deferido ou Indeferido)	Resposta Alterada para:
21	cd	De acordo com o contexto da questão, que solicita qual comando do Linux, utilizando linha de comando, é o usado para mudar de diretório. Dentre as opções mostrada e conforme: Nascimento, R. R. & Guilhen, B “Informática – Coleção Concurso Público”, Saraiva, 2013, pp 45-46; Idankas, R. “Informática para concursos”, Ed GEN,2014 e Hall, J. “ Linux para Leigos”, ed Alta Books, 2017, a resposta é o comando cd. Todas as demais opções não se encaixam como resposta. O comando find realiza a busca por arquivos ou diretórios, o comando mkdir cria diretórios, o comando rd remove diretórios no OS/2 e o pwd tem a ver com senhas. A questão abrange o item do conteúdo programático de informática básica: Linux. Conceitos básicos	INDEFERIDO	
22	ESC	Conforme visto em Nascimento, R. R. & Guilhen, B “Informática – Coleção Concurso Público”, Saraiva, 2013, tanto o conhecimento de ícones, quanto o conhecimento de teclas de atalho de um sistema operacional, seja Linux ou MS Windows, fazem parte do conhecimento básico de um sistema operacional. A questão está de acordo com o Edital, no item: “Microsoft Windows. Linux. Conceitos básicos”. No caso do contexto da questão, as teclas de atalho para acessar o menu Iniciar no MS Windows 10 em português são CTRL+ESC, visto em https://support.microsoft.com/pt-br/help/12445/windows-keyboard-shortcuts	INDEFERIDO	
23	atualizou a página presente	No contexto, a questão é bem objetiva e pede para identificar a função da tecla F5 (a função associada à essa tecla de atalho) na operação de navegação do navegador Mozilla Firefox (Item do conteúdo programático Principais aplicativos de navegação na Internet (Microsoft Internet Explorer, Mozilla Firefox)). A única situação no qual se invalidaria a questão seria pelo fato de haver mais de uma opção correta, o que não é o caso, já que o acesso a tecla F5, no Firefox, só produz a atualização da página presente (visto em https://support.mozilla.org/pt-BR/kb/atalhos-teclado-execute-tarefas-comuns-rapidamente#w_navegaadaco). Não existe dubiedade, truques, ou duplas respostas na questão.	INDEFERIDO	
25	Honeypot	A questão aborda sistema de segurança, estando de acordo com o conteúdo programático do concurso, no item Segurança da Internet e versa sobre um cenário no qual um administrador de rede (que é apenas um personagem mais adequado ao contexto do cenário exposto) instalou um sistema de segurança para proteger o acesso via internet da rede de uma empresa . Essa proteção é uma ferramenta que tem a função de propositalmente simular falhas de segurança de um sistema e colher informações sobre o invasor. É uma espécie de armadilha para invasores. O nome desse tipo de dispositivo de proteção é Honeypot. O site do CERT.BR informa que “ <i>honeypots/honeynets</i> devem ser utilizados como um complemento para a segurança da rede ”. Se podem ser utilizados como complemento de segurança, tem uma utilização como ferramenta de proteção.. Conforme visto na fonte primária apresentada pelo Wikipedia, que é http://www.ravel.ufrj.br/sites/ravel.ufrj.br/	INDEFERIDO	

	<p>files/publicacoes/honeynet.pdf, honeypots são ferramentas que tem a função de propositalmente simular falhas de segurança de um sistema e colher informações sobre o invasor. O texto mostrado no Wikipedia, está incompleto, ao informar que o honeypot não é uma ferramenta de proteção, já que a frase correta da fonte primária apresentada é “embora não se apliquem como ferramentas de proteção direta às redes...”, ou seja, o Honeypot é um sistema de proteção INDIRETO. No artigo visto em https://www.vivaolinux.com.br/artigo/HoneyPots-em-Linux?pagina=2 Honeypots são apresentados como uma forma de evitar invasões e colocar mais barreiras de proteção, ou seja, os honeypots são ferramentas de proteção. Desse modo, confirma-se que o gabarito está correto e que a questão atende os requisitos de conhecimentos básicos de segurança na internet..</p>		
--	---	--	--