



Linux Professional Institute

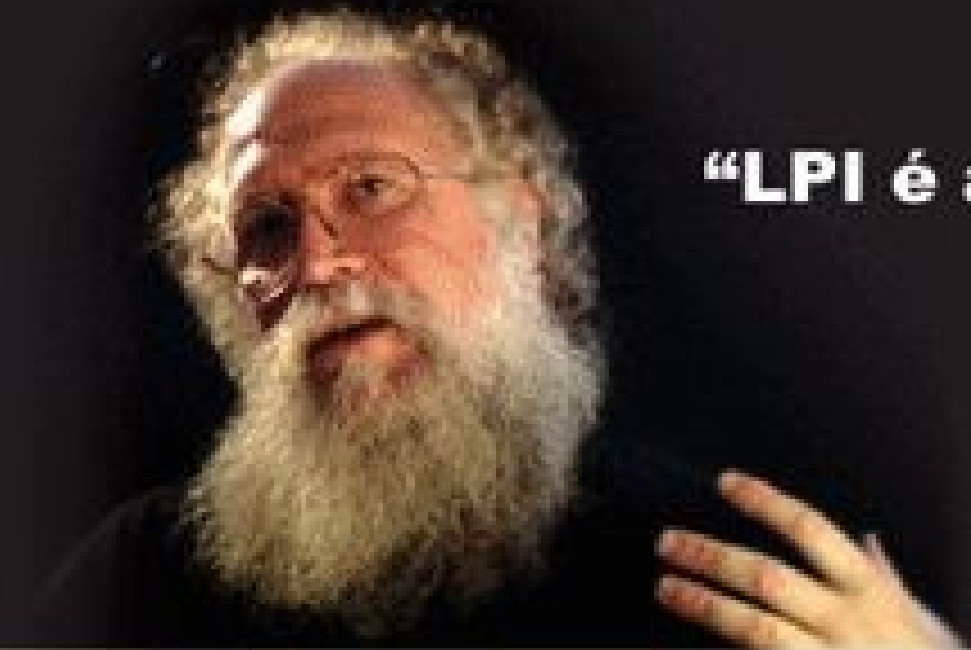


YOUR INTELLIGENCE IN LINUX
WWW.4LINUX.COM.BR



Por que é importante você se certificar?

Para você que está começando a carreira: quando surgir “aquela” entrevista de emprego que você sempre sonhou como você irá mostrar tudo que sabe de Linux?



**“LPI é a maior certificação
Mundial em Linux”**

Jon Maddog Hall

YOUR INTELLIGENCE IN LINUX
WWW.4LINUX.COM.BR



Mas, se você não é tão jovem assim

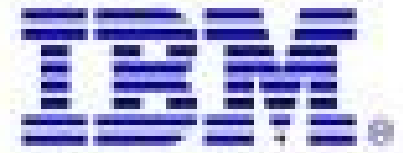
- Caminho rápido e seguro para se reposicionar no mercado;
- Profissional especializado tem maior produtividade;
- Diminuição de paradas no sistema;
- Otimização dos recursos oferecidos;
- Conhecimento de novas tecnologias que é colocada em prática na empresa.

O LPI e a certificação LPI

Independentes de distribuição.



“A IBM patrocina e apóia o LPI e o treinamento em Linux de diversas maneiras, entre elas na oferta de um conjunto de tutoriais e exercícios que auxiliam os profissionais IBM, bem como de seus parceiros de negócios, a aprender os fundamentos do Linux e, também, a se preparar para os exames de certificação LPI.”



Haroldo Hoffmann, diretor de Linux da IBM Brasil.

O LPI e a certificação LPI

O Linux Professional Institute não cobra a forma do seu aprendizado:

- Livros;
- Cursos;
- Internet - Tutoriais;
- Autodidata;
- Amigo.

Onde fazer

- **CBT (Computer Based Tests)** aplicadas nos centros de testes VUE e Prometrics. Também conhecida como provas eletrônicas;
- **PBT (Paper Based Tests)** aplicadas pelos LATPs ou em eventos de software livre. Também conhecida por prova em papel.

O LPI e a certificação LPI

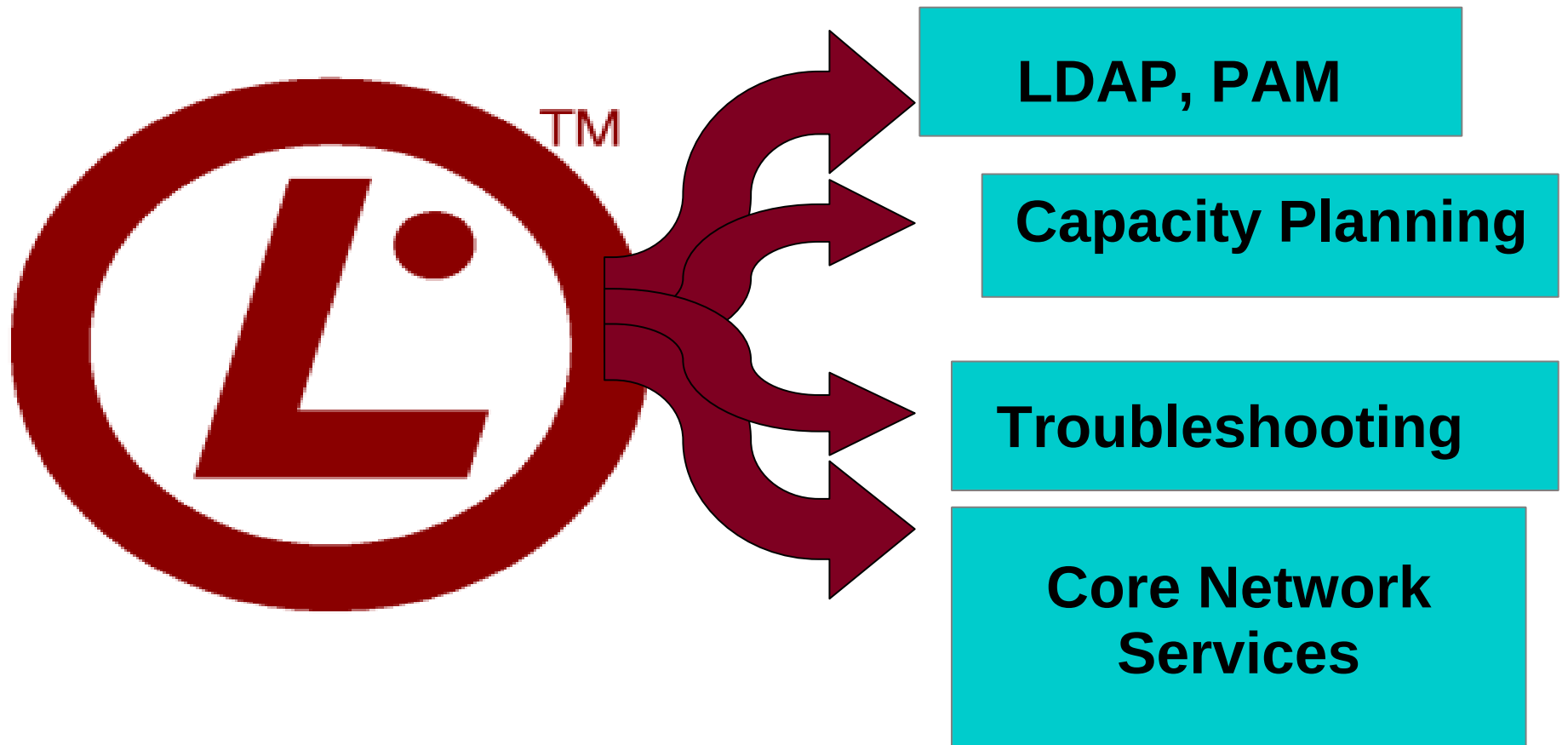
Provas para a certificação

PROVA 101 + PROVA 102 = **LPIC-1** (NÍVEL I)
administrador de sistema linux júnior.

PROVA 201 + PROVA 202 = **LPIC-2** (NÍVEL II)
administrador de servidores linux avançado.

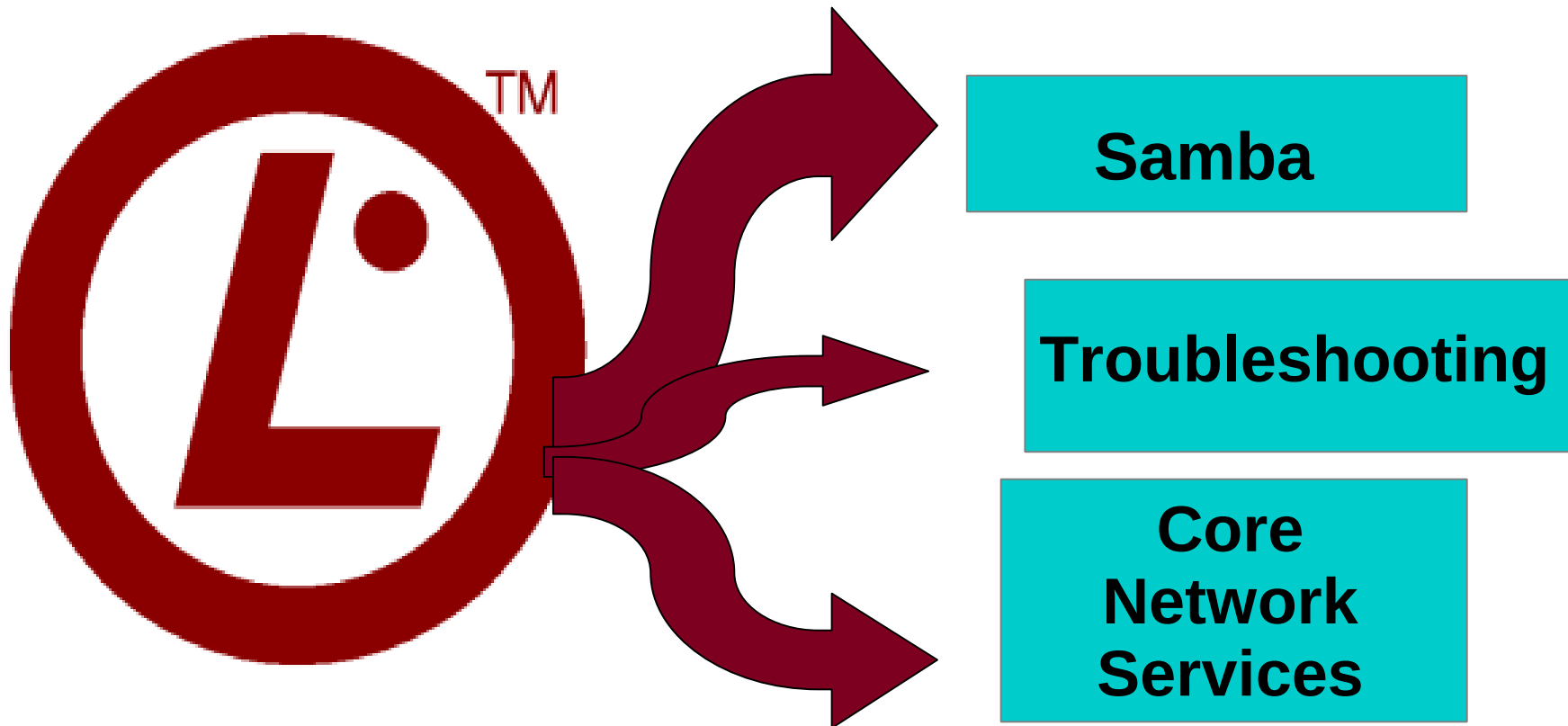
PROVA 301 + PROVA ELETIVA = **LPIC-3** (NÍVEL III)
especialista.

LPIC-3: Prova 301 - Core



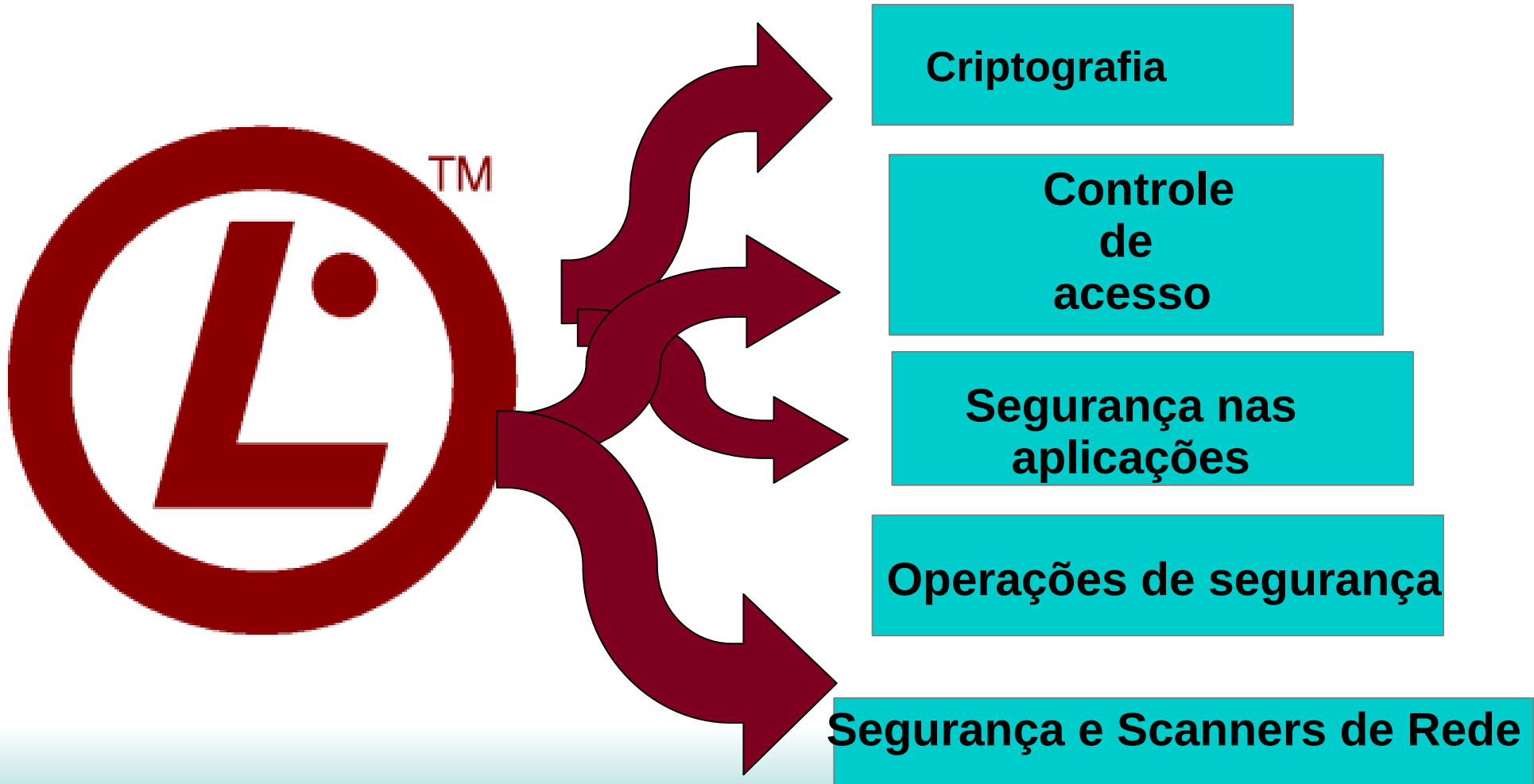
Especializações LPIC-3: 302

Ambientes Mistos



Especializações LPIC-3: 303

Segurança



Se você deseja se preparar através de cursos. Como se preparar na 4Linux?

Cursos: [4Linux: http://www.4linux.com.br](http://www.4linux.com.br)

LPIC-1 e LPIC-2

Formação Linux da 4Linux: Curso **450** – Linux Essentials, **451** Linux System Administration, **452** – Linux Network Servers. E os cursos **455** - Linux System Administration e **456** - Linux Network Servers à distância.

LPIC-3 – 301 e 302

Cursos **425** – Construindo Soluções Samba com Implementações Reais e **417** – OpenLDAP: Implementando Servidor de Autenticação Centralizada.

LPIC-3 – 303

Curso **415** – Segurança em Servidores Linux usando a norma ISO 27002.

Caça Talentos 4Linux

**Se você gosta de Linux e
Software Livre, venha trabalhar
na 4Linux!**

Benefícios

- Ambiente jovem e desafiador;
- Estará envolvido com os maiores projetos de software livre do Brasil;
- Trabalhará exclusivamente com Linux e Softwares Livres;
- Grande evolução profissional em um curto espaço de tempo;
- Bonificação em dinheiro para palestras, artigos e novos cursos;
- Subsídio para curso de inglês e plano de saúde SulAmérica;
- Certificação LPI paga pela 4Linux.

Calendário

- Banco de currículo aberto para inscrições – até 5 de agosto;
- Divulgação dos escolhidos para os cursos – até 20 de agosto;
- Cursos gratuitos – até 30 de setembro;
- Escolha dos 3 contratados – até 9 de outubro;
- **Contratação – até 15 de outubro.**

Dicas para aumentar suas chances

- Cadastre seu currículo no banco de currículos:
- Currículos simples e objetivos – estamos procurando jovens talentos e não especialistas;
- Além da parte técnica outras habilidades serão avaliadas e precisam ser desenvolvidas (comunicação, trabalho em grupo, inglês, trabalhos comunitários e voluntários);
- Caso participe de algum projeto de software livre, deixe isso claro no seu currículo;
- Na dinâmica de grupo seja você mesmo. Não queira aparecer mais do que os outros.