



Citrus™ é a última inovação da Gigamon™ que provê aos engenheiros de segurança uma interface gráfica intuitiva para a configuração dos filtros dos seus hardwares GigaVUE.

O poder real do GigaVUE está na distribuição visual de pacotes. É onde você decide como o tráfego que chega nas portas de rede deve ser enviado para as portas das ferramentas. Você vai decidir qual tráfego deve ser encaminhado, onde ele deve ser enviado e como ele deve ser tratado na chegada.

A interface gráfica permite os engenheiros de rede configurar os switches ou portas para a máxima eficiência. Citrus também oferece integração CLI (Command Line Interface), permitindo aos usuários aplicar centenas ou até mesmo milhares de filtros em alguns segundos.

A interface GUI do Citrus traz ainda mais poder ao GigaVUE, um dispositivo modular packet-aware. Os switches GigaVUE provê conectividade dinâmica para um grande número de ferramentas de monitoramento, tais como sistemas de detecção de intrusão, data recorder, analisadores de VoIP e outros.

Citrus suporta servidores TACAC+ e RADIUS e suporta conexões entre qualquer ferramenta e qualquer dado, em qualquer tempo. As capacidades chave incluem:

Set-up de filtro:

Na janela de Conexão, cada porta é listada em sua própria entrada; usuários podem mudar ícones, caminhos de portas, tipos e filtros conforme desejado. Conexões, mapas e pontos de passagem são facilmente manuseados arrastando-se linhas entre elementos da rede.

Mapa de fluxo:

A janela de mapa de fluxo habilita configuração simples de níveis de tráfego 2, 3 e 4. Devido aos mapas serem listados em containers individuais, você pode clicar elementos diferentes para um-dar facilmente o mapeamento ou adicionar novas regras.

Integração CLI:

Citrus permite aos engenheiros de rede manusear configurações complexas copiando e colando scripts na janela CLI. O CLI incorporado permite mapas pré-definidos para serem facilmente inseridos..