# Configuração de PVCs Utilizando Agentes Móveis

#### André Ribeiro Cardoso

Coordenação de Pós-Graduação em Informática
Universidade Federal da Paraíba
andrec@uece.br

#### Joaquim Celestino Júnior

Departamento de Estatística e Computação Universidade Estadual do Ceará celestino@uece.br

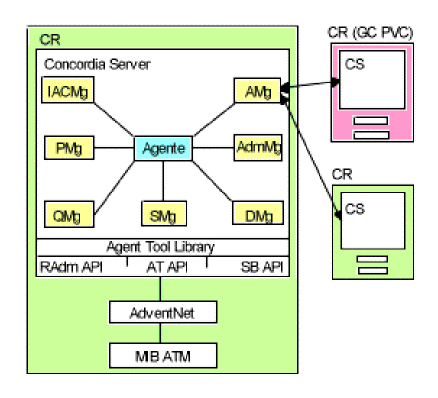
# Motivação

#### • Problemática:

- Dificuldade do modelo "cliente/servidor" em se adaptar ao crescimento de usuários conectados na Internet;
- Inexistência de uniformidade nos métodos de estabelecimento de PVCs adotados pelos fabricantes de dispositivos ATM.

### • Proposta:

- Utilizar Agentes Móveis (AM) para quebrar limitações da arquitetura "cliente/servidor";
- Através da Gerência SNMP efetuada com uso de AM pretende-se atribuir caráter heterogêneo à tarefa de estabelecimento de PVCs;



**CR:** Componente de Rede

**IACMg:** *Internet-Agent* 

Communication Manager

Amg: Agent Manager

**AdmMg:** Administration Manager

PMg: Persistence Manager

**SMg:** Security Manager

QMg: Queue Manager

**DMg:** Directory Manager

GC PVC: Gerente de

Configuração PVC

#### • Suposições:

- Funcionalidade do processo está apenas relacionada à configuração de PVCs ponto a ponto;
- Parâmetros de QoS e Classe podem ser configurados livremente, porém, por medida de simplificação, foi adotado caso onde *best effort* é suficiente;
- Usuário teve conhecimento de todo ambiente (hosts e switches) ao longo do caminho da conexão e, portanto, nenhuma decisão de rota foi realizada.

- Testes envolveram as máquinas do LARCES/UECE (PCs com placa ATM 25Mb e *switches* 8285 e 8265 IBM);
- Caso *switch* não execute JVM, componentes do sistema devem residir em outro CR, responsável pela gerência;
- Gerente de PVCs com AM libera o administrador do fornecimento de VPI/VCI dos dispositivos envolvidos no PVC ao longo da rede.
- Administrador de redes preocupa-se apenas com especificação de valores da QoS, largura de banda etc.
- Uso da MIB AToM (IETF), destinada à gerência de PVCs;

- AM é lançado pelo componente Gerente de PVC.
- AM executa tarefa de configuração PVC de forma sequencial, ou seja, inicia no primeiro *host* e prossegue com a tarefa nos *switches* (s1 a sn) até concluir o estabelecimento no *host* final;
- Quando condições de erros recuperáveis ocorrem, a reconfiguração é realizada através de seqüência de negociações entre AM e dispositivos;
- Consideram-se erros recuperáveis VPIs/VCIs selecionados pelo Gerente de Configuração e que estão em uso;

# Resultados Obtidos/Esperados

- Apresentamos uma forma de gerenciar a configuração do PVC com AM Concordia (www.concordiaagents.com);
- O administrador de redes não precisou se preocupar com os sistemas nativos de cada dispositivo, ficando apto a delegar a responsabilidade da gerência da configuração ao AM;
- AM automatizou a tarefa de configuração do PVC ao longo da rede sem a necessidade da intervenção dos operadores nas decisões;
- Embora tenham sido feitas algumas suposições, o presente trabalho focou um grande número de aspectos relevantes ao emprego de AM p/implementação de arquiteturas reais.

## Prop. de Trabalho Colaborativo

- Estudos no envio de agentes móveis de forma paralela estão sendo realizados;
- Utilização de outros *frameworks* (Aglets) existentes para desenvolvimento da tarefa de configuração do PVC;
- Aspectos de segurança em AM estão sendo analisados;
- Desenvolvimento do *framework* de AM do Larces/UECE;
- Uso de AM em aplicações de vídeo sob demanda para negociação de Largura de Banda e QoS;
- Uso de AM em aplicações de gerenciamento de redes.