



Relatório de Conclusão do Simulado LPI Nível 1 Simulado Exame 102

Local: http://armbrust.eti.br/Simulado/

Total de Questoes: 60 Total de Corretas: 31 Total de Incorretas: 29 Situação: Reprovado

• Tópico: 105 - Shell, scripts e administração de dados	Número de Questões	Número de Corretas	Percentual Correto
105.1 - Personalizar e trabalhar no ambiente shell	4	2	50%
105.2 - Editar e escrever scripts simples	4	1	25%
105.3 - Administração de dados SQL	2	2	100%
• Tópico: 106 - Interfaces de usuário e Desktops	Número de Questões	Número de Corretas	Percentual Correto
106.1 - Instalar e configurar o X11	2	1	50%
106.2 - Configurar o gerenciador de login gráfico	2	1	50%
106.3 - Acessibilidade	1	0	0%
• Tópico: 107 - Tarefas administrativas	Número de Questões	Número de Corretas	Percentual Correto
107.1 - Administrar contas de usuário, grupos e arquivos de sistema relacionados	5	2	40%
107.2 - Automatizar e agendar tarefas administrativas de sistema	4	1	25%
40-0 T 1 0 0 1 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0	•	~	cc01

3 2 66%

• Tópico: 108 - Serviços essenciais do sistema	Número de	Número de	Percentual Correto
	Questões	Corretas	Correto
108.1 - Manutenção de data e hora do sistema	3	3	100%
108.2 - Logs do Sistema	2	2	100%
108.3 - Fundamentos de MTA (Mail Transfer Agent)	3	1	33%
108.4 - Configurar impressoras e impressão	2	0	0%

• Tópico: 109 - Fundamentos de rede	Número de Questões	Número de Corretas	Percentual Correto
109.1 - Fundamentos dos protocolos de Internet	4	3	75%
109.2 - Configuração básica de rede	4	4	100%
109.3 - Solução de problemas de rede simples	4	3	75%
109.4 - Configurar DNS cliente	2	0	0%

• Tópico: 110 - Segurança	Número de Questões	Número de Corretas	Percentual Correto
110.1 - Tarefas administrativas de segurança	3	2	66%
110.2 - Segurança do host	3	1	33%
110.3 - Proteção de dados com criptografia	3	0	0%

Copyright © 2010 <u>Daniel Armbrust</u>

O logotipo LPI é uma marca do Linux Professional Institute ${\mathbb R}$ Linux ${\mathbb R}$ é marca registrada de Linus Torvalds.

django POWERED