## PÓS-GRADUAÇÃO ALFA



PROGRAMAÇÃO COM FRAMEWORKS E
COMPONENTES



### Definição de Sistemas Distribuidos



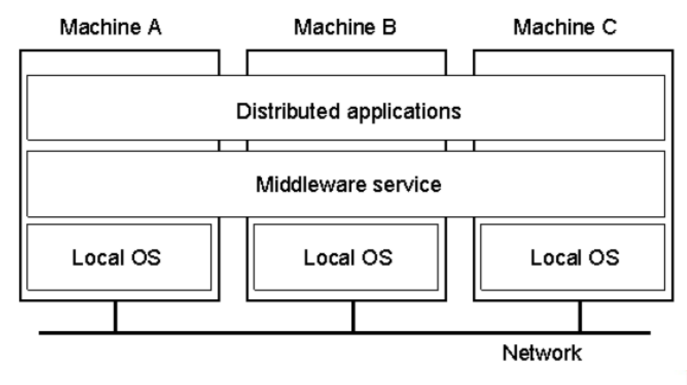
Sistema no qual componentes localizados em uma rede de computadores comunicam e coordenam suas ações somente através de passagem de mensagens, e que parece para o seu usuário como um único sistema coerente.



### Definição de Sistemas Distribuidos



Integração via middleware





#### Principais elementos na definicao de Sistemas Distribuidos

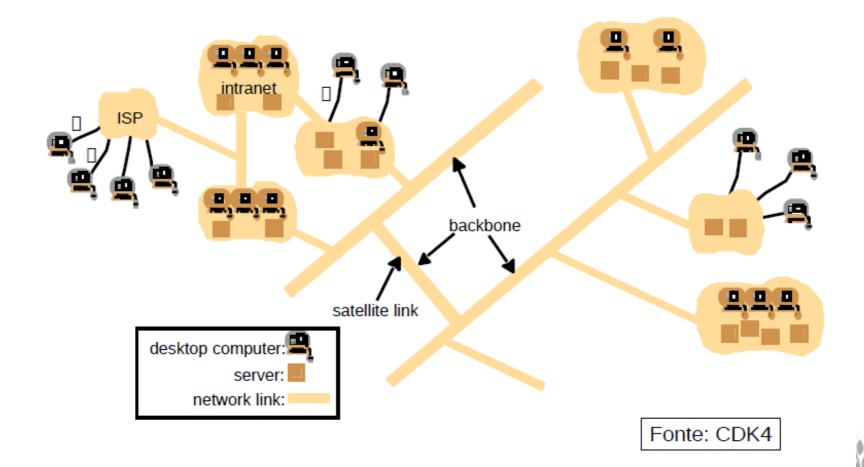
GRUPO JOSÉ ALVES

- Infraestrutura para:
  - Aplicações
  - Serviços
- Estrutura fisica
  - múltiplos computadores conectados em rede
- Autonomia
- Sem memoria compartilhada
  - sistema fracamente acoplado
- Sem relógio global
- Comunicação através de passagem mensagens
  - tipicamente assíncronas
- Cooperação e coordenação



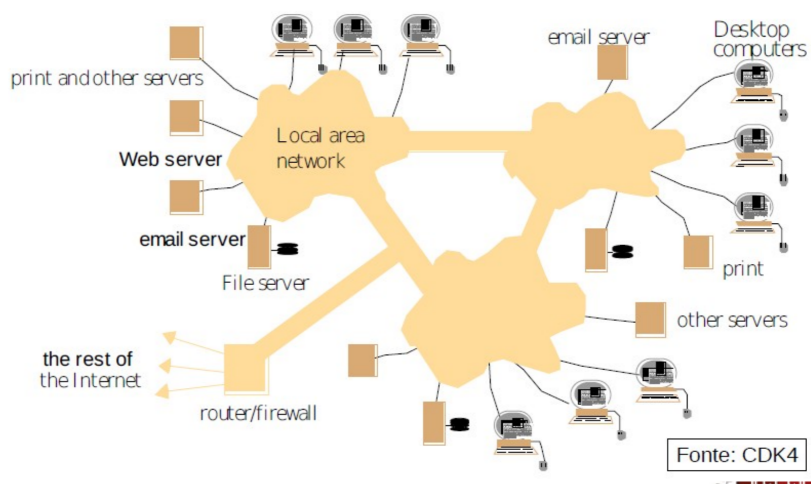
# Um tipico ambiente de hardware para sistemas distribuidos: A Internet







#### Outro exemplo: Uma intranet





#### Motivação

- Compartilhamento de recursos
- Elevada disponibilidade de serviço
- Extensibilidade
- Desempenho
- Suporte a organizações distribuídas



# Principais Desafios em um SD



- Desafios que um desenvolvedor deve considerar no desenvolvimento de um sistema distribuído
  - Heterogeneidade
  - Abertura (openness)
  - Segurança
  - Escalabilidade
  - Tratamento de falhas
  - Concorrência
  - Transparência





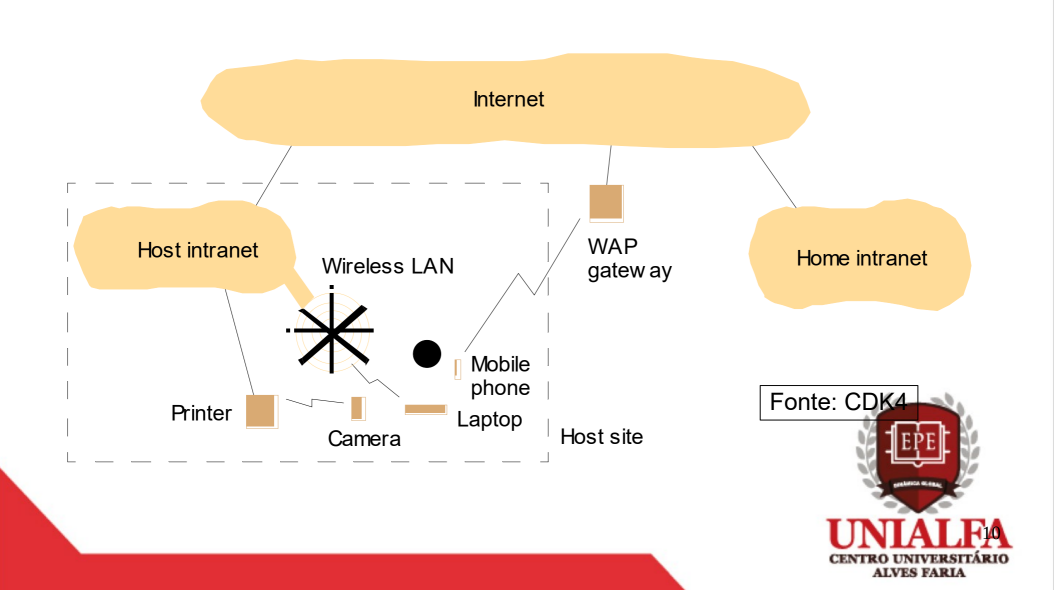
## Heterogeneidade

- Hardware
  - PCs, servidores, PDAs, smart phones, smart cards, utilidades domésticas etc
- Sistemas operacionais
- Linguagens de programação
- Tecnologias de rede
  - Internet, WAP, Bluetooth
  - Ethernet, WiFi, WiMAX, ...
- Tecnologias de middleware
- Políticas de gerenciamento





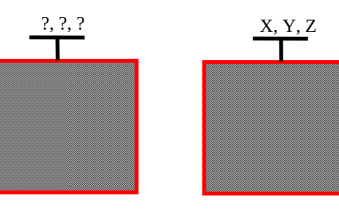
# Exemplo de ambiente heterogêneo

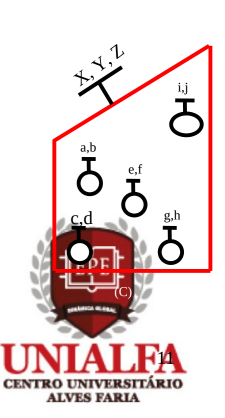


# Abertura (openness)



- Abertura de um sistema: determina o quanto um sistema pode ser estendido ou reimplementado de maneiras diferentes.
  - Interoperabilidade
  - Portabilidade
  - Extensibilidade
  - Configurabilidade
  - Adaptabilidade
  - Mobilidade







# Segurança

- Sistemas distribuídos em redes são mais suscetíveis a problemas de segurança porque as mensagens são transmitidas por meio compartilhado (→ encriptação) e os participantes da interação não são fortemente controlados (→ autenticação).
- Além disso, eles são suscetíveis a ataques de negação de serviço.





### Escalabilidade

- Um sistema distribuído é escalável se ele permanece funcionando adequadamente à medida que novos componentes ou parâmetros (p.ex. usuários) são acrescentados.
- Escalabilidade sempre é estabelecida
  - Em função de um componente ou parâmetro particular
  - Dentro de um limite considerado aceitável para um cenário.
- Em geral, é usado como critério de comparação entre sistemas, ao invés de valor absoluto.

#### Escalabilidade – Exemplos de Problemas



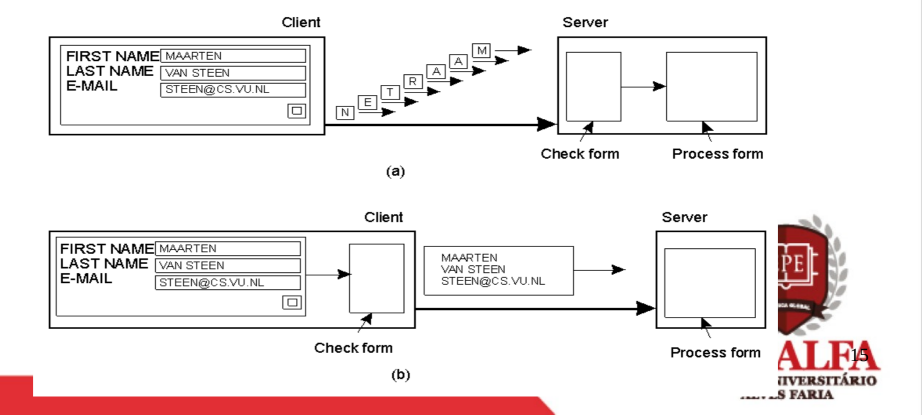
#### • Limitações à escalabilidade

Conceito	Exemplo
Serviços centralizados	Um único servidor para todos os usuários
Dados centralizados	Uma única agenda on-line
Algoritmos centralizados	Execução de roteamento baseada em informação completa de todas as rotas



# Escalabilidade – Exemplo Simples I

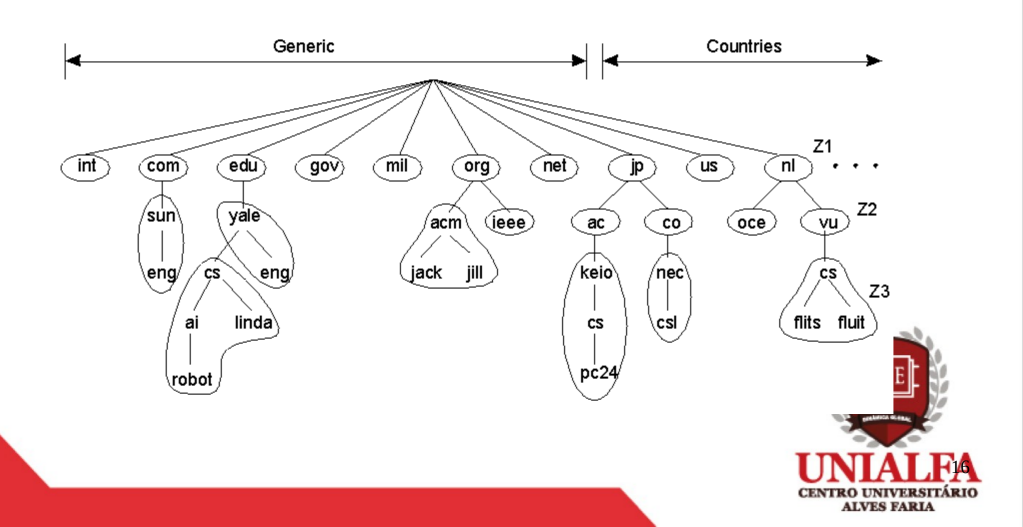
- (a) formulário é validado no servidor
- (b) formulário é validado no cliente Oual abordagem é escalável?





# Escalabilidade – Exemplo Simples II

DNS e divisão por zonas administrativas



# Tratamento de falhas



- Qualquer processo, computador ou rede pode falhar independentemente de outros.
- Todos os componentes precisam estar conscientes da sua dependência de outros que podem falhar e tratar cada falha apropriadamente.



#### GRUPO JOSÉ ALVES

# Tratamento de falhas

#### Técnicas comuns:

- Detectar falhas. Ex: checksum
- Mascarar falhas. Ex: retransmissão de mensagens e replicação de dados
- Tolerar falhas. Ex: Browser n\u00e4o consegue contatar um servidor web
- Recuperação de falhas. Ex: Erro durante o saque
- Redundância ex: rotas redundantes, DNS e replicação de banco de dados.



### Concorrência

- Em sistemas distribuídos, serviços e aplicações podem ser compartilhados com clientes ao mesmo tempo.
- O que ocorre quando mais de um cliente tenta modificar uma estrutura de dados compartilhada na rede?
- Sistema deve ser capaz de lida com essa situação e manter o componente compartilhado em estado consistente → sincronização.
- Exemplo: acesso distribuído a BD

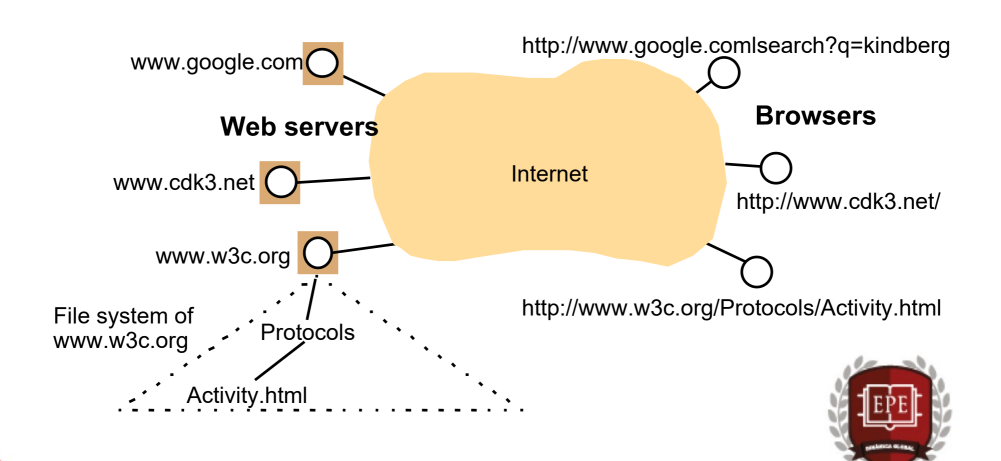


# Transparência

- Tornar invisíveis as complicações geradas pela distribuição:
  - para o programador de aplicações distribuídas
  - para o usuário
  - para o administrador do sistema
- Principais tipos de transparência
  - acesso, localização, falha, replicação, persistência, transação, concorrência

#### Exemplo de Sistema Distribuído: A Web







# Aplicações

- Em princípio, qualquer aplicação convencional pode ser portada com sucesso para um ambiente de sistema distribuído
- Algumas áreas de aplicação emergentes
  - multimídia distribuída
  - espaços ativos
  - disseminação de informações
  - computação móvel e ubíqua
  - computação em grade
  - redes de sensores

