

# ATER - Reunião Acompanhamento 7

## Ata de Reunião


### Sumário da Reunião

<b>Assunto:</b>	Reunião Acompanhamento 7
<b>Data:</b>	25/09/2015
<b>Hora:</b>	14:00
<b>Local:</b>	<a href="https://mconf.rnp.br/webconf/fausto-vetter">https://mconf.rnp.br/webconf/fausto-vetter</a>
<b>Secretário:</b>	Fausto Vetter
<b>Aprovado por:</b>	Fausto Vetter

### Participantes

- Fausto Vetter (FV) - RNP
- Micael Oliveira Massula Carvalho de Mello (MM) - UFG
- Fausto da Silva Moraes (FM) - UFG
- Marcelo Augusto Moraes Leonardeli (ML) - UNIFESP
- Luiz Lobato (LL) - RNP

### Agenda

Status	Atividade
	Encaminhamento das próximas atividades experimentais

### Registros da reunião

Tema	Registros
Documentação CORE	Equipe ficou de colocar a documentação do elemento CORE na wiki do projeto
Curso SCI	A equipe comentou que o material deve estar no AVA até 12/10/2015 O material relativo ao ATER está quase finalizado, sendo necessário pouco refinamento Precisa um alinhamento com Frederico e Marcos sobre a confecção do material do curso Deve-se informar para Frederico e Marcos o prazo de 05/10/2015 para finalização da confecção do material do curso Aproveitar o curso do SCI para iniciar discussões sobre a transição do ATER para operação
Análise Segurança CAIS	Vanessa informou que deve retomar a análise de segurança nas próximas semanas
Problemas rede LNCC	A equipe mencionou que o ambiente no LNCC está mais estável Quando ocorrem falhas, o problema é de infraestrutura física A infraestrutura e o software foram melhorados e os efeitos foram positivos O software do LNCC ainda apresenta problemas quando cai energia A equipe deve continuar a observação deste ambiente
DATAKOM	A DATAKOM ainda está resolvendo os problemas com o firmware Uma nova versão ainda não foi liberada para testes

Desempenho PoP-MA	<p>A equipe e o PoP-MA conseguiu realizar 3 casos de testes para investigar os problemas de desempenho:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Testes PoP-a-PoP</li> <li>2. Testes na infraestrutura do ATER isolada no PoP-MA</li> <li>3. Testes PoP-a-PoP excluindo a infraestrutura do ATER</li> </ol> <p>O teste 2 não apresentou problemas de desempenho, indicando que o problema potencialmente encontra-se no backbone da rede Ipê</p> <p>Um relatório foi preparado com os resultados dos testes para ser encaminhado para a engenharia</p> <p>Deve-se encaminhar o relatório para Thiago Nascimento e Marcos Schwarz para investigação mais detalhada</p> <p><b>Observou-se nestes testes que o tráfego em UPD não apresentou problemas de desempenho, somente em TCP</b></p> <p>Foi mencionado que existe perda de pacotes a partir do PoP-MA</p>
Federalização	<p>A equipe entrou em contato com o GIDLab e aguarda retorno</p> <p>Caso demore, foi solicitado que a equipe reitere o contato</p>
Science DMZ	A equipe comentou que vai entrar em contato com o Science DMZ durante o SCI
Requisitos Transição	Um requisito que foi mencionado ser interessante avaliar para a transição do serviço seria o suporte no <b>RACE à acesso de múltiplos CORE's</b>

## Ações

Status	Ação	Responsável	Prazo
✓	Solicitar passagens para Goiânia para Fausto, Marcos e Frederico	RNP	
✓	Cobrar do CAIS sobre execução da análise de segurança	RNP	
✓	Agendar reunião com o MEICAN para apresentar o desenvolvimento NSI	RNP, Equipe	
⚠	Investigar problemas rede LNCC	LNCC	
⚠	Interagir com Fred para discutir concepção do Serviço Camada 2	Equipe, RNP	
⚠	Interagir DATACOM para resolver os problemas do novo firmware	Equipe	
✓	Agendar com a equipe do PoP-MA para avaliar o problema de desempenho	Equipe	
📅	Investigar problemas de desempenho na rede Ipê a partir do PoP-MA	Equipe, GER, GRE	
⚠	Preparar curso SCI	Equipe, ESR	30/09/2015
⚠	Alinhar com Marcos e Fred para preparação do conteúdo	Equipe	
📅	Publicação do material no AVA	Equipe	13/10/2015
📅	Ministrar curso SCI	Equipe	19-23/10/2015
✓	Entrar em contato com o GidLad sobre federalização	Equipe	
📅	Cobrar do GidLab encaminhamento para federalização	Equipe	
📅	Documentar o CORE na wiki	Equipe	
📅	Discutir com Science DMZ o uso do ATER	Equipe	SCI
📅	Avaliação desenvolvimento API NSI	Equipe	
📅	Avaliação desenvolvimento Federalização do ATER	Equipe	
📅	Avaliação desenvolvimento IPv6	Equipe	
📅	Avaliação do suporte no RACE à acesso de múltiplos CORE's	Equipe	
📅	Preparar o projeto do laboratório ATER no IDS	Equipe, RNP	
★	Executar análise de segurança	CAIS	31/08/2015-04/09/2015











## Documentos Anexos

No files shared here yet.

## Próxima reunião (follow up)

<b>Data:</b>	30/10/2015
<b>Hora:</b>	14:00
<b>Local:</b>	<a href="https://mconf.rnp.br/webconf/fausto-vetter">https://mconf.rnp.br/webconf/fausto-vetter</a>

## Legenda

Ícone	Descrição
	Ação nova
	Ação adiantada
	Ação atrasada
	Ação iniciada
	Ação finalizada
	Ação cancelada
	Ação contínua
	Necessita informação
	Não aplicável
	Ação não prevista