

TELCO

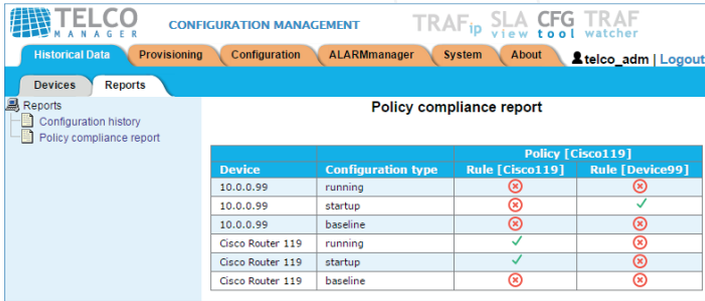
M A N A G E R

CFG
tool

DESCRITIVO TÉCNICO

Policy compliance

Defina regras para verificar a conformidade com as políticas de infraestrutura de TI e deixe o CFGtool fazer o trabalho pesado de analisar se cada alteração está de acordo com as suas políticas de infraestrutura de TI definidas. O sistema detectará essas mudanças via relatório e geração de alarmes.



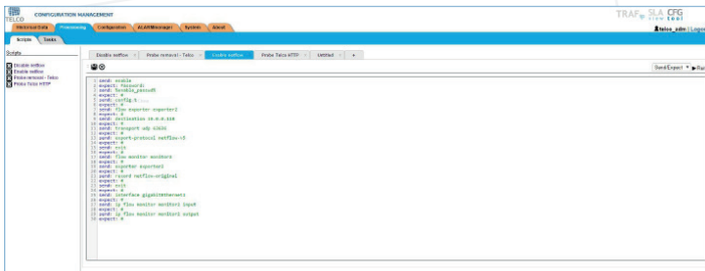
Baseline

A partir das configurações dos seus dispositivos é possível definir uma versão como baseline. Esta versão é útil para marcar configurações que servem de ponto inicial para restauração de um equipamento ou mesmo para replicar a mesma em outros equipamentos. Definir baselines o ajudará bastante a organizar sua infraestrutura de rede.

Provisionamento

A ferramenta de provisionamento permite que você execute comandos remotamente através do sistema. A interface facilita bastante esta operação através de uma área para execução de scripts, exibindo a conversa entre o sistema e os equipamentos provisionados.

Estas execuções podem ser agendadas para uma data e horário ideais e assim evitar maiores transtornos, rodando as ações de forma automática no período indicado. Todas as ações de provisionamento são armazenadas numa lista de tarefas, com a data e o usuário responsável pela execução daquela tarefa, bem como o script executado e o resultado para cada equipamento. Você poderá monitorar o histórico de alterações feitas pelo sistema.



Backup e restauração de configuração

Sendo a configuração dos equipamentos uma informação crucial e delicada na rede de uma empresa podemos considerar que é necessária uma proteção especial no armazenamento destes dados. Com o CFGtool é possível manter todas as configurações já realizadas em cada equipamento da infraestrutura da rede. Essas informações serão fundamentais em um momento crítico para a recuperação de um dispositivo que venha a falhar, seja por uma queima ou um reset accidental de suas configurações. A última configuração funcional do equipamento pode ser consultada de forma simples e rápida através da ferramenta.

Configurações de running e startup

Os equipamentos atuais possuem suas configurações de startup, que são as usadas quando são iniciados, e as de running, que são as configurações em uso no equipamento. Separá-los em históricos diferentes é muito importante pois você poderá identificar quais alterações não foram salvas no equipamento e entender porque elas não foram aplicadas quando ele reiniciar.



Segurança, Autenticação e Autorização

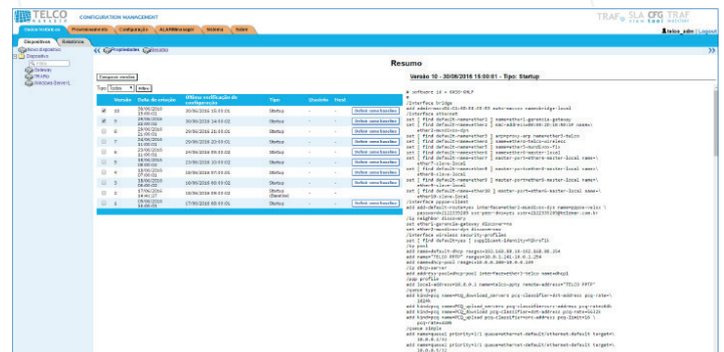
O CFGtool utiliza um modelo clássico de usuário/senha para o controle de acesso. Este sistema pode usar senhas armazenadas no próprio appliance ou integrar com um servidor externo de autenticação Tacacs ou Active Directory.

Pode-se configurar no CFGtool o uso do protocolo HTTPS para um maior grau de confidencialidade e segurança.

Interface WEB

As funcionalidades do sistema estão reunidas em uma interface WEB, que possibilita rápida navegação através do sistema de abas e menus.

O CFGtool consegue, de diversas formas, visualizar e analisar os dados dos dispositivos cadastrados no sistema. Em poucos cliques, gráficos e relatórios personalizados são disponibilizados.



Integração

O CFGtool pode ser integrado, no mesmo appliance, com o TRAFip e o SLAview. Outras informações sobre esse produto podem ser encontradas nas descrições técnicas dos mesmos.

www.telcomanager.com

tel.: +55 21 3211-2223

info@telcomanager.com

Av. Presidente Vargas, 962 - grupo 1201

20071-002 - Rio de Janeiro - RJ - Brasil