

104.2 Manutenção da integridade de sistemas de arquivos



Objetivo do exame 101-400 para a certificação LPIC-1.



Objetivo do exame LX0-103 para a certificação Linux+ Powered by LPI.

Peso	2
Descrição	Os candidatos devem ser capazes de manter a integridade dos sistemas de arquivos padrão, bem como os dados extras associados com um sistema de arquivos com journaling.

Principais áreas de conhecimento:

- Verificar a integridade dos sistemas de arquivos.
- Monitorar os espaços livres e inodes.
- Reparar problemas simples dos sistemas de arquivos.

Segue abaixo uma lista parcial dos arquivos, termos e utilitários usados:

- du
- df
- fsck
- e2fsck
- mke2fs
- debugfs
- dumpe2fs
- tune2fs
- ferramentas XFS (tais como xfs_metadump e xfs_info)

Referências

LPI Wiki: [LPIC-1 Objetivos V4\(PT-BR\)](https://wiki.laboratoriobinario.com.br/certificacoes/lpi/lpic-1/104.2-maintain_the_integrity_of_filesystems)

From:

<https://wiki.laboratoriobinario.com.br/> - Laboratório Binário

Permanent link:

https://wiki.laboratoriobinario.com.br/certificacoes/lpi/lpic-1/104.2-maintain_the_integrity_of_filesystems

Last update: 2018/09/02 00:08

