






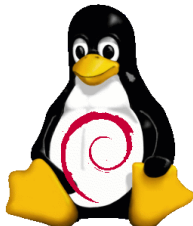


Aqui você terá cursos completos e com atualização durante 12 meses: e tem mais! - Descontos nos cursos e Workshops Presenciais.

\*Por que ser Associado ao Clube? - É a forma mais barata de você ter acesso a um excelente conteúdo para seus estudos.

Excelente para estudantes que necessitam de hora complementar ou apresentar algum trabalho de aula ou mesmo para os administradores de rede e Técnicos em Informática. - **Veja os cursos disponíveis para nossos associados por apenas R\$ 89,00 por ano.**

	<p><b>Curso básico de programação em C:</b> C é uma das linguagens de programação mais populares, existem poucas arquiteturas para as quais não existem compiladores para C. C tem influenciado muitas outras linguagens de programação.</p>
	<p><b>Curso básico de BackTrack:</b> Backtrack é um sistema operacional Linux baseado no Ubuntu. É focado em testes de segurança e testes de penetração, muito apreciada por hackers e analistas de segurança.</p>
	<p><b>Curso de Metasploit:</b> Metasploit - É um framework com estrutura de ferramentas projetadas para criação de exploits, payloads e muito mais, ele já traz centenas de aplicações prontas para uso imediato.</p>
	<p><b>Curso de NMAP:</b> Nmap é um software livre que realiza port scan e muito mais, desenvolvido por Gordon Lyon, "Fyodor". É muito utilizado para avaliar a segurança dos computadores, e para descobrir serviços ou servidores em uma rede de computadores. O Nmap é conhecido pela sua rapidez e pelas opções que dispõe.</p>
	<p><b>Curso de Excel Básico:</b> O Microsoft Office Excel é um programa de planilha eletrônica escrito e produzido pela Microsoft para computadores que utilizam o sistema operacional Windows e também computadores Mac da Apple. (Esse curso abrange a plataforma Windows).</p>
	<p><b>Curso de Excel Avançado:</b> O Microsoft Office Excel é um programa de planilha eletrônica escrito e produzido pela Microsoft para computadores que utilizam o sistema operacional Windows e também computadores Mac da Apple. (Esse curso abrange a plataforma Windows).</p>
	<p><b>Curso de Windows:</b> O Windows XP é uma família de sistemas operacionais de 32 e 64-bits produzido pela Microsoft, para uso em computadores pessoais, incluindo computadores residenciais e de escritórios, notebooks e media centers. O nome "XP" deriva de eXPerience. O Windows XP é o sucessor de ambos os Windows 2000 e Windows Me e é o primeiro sistema operacional para consumidores produzido pela Microsoft construído em nova arquitetura e núcleo (Windows NT 5.1).</p>

	<p><b>Curso de Internet:</b> A Internet é um conglomerado de redes em escala mundial de milhões de computadores interligados pelo TCP/IP que permite o acesso a informações e todo tipo de transferência de dados. Ela carrega uma ampla variedade de recursos e serviços, incluindo os documentos interligados por meio de hiperligações da World Wide Web e a infraestrutura para suportar correio eletrônico e serviços como comunicação instantânea e compartilhamento de arquivos.</p>
	<p><b>Curso de PowerPoint:</b> Microsoft PowerPoint é um programa utilizado para criação/edição e exibição de apresentações gráficas, originalmente escrito para o sistema operacional Windows e portado para a plataforma Mac OS X. A versão para Windows também funciona no Linux através da camada de compatibilidade Wine. Há ainda uma versão mobile para smartphones que rodam o sistema operacional Windows Mobile.</p>
	<p><b>Curso de: Curso de roteamento preparatório para prova CCNA:</b> O encaminhamento (ou roteamento) de pacotes (em inglês: routing) designa o processo de reencaminhamento de pacotes, que se baseia no endereço IP e máscara de rede dos mesmos. É, portanto, uma operação da terceira camada do modelo OSI.</p>
	<p><b>Curso de Curso básico de servidores de aplicação:</b> Um servidor de aplicações ou em inglês, application server, é um servidor que agrega os serviços de redes. Nesse momento esse curso está fragmentado em outros cursos do mesmo gênero.</p>
	<p><b>Curso de Aplicativo Linux:</b> BrOffice foi o nome adotado no Brasil da suíte para escritório gratuita e de código aberto LibreOffice. O BrOffice inclui seis aplicativos, mas nosso foco nesse curso são processador de textos (o Writer) e a planilha eletrônica de cálculos (o Calc), ele traz também um editor de apresentações (o Impress), um editor de desenhos vetoriais (o Draw), um gerenciador de banco de dados (o Base) e um editor de fórmulas científicas e matemáticas (o Math).</p>
	<p><b>Curso de Microsoft Word:</b> O Microsoft Word é um processador de texto produzido pela Microsoft. Foi criado por Richard Brodie para computadores IBM PC com o sistema operacional DOS em 1983. Mais tarde foram criadas versões para o Apple Macintosh (1984), SCO UNIX e Microsoft Windows (1989). Faz parte do conjunto de aplicativos Microsoft Office. O Word também roda no Linux, através da camada de compatibilidade Wine.</p>
	<p><b>Curso de Linux Básico:</b> Linux é o termo geralmente usado para designar qualquer sistema operacional (português europeu) ou sistema operacional (português brasileiro) que utilize o núcleo Linux. Foi desenvolvido pelo finlandês Linus Torvalds, inspirado no sistema Minix. O seu código fonte está disponível sob licença GPL para qualquer pessoa que desejar utilizar, estudar, modificar e distribuir de acordo com os termos da licença.</p>

	<p><b>Curso de Linux Security system administration:</b> Linux é o termo geralmente usado para designar qualquer sistema operacional (português europeu) ou sistema operacional (português brasileiro) que utilize o núcleo Linux. Foi desenvolvido pelo finlandês Linus Torvalds, inspirado no sistema Minix. O seu código fonte está disponível sob licença GPL para qualquer pessoa que desejar utilizar, estudar, modificar e distribuir de acordo com os termos da licença.</p>
	<p><b>Curso de Curso de redes + Windows Server 2003:</b> Aprenda a montar redes e configurar o servidor Windows Server juntamente com as estações de trabalho.</p>
	<p><b>Curso de Firewall com IPTABLES:</b> iptables é o nome da ferramenta que permite a criação de regras de firewall e NATs. Apesar de, tecnicamente, o iptables ser apenas uma ferramenta que controla o módulo netfilter, o nome "iptables" é frequentemente utilizado como referência ao conjunto completo de funcionalidades do netfilter. O iptables é parte de todas as distribuições modernas do Linux.</p>
	<p><b>Curso de Curso de Hacker:</b> Aprenda a fazer análise de vulnerabilidades com as mais de 200 vídeos-aula e demais materiais desse curso.</p>
	<p><b>Material dos Simpósios, Workshops e Palestras:</b> Aqui frequentemente postamos alguns materiais de algumas palestras que ministramos pelo Brasil.</p>
	<p><b>Curso de Manutenção em Notebooks:</b> - Através de parceria entre o Clube do Hacker e a <a href="#">comunidade do notebook</a> que possibilitou o fornecimento do curso oficial da comunidade para os associados do clube do hacker gratuitamente. O mesmo curso ministrado no eixo Rio-São Paulo, é uma economia de mais de R\$ 1.000,00 para você.</p>
	<p><b>Curso Mikrotik:</b> –Aprenda a montar provedor acesso a internet (wireless com <b>Mikrotik</b>) Aqui disponibilizamos algumas vídeos-aula e documentações.</p>
	<p><b>Curso de Proxy:</b> O Squid é um servidor proxy que suporta HTTP, HTTPS, FTP e outros. Ele reduz a utilização da conexão e melhora os tempos de resposta fazendo cache de requisições frequentes de páginas web numa rede de computadores. Ele pode também ser usado como um proxy reverso.</p>
	<p><b>50% de desconto nos cursos ministrados online ou presencial durante 12 meses, período em que estará valendo sua anuidade.</b></p>

Atualizações constantes com novas aulas e novos cursos todos os anos.

Mais Vantagens

> Acesso full para Downloads em nosso portal

### **Proteja seus dados**

Só precisamos de seu nome completo, e-mail, comprovante de pagamento e telefone para contato.

### **> Meios de Pagamento**

Aceitamos pagamentos via depósito em conta única no banco Itaú, Transferência eletrônica de qualquer banco ou Paypal com qualquer cartão de crédito.

### **> Sem mensalidade**

Você só paga uma vez por ano e a renovação é opcional, jamais faremos qualquer débito ou cobrança por renovação sem sua manifestação.

### **> [Acordo de Utilização do Site](#)**

Temos um acordo público registrado em cartório que torna transparente as nossas atividades e nosso relacionamento com nossos visitantes e clientes.

**Obs: Para essa modalidade não oferecemos suporte, os cursos são livres pra download em vídeos-aula**

-----

### **Passos para se tornar associado (a),**

#### **O Valor da anuidade: R\$ 89,00**

1 Efetue o pagamento de sua taxa anual com seu cartão de crédito, se desejar você pode depositar em conta no Banco Itaú: [Solicite os dados e obtenha 10% de desconto](#);

Aguarde apenas algumas horas e você receberá em seu e-mail, o os dados de acesso. não se esqueça de liberar nosso e-mail para que não seja considerado como lixo eletrônico.

Se Desejar você pode pagar com Paypal usando seu cartão de crédito.