

Bem vindos ao EAD 4Linux

André: boa noite pessoal

me: boa noite pessoal!

Samadeu: Boa noite pessoal. Vamos esperar um pouquinho até às 19hs.

André: Claro

Suporte 4Linux - Anderson: Boa Pessoal.

André: eu tava aqui pensando da onde vem essa musica

Fabio has joined the meeting.

Suporte 4Linux - Anderson: Qualquer dúvida ou problemas só nos chamar

mario madureira fontes has joined the meeting.

mario madureira fontes has left the meeting.

Priscila Armani has joined the meeting.

mario madureira has joined the meeting.

marcio blanco has joined the meeting.

Andre Bordignon has joined the meeting.

Fabio: Boa noite

Fabio: Sim

mario madureira: Boa noite Sergio, tudo ok!

Priscila Armani: Ainda faltam 15 min

Priscila Armani: Boa noite!

André: aqui faltam 10

Fabio: Sim sim, viemos tomar uma cafezinho antes da aula

mario madureira: aqui são 18:50

Priscila Armani: Sim

André: aqui tb mario

Andre Bordignon: Boa noite pessoal.

marcio blanco: olá, marcio blanco se

apresentando

mario madureira: sincronizem os computadores com o ntp do Brasil a.ntp.br (servidor de hora legal da internet brasileira)

marcio blanco: como faz

isso?

Ricardo Severo has joined the meeting.

mario madureira: entre no site ntp.br

Ricardo Severo: Boa

noite

mario madureira: Lá vc terá todas as informações de como proceder para alterar as configurações do seu sistema para isso

marcio blanco:

ok

André: certo

mario madureira: ok

Fabio: sim

Ricardo Severo: tudo

certo

Andre Bordignon: perfeito

Fabio: sim sim

Talyta Singer has joined the meeting.

Priscila Armani: som e vídeo ok pra mim

Talyta Singer: boa noite, pessoal

Talyta Singer: som e video, ok!

Fabio: Da semana passada?

Denise has left the meeting.

Diego Casaes has joined the meeting.

marcio blanco: qual versão do ntp tem que baixar?

Eziquiel Menta - Curitiba Grupo 2 has joined the meeting.

me: alguem do grupo 4?!

Priscila Armani: Eu! Eu do grupo

4!

Ricardo Severo: sou do grupo

4

Diogo Soares has joined the meeting.

marcio blanco: sim, eu

André: EU

Fabio: Grupo 1 eu

Diogo Soares: Olá pessoal boa noite! Sergio to te escutando bem

André: grupo 1

Diogo Soares: Eu Diogo sou do grupo

2

marcio blanco: sou do grupo 04

Marcio Carlomagno has joined the meeting.

mario madureira: Sou do grupo 4

Eziquiel Menta - Curitiba Grupo 2: Olá chegando agora, grupo

2

Léo Vitor has joined the meeting.

Diego Casaes: Olá!

marcio blanco: boa noite sergio!

Diego Casaes: Boa noite =)

André: até agora tem muito menos pessoa do que semana passada...

marcio blanco: estou muito empolgado!

Marcio Carlomagno: Boa noite a todos.

me: quem vai salvar o chat?

Léo Vitor: Olá !!! 😊

Suporte 4Linux - Anderson: OK

me: eu salvo o chat

entao!

marcio blanco: me digam algo, eu posso usar video e som?

me:

ok

@jacquelinee has joined the meeting.

Talyta Singer: Eu, grupo

Talyta Singer: grupo 4 ;

Suporte 4Linux - Anderson: Pessoal Boa Noite

André: grupo 4 em peso

Marcio Carlomagno: grupo 4 tb

Lúcia Goretti Gonçalves de Araújo has joined the meeting.

Priscila Armani: Grupo 4 dominando

Márcio has joined the meeting.

me: sim

mario madureira: ok

André: pode

Ricardo Severo: pode

ser

Eziquiel Menta - Curitiba Grupo 2:

ok

Fabio:

ok

Marcio Carlomagno: sim

Léo Vitor:

ok

Lúcia Goretti Gonçalves de Araújo:

ok

Diogo Soares: sim, tranquilo

me: acho que do 3 não tem ngm

Léo Vitor: Grupo 4

Diego Casaes: Grupo 2

Eziquiel Menta - Curitiba Grupo 2: grupo

2

Ricardo Severo:

4

Fabio:

Grupo1

tanaka has joined the meeting.

Priscila Armani:

4

Diogo Soares: grupo

2

mario madureira: grupo 4

André: grupo1

Lúcia Goretti Gonçalves de Araújo: Grupo

5

narriral has joined the meeting.

Léo Vitor: errado,

3 !!!

Andre Bordignon: Grupo 2

Leo has joined the meeting.

Marcio Carlomagno: Grupo 4

Márcio: Grupo 3

me: opa foi

mal!

me: eu sou do grupo 4

ana laura has joined the meeting.

Talyta Singer: eu sou do grupo 4

ana laura: oi, boa noite, desculpe o atraso...

Marcio Carlomagno: Langdon Winner, certo?

Bruno de Souza has joined the meeting.

deborapivotto has joined the meeting.

Wilkens Lenon has joined the meeting.

João Carlos Caribé has joined the meeting.

Fabio: sim sim

RaquelCamargo has joined the meeting.

Andre Bordignon: sim

André: claro

Diogo Soares: sim

Marcio Carlomagno: sim

mario madureira: Antes mesmo disso existia as bbs e teletextos

João Carlos Caribé: Para mim esta claro mestre!

narriral: estou com um problema no audio mas vou tentar acompanhar mesmo assim..

Wilkens Lenon: Olá gente...Wikens Lenon presente na aula!

Diogo Soares: narriral, reinicia o navegador q funciona

Andre Bordignon: aim

zoinho has joined the meeting.

Anamaria has joined the meeting.

Marcio Carlomagno: significa que o meio vai determinar a ação?

joaosergio has joined the meeting.

Ricardo Severo: essa rede é em relação aos computadores ou às pessoas?

Ricardo Severo: certo

Dolphin has joined the meeting.

Raphael Tsavkko has joined the meeting.

Ronaldo has joined the meeting.

Talyta Singer has joined the meeting.

marcio blanco: essas regras são técnicas?

marcio blanco: qual a topologia desta rede que estamos montando?

Fabio: como se fosse uma rede em série

Talyta Singer has left the meeting.

mario madureira: Ponto a ponto, marco.

mario madureira: desculpe marcio

nuriapons has joined the meeting.

marcio blanco:

ok

bhayashi has joined the meeting.

mario madureira: Diversas rotas que ligam a um ponto ao outro

@qryz has joined the meeting.

Diogo Soares: encapsular os dados

ana laura: hoje em dia ainda existem os protocolos proprietários?

mario madureira: Na verdade temos hoje um protocolo padrão TCP/IP e sobre esse protocolo são suportados outros protocolos

RaquelCamargo has left the meeting.

Wilkens Lenon: O que define as regras de comunicação da rede são os protocolos

Diogo Soares: vide a briga para implantar o HTML5

Ronaldo has left the meeting.

Fabio: sim sim

mario madureira: Sim

ana laura: sim

Leo:

s

ana laura: obrigada

zoinho: ok

Lúcia Goretti Gonçalves de Araújo: sim

Márcio: Sim

@qryz: sim

nuriapons: sim

marcio blanco: sim

mario madureira: Quem tiver curiosidade de saber todos os documentos dos protocolos utilizados na internet entre no site: <http://www.rfc-editor.org/>

joaosergio has left the meeting.

me: sim

ana laura: sim

Ricardo Severo: sim

Diego Casaes: já!

Diogo Soares: sim

Lúcia Goretti Gonçalves de Araújo: sim

Andre Bordignon: sim

nuriapons: sim

Raphael Tsavkko:

yeap!

Fabio: sim

marcio blanco: não

Marcio Carlomagno: por cima

Márcio: Sim

@leotiudia has joined the meeting.

jéssica has joined the meeting.

Fabio: claro

nuriapons: claro

me: esta claro

Andre Bordignon: Claro

Ricardo Severo: o exemplo pratico são as operadoras que bloqueiam quem usa o bittorrent

Márcio: Está claro

Lúcia Goretti Gonçalves de Araújo: sim

RaquelCamargo has joined the meeting.

jéssica: gente, desculpe o atraso boa noite

mario madureira: Existem organizações que definem essas definições técnicas como a ICANN e reuniões do IETF (<http://www.ietf.org/>)

@leotiudia: fale mocada... devia ter entrado antes, mas tava na UFU

mario madureira: Essas organizações que definem os padrões da internet e estrutura das redes

me: blza!

mario madureira: OK

Fabio: sim sim

nuriapons: sim

RaquelCamargo: sim

@leotiudia: tranquilo...

bhayashi: sim

Fabio: tudo ok

Lúcia Goretti Gonçalves de Araújo: sim,
pode

Marcio Carlomagno: ok

André: continue

@leotiudia: tá

ótimo

tanaka: Estou salvando o chat, mas terei q sair às 20h, Sérgio...

me: eu tbm estou salvando

marcio blanco: estou em um taxi vai acabar minha bateria

marcio blanco: mas volto!

mario madureira: Outro exemplo de rede proprietária seria a Token Ring da IBM

Anamaria: vão ficar disponíveis estes slides?

mario madureira: <http://www.rfc-editor.org/>

Lúcia Goretti Gonçalves de Araújo: Como é feita administração de uma rede aberta como a internet?

Ricardo Severo: existe a
ICANN

Anamaria: obrigada

Ricardo Severo: que é bem polêmica tb
Ju has joined the meeting.

@leotiudia: então... acho que existem algumas instituições como o CGI aqui no Brasil que na verdade não "controlam" a internet, mas tentam geri-la

Diogo Soares: traduz o número por
nome

Lúcia Goretti Gonçalves de Araújo: sim

Andre Bordignon: Foi

joaosergio has joined the meeting.

Diogo Soares: backbones

mario madureira: Os .uk .br .com etc.. são chamados de "registars"

mario madureira: No Brasil temos o registro.br

Ricardo Severo: além disso existe a questão que remete ao Castells, se não me engano, que é a dos servidores DNS de primeiro nível, que são poucos no mundo e os EUA não abre mão de te-los sobre controle

Wilkens Lenon: Para acessar a instituição em que trabalho se fosse ip você teria que digitar: 200.199.79.83 ao invés disso você só precisa digitar <http://www.mp.pb.gov.br>

nuriapons: sim

ana laura: sim

Lúcia Goretti Gonçalves de Araújo: sim

Marcio Carlomagno: ok

Diego Casaes: Nos EUA há o FCC - Federal Communications Commission pra 'controlar' a comunicação e que tem debatido sobre a net Neutrality nos EUA recentemente.

Diego Casaes: <http://www.fcc.gov/about us.html>

Diego Casaes: exato.

Ju has left the meeting.

Diogo Soares: traffic shaping

marcio blanco has left the meeting.

Giselle Godoi Vieira has joined the meeting.

nuriapons: é o gde irmão

Bruno de Souza: esse servidor "a" seria o ECHELLON?

nuriapons:

ok

Marcio Carlomagno: e quem controla esse servidor? não poderia ser usado para controle?

Lúcia Goretti Gonçalves de Araújo: é informação de configuração, não de conteúdo, certo?

mario madureira: Hoje não existe a remota possibilidade de haver um apagão na internet pois hoje tem dezenas de espelho do servidor de número 1

Bruno de Souza: entendi, obg

Eziquiel Menta - Curitiba Grupo 2: se tivéssemos um pane nesses servidores seria o fim do www?

Fabio: sim

@leotiudia: sim sim

mario madureira: Hoje no Brasil o CGI faz cópia e cache dos DNS no mundo

joaosergio: então, o echelon é que é o grande irmão

Márcio: Sim

nuriapons: ou

cubanos

Márcio: controle e descontrole

Márcio: Ok

João Carlos Caribé: Podemos dizer que o Google de alguma forma pode ter uma relação com o Echelon? Seja como foco da busca ou até mesmo parte do processo? (Teorias Conspiratórias)

João Carlos Caribé: Hehe

Wilkens Lenon: Só uma pergunta: As tele-indústrias querem (ou já estão) controlar/filtrar os pacotes/informações na camada de rede e com isso podem controlar os fluxos assim que sai da sua origem (nossos computadores?)

joaosergio: tudo que é feito deixa rastro

me: sergio, caso sobre tempo no fim da aula vc poderia falar sobre o software TOR?

João Carlos Caribé: É exatamente esta minha suposição, de que de alguma forma ele seja obrigado a isto

zoinho: O governo americano não poderia estar utilizando as infos do GOOGLE?

@leotitudia: essa questão de estarmos sendo vigiados ou não acho que fica bem explícita no livro NUMERATI

me:

ok

João Carlos Caribé: Vai ter um evento de TOR com o Sergio Amadeu -

<http://www.trezentos.blo.g.br/?p=4377>

Halliwell has joined the meeting.

oaosergio: e ainda temos que ouvir gente falando que inclusão digital é gasto supérfluo

ana laura: sim

nuriapons:

claríssimo

Diego Casaes: sim

jéssica: sim

Eziquiel Menta - Curitiba Grupo 2:

ok

Leo has left the meeting.

RaquelCamargo: ótimo

Márcio: Sim

Anamaria: claro

André: foi sim

narriral: tá difícil pra mim. a próxima aula vou vir mais preparada computacionalmente. boa noite pessoa!

brukapires has joined the meeting.

Wilkens Lenon: Então (...) é nesse sentido que na rede o código é a lei. Quem controla o código, controla a rede e daí todos os demais mecanismos relacionados a ela, inclusive os mecanismos que podem controlar o anonimato, os fluxos de conhecimento e, inclusive, afetar as liberdades fundamentais (...)

ana laura: preciso sair agora, boa noite a todos...

Márcio: Mas será que a intenção do arquiteto (Niemeyer)era restringir o acesso dos trabalhadores ao Plano Piloto

brukapires has left the meeting.

João Carlos Caribé: não estou ouvindo

RaquelCamargo: o áudio aqui está ok, Caribé

Andre Bordignon: Caribé tenta sair e entrar novamente. Comigo funcionou.

mario madureira: O fluxo da informação não pode controlar se ela está sob uma segurança com uma criptografia forte.

tanaka: Terei q sair. Alguém pode continuar a salvar o chat, por favor? Bjs e abraços p/ todos! :*

ana lara has left the meeting.

marcio blanco has joined the meeting.

Fabio: o fabiano tá salvando

Fabio: sim sim

Giselle Godoi Vieira: uma vez li que o fato de usarmos o IPV4 e não ipv6 como alguns outros países poderia causar um apagão, pois nossa plataforma atual seria limitada de acordo com o crescimento dos usuários. e ficaríamos assim até acabarmos com os estoques dos materiais antigos das grandes empresas.

RaquelCamargo: sim

Lúcia Goretti Gonçalves de Araújo: sim

Bruno de Souza: s

@leotiudia: muito bom

Giselle Godoi Vieira: claro

Ricardo Severo: sim

João Carlos Caribé has left the meeting.

Andre Bordignon: Sim

Diego Casaes: perfeitamente.

Márcio: Sim

me: sim

narriral has left the meeting.

Priscila Armani: sim

Diogo Soares: sim

mario madureira: Sim

@leotiudia: passae pra nos seu perfil no twitter depois, pode ser?

joaosergio: sim

João Carlos Caribé has joined the meeting.

Bruno de Souza: acho q poderia ser cada grupo escrevendo por vez

tanaka has left the meeting.

Bruno de Souza: daí a voz poderia ser aberta aos integrantes do grupo

Diogo Soares: Bruno, manda vc do 2 ok?

André has joined the meeting.

Bruno de Souza: 1) Os dois textos trazem o conceito de arquitetura como agente limitador de atuações, no caso específico da internet, a arquitetura propicia, além da limitação, a possibilidade de controle. Quem realiza o controle da rede? Seria isto possível?

Diego de Itu has joined the meeting.

@leotiudia: booooooooooooo

Marcelo has joined the meeting.

André has left the meeting.

André has joined the meeting.

Anamaria has left the meeting.

Bruno de Souza: sim

Eziquiel Menta - Curitiba Grupo 2: =====

=====Momento Merchandising do grupo 2 - Visitem o blog do grupo

<http://p2pcidadao.wordpress.com>

André has left the meeting.

Diogo Soares: haha boa Eziquiel!

lilian has joined the meeting.

Diogo Soares: mas o controle pode se disfarçar de "limitação"

Andre Bordignon: Boa Eziquiel rsss

Diego Casaes: aew Eziquiel 😊

Wilkens Lenon: Qual a verdadeira intenção da tele-indústria aliada aos monopólios de software e entretenimento ao tentarem modificar/controlar a arquitetura da rede?

joaosergio: para se acessar um site, se passa em média por 15 ou 20 computadores

Bruno de Souza: em nosso debate, tocamos sobre a reflexão de "leucimia sistêmica" de Baudrillard: quem se detiver a controlar o fluxo informacional terá um "custo" tão alto que destruirá os próprios meios que possibilitam o controle.

Wilkens Lenon: Terei que sair, mas, continuarei com o grupo 1 esse processo o processo de discussão. Abraço a todos!

joaosergio: quem está em que grupo? como isso foi combinado?

Christian_PI has joined the meeting.

lilian has left the meeting.

Diego Casaes: Sérgio. Wilkens é do Grupo 1, não do grupo 2.

=)

Giselle Godoi Vieira: O IPV6 resolveria este problema? e o congestionamento também?

Diogo Soares: (grupo 1 ainda nao apresentou, só para ficar claro)

Edufuturo has joined the meeting.

Andre Bordignon: João Sérgio fizemos uma reunião na quarta.

Marcio Carlomagno: isso (ip-identidade) pode ser usado para o lado negativo, mas tb não poderia ser usado para um lado positivo?

mario madureira: Hoje é impossível tecnicamente vincular um IPV4 a uma pessoa já que não existem mais ips disponível para todos na rede, talvez com o IPV6 que possui um número maior

Bruno de Souza: este conceito está no livro "A Transparência do Mal"

Bruno de Souza: concordo. Eu prefiro lutar contra qualquer controle!

Fabio: sim sim

Bruno de Souza: podemos escrever a segunda questão

Marcio Carlomagno: alguns autores falam sobre uma democracia digital, direta, sem representantes, propiciada pela internet. isso não exigiria o vinculo ip à identidade?

Bruno de Souza: ?

João Carlos Caribé: Claro como o sol

Giselle Godoi Vieira: o de segurança, por exemplo

Diogo Soares: problemas com autoria tb

Wilkens Lenon has left the meeting.

André: mas há a possibilidade, ou ainda a intenção de união de forças para realizar uma forma de controle transnacional? Isso é realizável?

João Carlos Caribé: Andre, existe um movimento de controle mundial, o ACTA

Diogo Soares: VOTO DE CABRESTO

joaosergio: em resumo, essa vinculação ip-ideintidade poderia levar a um cenário distópico

João Carlos Caribé: ACTA - <http://pt.wikipedia.org/wiki/ACTA>

Márcio: eleição não mas processos como Orçamento Participativo sim

Diogo Soares: os meios eletronicos podem ampliar o leque de aplicacoes nas eleicoes. como as decisoes sobre obras, nomeacoes etc

nuriapons: ser obrigada a votar não é democratico, assim como não ter o direito de uma rede aberta

Diogo Soares: questao 2 do grupo 2 ainda

Bruno de Souza: 2) o surgimento da internet não se fez a partir de conceitos de liberdade, mas sim militares. somente depois é que o espírito hacker apropriou-se da estrutura da rede, facilitada pela natureza de sua arquitetura, e cultivou sua essência aberta, flexível e livre. Hoje ainda existe a disputa pelo controle da rede e de sua ideologia e seu avanço tecnológico. Mas, como bem ressalta Lojkine, as inovações tecnológicas não vem servindo para diminuir, por exemplo, o quantidades de horas trabalhadas, ou seja, uma melhoria qualitativa na qualidade de vida de grande parte das pessoas inseridas nos processos de produção. A tecnologia, e no caso a internet, liberta ou aprisiona?

RaquelCamargo: Do grupo 3 a sugestão de pergunta foi do Marcos Faria (tentei achar ele na lista e não consegui, por isso estou mandando por ele). Lá vai: A estrutura da rede e os seus protocolos são elementos que regulam a comunicação, portanto causam um forte impacto sobre todos os usuários. Apesar disso, a discussão sobre esses temas quase sempre se restringe às empresas e a uma casta de técnicos. Como tornar esse debate democrático e participativo sem obrigar cada pessoa a se tornar um especialista em tecnologia de informação?

Ricardo Severo: no grupo 4 temos 3 questoes

Fabio: Grupo 1 tem três tb. Avise, por favor, qdo for pra colocar.

bhayashi has left the meeting.

André has left the meeting.

João Carlos Caribé has left the meeting.

Bruno de Souza: Peter Lojkine

João Carlos Caribé has joined the meeting.

Giselle Godoi Vieira: ótima pergunta

André has joined the meeting.

Diogo Soares has left the meeting.

@leotiudia: repete a ultima pergunta por gentileza?

Fabio: Grupo 1: 1- A quebra da privacidade de uma pessoa pode agir em um ambiente que o computador é dela e suas ações no pc(personal computer) são quebradas e

vigiladas por outrem. O que é público, o que é privado quais são as barreiras disso em se tratando de ciberespaço?

Fabio: Grupo 1 - 2) quanto as novas tecnologias móveis, iphone, ipod, celulares podem disseminar ainda mais esse controle que é exercido na rede e a vigilância?

Fabio: Grupo 1 - 3) O anonimato é um direito, mas está sendo muito discutido (inclusive na elaboração do marco regulatório da internet no brasil, que rolou ano passado). Até que ponto essas tecnologias, que aumenta o controle e a vigilância, afetam no direito do anonimato. E outra. Até que ponto existe esse anonimato, já que se pode comentar anonimamente em um blog mas ter o IP rastreado.

Priscila Armani: sim

Ricardo Severo: sim

Ricardo Severo: 1) O quão livre é a Internet, hoje, no Brasil? Em que direção estamos indo, uma internet livre/neutra ou controlada? 2) Se a Internet foi sendo construída de forma livre privilegiando a colaboração e a criatividade, é realmente possível que o interesse comercial controle completamente a informação ou o uso da rede? 3) Qual é o ponto de equilíbrio entre a propriedade privada e um bem não escasso, que é o conhecimento? Considerando que o valor produtivo ou social do conhecimento se torna ainda maior quando difundido, enquanto que o valor econômico depende da exclusividade.

Bruno de Souza: digitei errado, é Jean Lojkin (não peter) - O livro em que foi tirado essa questão foi "A Revolução Informacional"

Priscila Armani: Sim, temos

Ricardo Severo: opa, ficou

junto

Lúcia Goretti Gonçalves de Araújo: O grupo 5 não fez pergunta propriamente dito, apenas definimos que gostaríamos de aprofundar nos temas " Cidadania o controle ea disseminação do conhecimento". O outro tema é "cidadania e compartilhament de bens culturais"

Giselle Godoi Vieira: vamos responder essas antes de continuar para nao nos perdermos?

Raquel Camargo: Só um parêntese: Sobre o papo de orçamento participativo: em 2008 fiz uma denuncia sobre o OP digital feito em BH. <http://migre.me/pQ7R> Tudo muito inseguro.

Christian_PI: Sim

Márcio: A 2ª questão do Grupo 3 foi elaborada pelo Frederico Antonelli: Qual é o conceito e os limites da “propriedade intelectual” no mundo contemporâneo, pois é clara a idéia contrária à roubar um carro mas é bastante suscetível à tecnologia para baixar música?

Giselle Godoi Vieira: eu sou do grupo 5, posso perguntar uma coisa?

me: continuo salvando

aqui!

nuriapons: Giselle, faça sim

Priscila Armani: Debate de alto nível hj.

joaosergio has left the meeting.

Giselle Godoi Vieira: Tecnicamente nós já temos hoje estrutura para acessar a internet de qualquer lugar da cidade ou da maioria de nossos celulares, mas os interesses

reduzem a internet a ponto de termos que paga-la duas vezes, no pc e no celular por exemplo. a principio se uma pessoa a cada - sei lá - 2 km tiver internet todos tem. Você acredita que demoraremos muito para nos liberarmos desses interesses?

Fabio has left the meeting.

jéssica: ok

@leotiudia: tranquilo

Andre Bordignon: sim

Lúcia Goretti Gonçalves de Araújo: é boa
idéia

Diego Casaes: com certeza 😊

Priscila Armani: por mim tdo bem

marcio blanco: tudo bem

Fabio has joined the meeting.

João Carlos Caribé has left the meeting.

André has left the meeting.

Christian_PI:

ok

Raphael Tsavkko has left the meeting.

João Carlos Caribé has joined the meeting.

joaosergio has joined the meeting.

marcio blanco: controle também é exercício de cidadania. A internet nos faz cada vez mais seres políticos em busca de éticas diversas.

Halliwell has left the meeting.

@leotiudia: tambem conhecido como triangulacao

marcio blanco: entendi, controle do ponto de visto técnico?

nuriapons: Marcio Blanco, seria important, na linha da teoria da complexidade, tratar a euetica para entendermos a ética (E. Moran)

Diego Casaes: yep.

jéssica: SIM

deborapivotto: sim

Fabio: sim

nuriapons: sim, foi
claro

mario madureira: Sim, perfeito

@qryz: código de arquitetura lógica pode ser um tipo de dominação?

marcio blanco: eu entendo controle de diversas formas

zoinho: sim

joaosergio has left the meeting.

jéssica: Aproveitando li Rogerio da Costa para minha pesquisa, um texto sobre controle depois vou compartilhar com o pessoal

Diego Casaes has joined the meeting.

Priscila Armani has joined the meeting.

@qryz has joined the meeting.

Diego Casaes: ufa. voltou. =)

Eziquiel Menta has joined the meeting.

Priscila Armani: tb caiu aqui pra mim

marcio blanco has left the meeting.

Marcelo has left the meeting.

Andre Bordignon has joined the meeting.

RaquelCamargo has left the meeting.

Giselle Godoi Vieira has joined the meeting.

jéssica: no campus de humanas da Universidade Federal de são paulo é assim

Fabio has joined the meeting.

Marcelo has joined the meeting.

Márcio: Sérgio me perdoe, mas como definir os limites entre controle e dominação?

zoinho: A EXPERIAN veio para o brasil e comprou a SERASA. Nos eua eles medem a rede através de snifer direto no servidor. O controle do acesso ao crédito via internet é uma coisa que irá acontecer rapidamente no país.

Diego de Itu has left the meeting.

Marcio Blanco has joined the meeting.

RaquelCamargo has joined the meeting.

Diego Casaes has left the meeting.

Eziquiel Menta - Curitiba Grupo 2 has left the meeting.

Diego de Itu has joined the meeting.

Andre Bordignon has left the meeting.

Talyta Singer has left the meeting.

@qryz has left the meeting.

deborapivotto has left the meeting.

Giselle Godoi Vieira has left the meeting.

nuriapons has left the meeting.

Fabio has left the meeting.

Priscila Armani has left the meeting.

nuriapons has joined the meeting.

mario madureira: Então o poder não deveria ser utilizado?

nuriapons: eu cai e perdi 😞

Márcio: Então podemos concluir que o controle é necessário para a cidadania na Rede?

Fabio has left the meeting.

Fabio has left the meeting.

Giselle Godoi Vieira: o wikipedia é um ótimo exemplo,tudo é livre e público, mas tem alguns funcionários que fazem a coisa funcionar e executivos que exercem as ideias das discussões que qqr um pode participar

Priscila Armani: n restringir a p2p e derivados

Giselle Godoi Vieira: os links?

Léo Vitor: tranquilo

Lúcia Goretti Gonçalves de Araújo: Você pode repetir a prioridade dos textos?

@jacquelinee has left the meeting.

nuriapons: 😊 sem problemas outra hora discutimos

nuriapons: sem

dúvidas

Bruno de Souza: mas está indo mt bem..

nuriapons: obrigada

vc

Giselle Godoi Vieira: 😊

joaosergio has joined the meeting.

nuriapons: foi

Diego Casaes: sim

Lúcia Goretti Gonçalves de Araújo: sim

Priscila Armani: sim

Eziquiel Menta:

ok

Andre Bordignon: sim

Márcio: Ok

RaquelCamargo: Preciso sair. adorei a aula novamente. Boa noite a todos!

RaquelCamargo has left the meeting.

nuriapons: sim,

tranquilo

Lúcia Goretti Gonçalves de Araújo:

consegui

Eziquiel Menta: sim!

Márcio: Sim

mario madureira: Baixei sem problemas!

Andre Bordignon: Obrigado Sérgio, obrigado turma. Um abraço.

Marcio Blanco: tá sendo uma experiência ótima!

Suporte 4Linux - Anderson: Ok

jéssica: boa noite pessoal

mario madureira: boa noite

jéssica has left the meeting.

Marcio Blanco: boa noite!

Andre Bordignon: Bom final de semana a todas e todos.

Diego Casaes: Nós que agradecemos 😊

Léo Vitor: boa noite galera !!!

Márcio: Boa noite a todos

Lúcia Goretti Gonçalves de Araújo: muito obrigada e boa noite a todos!

nuriapons: grata

Priscila Armani: Obrigada e boa noite!

mario madureira: até

joaosergio: beleza professor. assim vou poder reexuperar o conteúdo da primeira aula

Giselle Godoi Vieira: inté

Bruno de Souza: abs

Marcio Carlomagno: mesmo assim, o audio é muito bom.

Marcelo: Boa noite 😊

joaosergio: boa noite

Andre Bordignon has left the meeting.

Ricardo Severo: boa

noite!

Marcio Carlomagno: Boa noite

