









Acompanhamento - Log de Problemas








Log de Problemas, Sugestões e Questões

Cód.	Severidade	Descrição	Urgência	Impacto	Descrição - Impacto	Identificado Por	Data Identificação	Status	Comentários
I2	Alta	Nenhum resultado de medições estava sendo apresentados no portal RNP	Alta	Alta	<ul style="list-style-type: none"> Após análise foi detectado problema no MA que afetou os demais sistemas e indisponibilidade do portal; MA estava com inodes esgotados que derrubou demais subsistemas e impossibilitou de novas medições; A causa foi um script de sumarização que apresentou comportamento inesperado devido a bug, problema já foi resolvido; Mesmo com a indisponibilidade do serviço, nenhuma medição foi perdida, apenas o portal ficou indisponível para consultas; Foi aproveitado o tempo de manutenção para realizar otimização no banco de dados e portal. 	Usuário	21/04/2016		Reunião de acompanhamento o da solução em 05/05/2016
I1		Avaliar virtualização deste MA em outra fase do projeto	Baixa	Médio	Necessidade de se ter infraestrutura nos PoPs para implantar o MA usado para armazenar as medições entre o PoP e Instituições	RNP	26/04/2013		MA's serão virtualizados
I3	Alta	Matrizes de traceroute Multi a Multi com mais de 20 hosts e periodicidade de 5 min afetam desempenho	Alta	Alta	O traceroute em cenários de agendamento multi a multi, em matrizes grandes, em periodicidade baixa (ex. 5 min), gera muitos dados e o banco de dados MySQL fica muito cheio, dificultando a exclusão dos registros na hora da sumarização dos dados por parte do portal. Com isso, trava a sumarização e processamento dos dados do portal. Recomenda-se aumentar a periodicidade para 1 hora.	RNP	10/05/2016		Finalizando últimos testes de contorno.
B1		Conectar no Juniper um MP de atraso unidirecional	Baixa	Baixo	Dar maior granularidade da medição na borda entre PoP e Backbone	PoP	26/04/2013		MP de Atraso vai ser conectado no switch de distribuição e virtualizado na infraestrutura da GTI
A1		Definir caso de uso onde seja necessário um MP de 10G	Baixa	Baixo	Suportar a implantação de MPs de 10 G	RNP	26/04/2013		<p>Ainda não existe um caso de uso consistente para se conectar MPs de 10 G no backbone</p> <p>MP 10G homologado e vai ser usado para medir o backbone e testes internacionais</p>

Códigos: A - Arquitetura; B - Backbone; I - Instituição

Legenda

Ícone	Descrição
	Ação nova
	Ação adiada
	Ação atrasada

	Ação iniciada
	Ação finalizada
	Ação cancelada
	Ação contínua
	Necessita informação
	Não aplicável
	Ação não prevista