

CONSCIUS MANAGER



Descrição

O software Conscius Manager é uma plataforma completa de gerenciamento, provisionamento e monitoramento de redes FTTH (*Fiber to the Home*).

O sistema possui uma interface moderna e intuitiva para gerenciar fim a fim sua rede. Ativação de novas ONUs com provisionamento automatizado, sem a necessidade de utilizar a linha de comando do equipamento (CLI).

É possível também adquirir módulos a parte:

- *GPON Monitoring*, para monitorar a rede, sendo possível assim facilitar a gestão dos seus equipamentos ativos e reduzir o tempo de reação da equipe de suporte se necessário intervenção;
- *OSP*, para cadastrar toda a sua rede para ter controle de ponta a ponta (OLT, CEO, CTO, cabos e ONUs);
- *Event Handler*, com a facilidade de identificar em tempo real se um equipamento tiver alguma falha ou cair, com correlação de eventos.

Funcionalidades

Provisionamento

Código: 35910002

- Interface web com suporte para os navegadores Chrome, Edge e Mozilla Firefox;
- Suporte a multi-idíomas (PT-BR / ES / EN);
- Visualização de informações da ONU como: Potência Óptica, Distância, Modelo, Mac Address, versão de Firmware e Descrição da ONU;
- Administração de Serviços Residencial (internet e telefonia);
- Administração de Serviços de Corporativos (Dados e telefonia); [Roadmap]
- Administração de ONUs via Central de Ativações (ações de Ativação, Bloqueio, Cancelamento);
- Dashboard com indicadores gráficos de uso do sistema;
- Licença temporária para demonstração e trial; [Roadmap]
- API para integrações;
- Suporte a IPoE dinâmico e estático;
- Auto Discovery de ONUs com seus status atualizados.

Monitoramento

GPON Monitoring (módulo adicional, adquirido a parte)

Código: 35910004

- Monitorar estatísticas de consumo da OLT, como: memória, CPU, temperatura, etc.;
- Descoberta de Dispositivos, com adição manual de OLTs (SNMPv2 e SNMPv3) e ONUs;
- Visualização de informações da ONU como: Status, Slot/Port/ID na OLT, Potência Óptica, Distância até a OLT, Temperatura, Modelo, MAC Address, GPON SN e Descrição da ONU;

- Interface para visualização e filtro de mensagens do Syslog da OLT;
- Dashboards com visualização de temperatura, Status uptime, Tráfego das interfaces de Uplink, portas PON e ONUs;
- Dashboard com indicadores gráficos de uso do sistema;
- Inventário de OLT/ONU's, com exportação em .CSV;
- Permite histórico dos últimos 6 meses;
- Playlist de Dashboards para exibição no NOC;
- Links para IP-Host/página WEB das ONUs;
- Monitoramento via PING de elementos genéricos;
- Suporte aos equipamentos de terceiros (SNMPv2 e SNMPv3), com criação manual de Templates para monitoramento;
- Envio de notificações por e-mail configurável para cada equipamento.

Segurança

- Suporte ao modelo FCAPS (*Failure, Configuration, Account, Performance and Security*);
- Administração de usuários e Grupos com restrição de acessos;
- Possibilidade de troca de senha no software ao primeiro acesso;
- Backup & Restore manual da aplicação (software) ou de configurações das OLTs;
- Log de auditoria, com o histórico das ações realizadas no sistema;
- Padronização de SSID e Senha do WiFi;
- Reboot e factory-default das ONUs;
- Definição de senhas de acesso as ONUs (usuários: "admin" e "support").

Falhas

Event Handler (módulo adicional, adquirido a parte)
Código: 35910008

- Interface web para visualização de alertas instantâneos de OLT/ONU Furukawa;
- Dashboard analítico com métricas referentes aos alarmes;
- Classificação de alertas por severidade;
- Tratamento de mensagens TRAP e Syslog;
- Mecanismo pré-configurado para correlação de eventos;
- Possibilidade de visualização de alarmes de ONU no Mapa;
- Exportação de relatórios em .csv e .pdf com histórico de alarmes e gráficos.

Mapas

OSP (módulo adicional, adquirido a parte)
Código: 35910007

- Visualização de dois modos: mapa ou satélite;
- Visualização completa da rede cadastrada no mapa;
- Suporte a topologia Ez!Grow;
- Zoom automático e zoom manual;
- Agrupamento de componentes para melhor visualização;
- Busca por endereço ou CEP;
- Cadastro da Central Office (com DIO e OLT), cabos (troncais, de distribuição e drops), CEO (caixas de emendas), CTO (caixas de terminação ópticas) e ONUs;
- Ativação de novas ONUs/clientes direto pelo mapa;

- Visualização dos componentes podendo ser filtrado por layers (camadas), basta selecionar o que deseja mostrar no mapa;
- Possibilidade de selecionar os filtros de status dos componentes para sua visualização;
- Assinante em potencial e planejamento de ONUs, ferramenta para ajudar na análise de expansão da sua rede;
- Adicionar, editar e deletar componentes;
- Importar dados de rede já cadastrada em formato .kmz;
- Possibilidade de verificar quais cabos e splitters estão conectados em cada porta da caixa de emenda na Tabela de Conexões;
- Modelos dos componentes Furukawa pré cadastrados para agilizar o cadastro e ativação;
- Possibilidade de mover o cabo para alteração de rota.

Inventário

- Inventário de OLT/ONU's, com exportação em .CSV;
- Permite histórico dos últimos 6 meses.

Manutenção

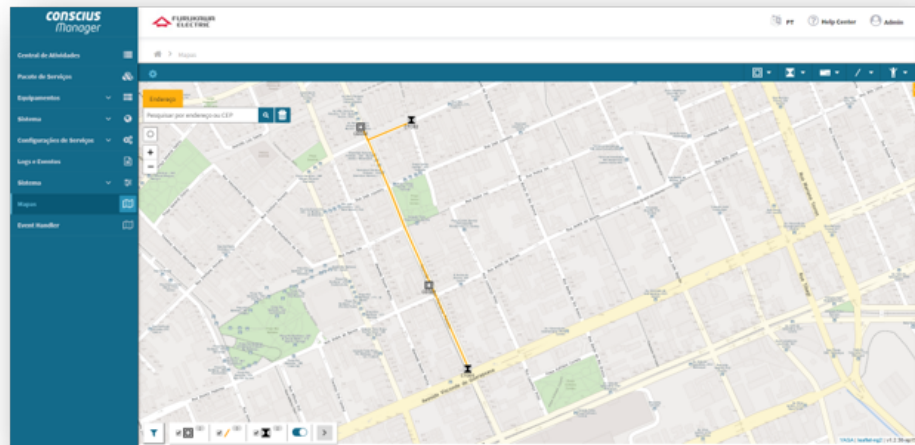
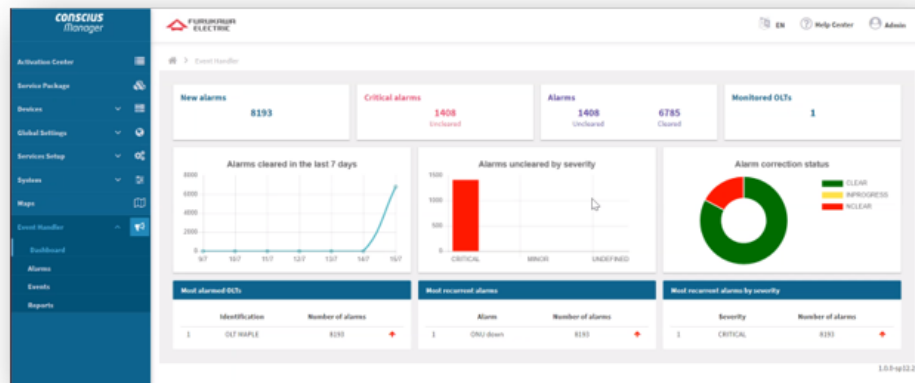
O período de manutenção do software vai depender da anuidade adquirida pelo cliente.
O suporte técnico a plataforma, não tem limite, até o fim da vida do produto.

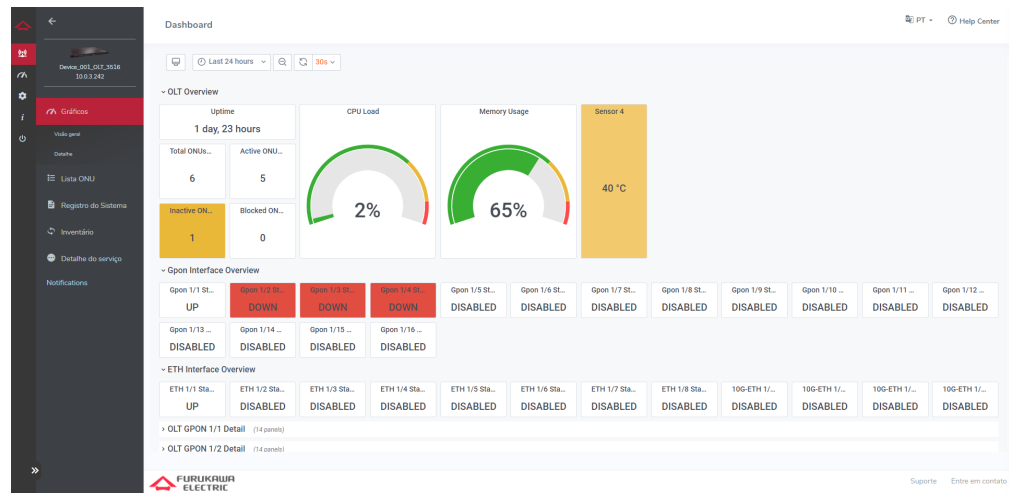
Roadmap

CM Activation (App Mobile)

- Ativação de ONUs por leitura de código de barras do MAC Address (*bar code*).

Imagem do Produto





Modelo de Negócio

- O software principal é o Conscius Manager, responsável pelo provisionamento dos equipamentos, código da licença de uso é 35910002;
- A licença de uso é por servidor;
- Na licença de uso (35910002) já está incluso uma anuidade de manutenção do software;
- A partir de um ano, para continuar recebendo os updates do software é necessário adquirir a anuidade de manutenção, código 35910003;
- Não é obrigatório a renovação das anuidades de manutenção, porém não tem direito as atualizações do software após o primeiro ano de uso;
- Para o módulo de monitoramento, o código a ser adquirido é 35910004, com limite de até 3.000 ONUs gerenciadas, por servidor;
- Para o módulo Event Handler o código a ser utilizado é o 35910008;
- E para o módulo OSP (Mapas), será utilizado o código 35910007.

Informações do Produto

Produtos Gerenciados

Equipamentos suportados:

	Serviços:	3516	3096	LD3008	LD3016	LD3032	G2500	LD250x	G4S	G8S
630-10B	Bridge	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
LD420-10R	Router / Bridge	ND	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
LD421-21W	Router / WiFi / VoIP	ND	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
LD421-21WW	Router / WiFi / VoIP / Video Overlay	----	OK	OK	OK	OK	OK	----	OK	OK
423-41W/AC	Router / WiFi / VoIP	ND	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
LD111-21R	Router / VoIP	ND	ND	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
LD111-21B	Bridge	OK	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
LD582B	Bridge	OK	----	ND	ND	ND	----	ND	----	----
LD1102W	Router / WiFi / VoIP	ND	ND	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
ONT100	Bridge	OK	ND	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
FK-G420W	Router / VoIP	----	ND	OK	OK	OK	OK	----	OK	OK
FK-G400R	Router	----	ND	OK	OK	OK	OK	----	OK	OK

ND - Não Disponível.

---- - Não tem compatibilidade.

Requisitos de Instalação

Requisitos de Software

Conscious Manager (com ou sem os módulos OSP e Event Handler)

- Processador (64 bits) Quad-Core 2.0 GHz ou superior
- 16 GB de memória RAM ou superior
- Mínimo de 200 GB de espaço em disco
- Linux Debian 10 Buster - 64 bits

GPON Monitoring (em servidor separado)

- Processador (64 bits) Quad-Core 2.0 GHz ou superior
 - Linux Debian 10 Buster - 64 bits
 - Para até 2000 ONUs:
 - 4 GB de memória RAM
 - 4 GB de Swap
 - 200 GB de espaço em disco
 - Para 2001 até 3000 ONUs:
 - 6 GB de memória RAM
 - 8 GB de Swap
 - 300 GB de espaço em disco (recomendado o uso de SSD).
-