



Cursos à Distância

4 Linux e HackerTeen

Equipe de Gestão de Educação à Distância

Atualizado em Abril/2009

Apresentação

Olá!

Vamos apresentar para você, aluno da 4Linux e do HackerTeen, as principais informações sobre o funcionamento dos nossos cursos à distância.



HACKERTEEN

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

Oferecimento de cursos

A 4Linux oferece diversos cursos à distância.

- ▶ Os cursos do HackerTeen estão voltados para aqueles que estão começando agora a se interessar por tecnologia e computadores.
- ▶ Os cursos da 4Linux são oferecidos para aqueles que desejam se aperfeiçoar.



HACKERTEEN

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

Oferecimento de cursos

Alguns de nossos cursos são seqüenciais e outros independentes.

Em nosso site você encontra todas as informações sobre os cursos e seus pré-requisitos.

Está com dúvida sobre qual o próximo curso que você vai fazer?* Acesse nosso site e converse com nossos consultores!

- ▶ [Site do HackerTeen](#)
- ▶ [Site da 4Linux](#)

* As turmas são abertas quando preenchido um número mínimo de inscritos.

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



HACKERTEEN

Organização das Aulas - Online

Nossos cursos são divididos em **horas online e offline**.

As horas online são utilizadas em aulas que ocorrem sempre nos mesmos dias e horários. Elas podem ser de segunda a quinta, ou em dias alternados.

Cada aula possui duas horas de duração. Elas são transmitidas através do DimDim, uma ferramenta interativa, que possui recursos de áudio, imagem, vídeo e texto.



O professor interage com os alunos através de áudio e também por texto. Os alunos também se comunicam com o professor, por meio de texto.



Aulas online - Dimdim

Lista dos presentes

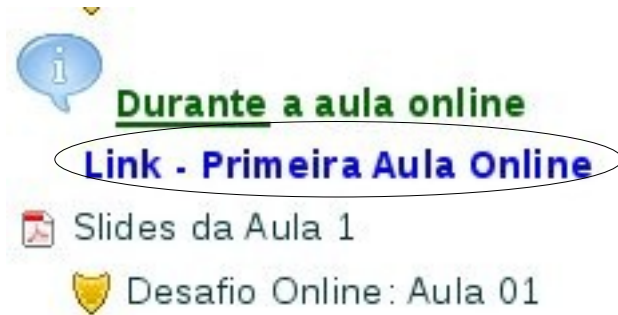
Recurso de Compartilhamento de slides

Espaço reservado ao chat

Vídeo mostrando o professor no momento da aula

Acesso ao DimDim

Cada aula online possui um link específico. Para acessar as aulas online, basta clicar no link e imediatamente você será redirecionado à sua sala de aula.



Para cada aula haverá um link específico. Basta clicar e acessar. A sala de aula estará aberta 5 minutos antes do horário agendado.



Organização do Netclass

2

Primeira aula: 10/02/2009



Preparando-se antes da aula online

1. Conteúdo Obrigatório ←

✓ Desafio Offline!! - Aula 1 - A História da Internet



Durante a aula online

Slides da Aula 1 em PDF

Slides da Aula 1

✓ Desafio Online - Aula 1 - Browser Seguro e P2P



Avançando no assunto depois da aula online

1. Conteúdo Complementar/Avançado ←

👤 Fórum - Aula 1 - P2P X Segurança

Em todas as aulas, você possui estes recursos. O único conteúdo que não é de estudo obrigatório consta no “**Avançando no assunto depois da aula online**”.



HACKERTEEN

4 LINUX

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

Acessando os conteúdos

Olá,

Estude os conteúdos abaixo antes da aula online, seguindo a ordem em que estão disponíveis!

Depois de explorar o material, faça o desafio offline e teste seus conhecimentos.

Bom estudo! 😊



Link - Vídeo: [A História da Internet](#)



Link - Vídeo: [Navegar é preciso!](#)



Tutorial: [Navegadores de Internet](#)



Tutorial: [Conhecendo as redes P2P](#)

Ao clicar nos links, você
acessa os materiais. Estude-
nos na ordem em que estão
disponíveis !

Não deixe de acessar todos
os links, pois eles são
importantes para o seu
aprendizado.



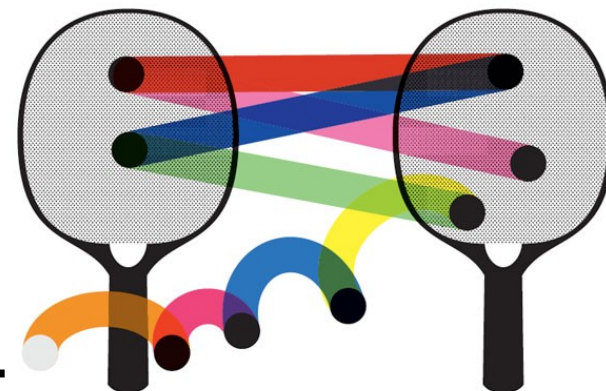
HACKERTEEN

4 LINUX

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

Durante a aula Online

As aulas da 4linux são elaboradas no formato de perguntas e respostas para que você possa participar ativamente.



Além disso, a cada aula disponibilizamos:

- ▶ 1 Desafio Online;
- ▶ 1 Missão Online (competições em equipe). As missões ocorrem a cada 2 aulas.

O que queremos é que você se divirta enquanto aprende. Mas lembre-se: seu aprendizado depende do seu esforço e disciplina.



HACKERTEEN

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

Organização das Aulas - Offline

As horas offline são reservadas para seus momentos de auto-estudo. Elas são tão importantes quanto as aulas online e precisam ser cumpridas rigorosamente. A diferença é que você escolhe em que horário vai estudar.



Os materiais e desafios offline estão disponíveis no [Netclass](#).

Sugerimos que você reserve 1 hora antes e 1 hora depois da aula online para estudar.



Desafios

Os desafios offline estão relacionados ao conteúdo preparatório para a aula. Você tem até duas tentativas para respondê-lo e a nota final será a média das duas tentativas (valendo de 0 à 10)

Já o desafio online está vinculado ao conteúdo trabalhado durante a aula online. Você tem apenas 1 chance de respondê-lo, ficando registrada a nota obtida nesta tentativa.



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



HACKERTEEN

Prazo para a realização dos desafios

Todos os desafios do curso ficam disponíveis do momento em que foram liberados até o domingo da última semana do curso.



Exemplo: Se a última aula online do seu curso for numa quinta-feira, **você tem até o domingo como data máxima** para concluir todos os desafios pendentes.



Outras atividades Offline: Fóruns

Em cada aula é criado um novo fórum, contendo uma pergunta instigante sobre o assunto da aula ou do curso.

O que os fóruns têm de diferente das outras atividades?



Além de favorecer ainda mais a sua aprendizagem, com o fórum você tem a oportunidade de trocar opiniões com seus colegas, ajudando e sendo ajudado.

Não deixe de participar dos fóruns !




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



HACKERTEEN

Outros Fóruns

Todo curso possui obrigatoriamente três fóruns:

-  **Fique ligado ! Notícias e avisos importantes**
-  **Socorro monitor !!! Dúvidas gerais sobre as aulas**
-  **Tô a fim de falar ! Fórum livre**

Fique ligado ! Notícias e avisos importantes: Fórum exclusivo para o recebimento de informações importantes sobre o curso e sobre a área de tecnologia em geral.

Socorro monitor!!! Dúvidas gerais sobre as aulas: Espaço onde você poderá se comunicar com o monitor do curso para tirar dúvidas gerais sobre conteúdo das aulas ou por problemas de infra-estrutura;

Tô a fim de falar ! Fórum livre: Espaço reservado para a livre troca de informações entre alunos, professores e a coordenação do curso: dúvidas, elogios e críticas.

Sistema de avaliação

Serão considerados aprovados os alunos que obtiverem a **média acima de 6 pontos.**

A nota final de aproveitamento do curso será calculada a partir da soma das notas de todos os desafios (online e offline) e dividida pelo total de desafios oferecidos.

Importante: Os Desafios não realizados serão computados como 0 (zero), podendo afetar negativamente sua nota final.

Em alguns cursos, outras atividades podem ser consideradas como **complementares** na composição da nota final, como as Missões Online, leitura dos materiais ou participação em fóruns. Esta definição fica a critério do professor, mas você será avisado previamente.

Visualização da Nota dos Desafios

Para visualizar a sua nota geral, acesse o bloco Administração, que fica no canto esquerdo da sala do seu curso, conforme figura ao lado



Você também pode visualizar os resultados de um questionário, analisando as respostas corretas e comparando com as suas respostas. Para tanto, clique sobre o desafio que você deseja analisar e em seguida sobre o número da sua tentativa, conforme consta abaixo

Resumo das suas tentativas anteriores		
Tentativa	Completo	Nota / 10
1	quinta, 16 abril 2009, 09:17	8

Certificado de conclusão e acesso ao curso



Os alunos aprovados recebem um certificado por curso. Os certificados são digitais e estarão disponíveis para download na sala do curso (Netclass), após a apuração das notas, **somente para os alunos aprovados.**

O acesso ao curso permanece liberado até 30 dias depois da última aula online. **Este é o prazo máximo para que você baixe os materiais que desejar, assim como o seu certificado.**



Ainda com dúvidas?

Se ainda sim você tiver dúvidas, entre em contato com nossa Área de Suporte no e-mail suportead@4linux.com.br ou pelo fórum do curso.

Teremos muito prazer em atender você !



HACKERTEEN

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