

Atualização de firmware – ONT WiFiber AX 1800 – 20/02/2025 - Versão 2.2-250203

São José, 20/02/2025

Questões Resolvidas

- » Correção no IPv6 (RADVD). Produto reiniciando ao alterar/adicionar uma nova WAN;

Melhorias

- » Melhorias na customização;
- » Melhorias na segurança do WPS;
- » Melhorias para o TR-069 quando o produto está com customização;
- » Melhorias na customização quando o produto operar em EPON

Atualização de firmware – ONT WiFiber AX 1800 – 27/08/2024 - Versão 2.2-240822

São José, 27/08/2024

Questões Resolvidas

- » Comunicação via CPE-MGR quando utilizado em OLT 8820i;
- » Otimizações no bloqueio de sites;
- » Negociação datarate quando opção mu-mimo ativada;
- » Gerenciamento remoto, sem vlan default 7;
- » Atualização da lista de canais 2.4 em B,G e N com 40Mhz;

Melhorias

- » Melhorias na comunicação INMesh.

Atualização de firmware – ONT WiFiber AX 1800 – 20/05/2024 - Versão 2.2-240520

São José, 29/05/2024

Questões Resolvidas

- » Plano de discagem;
- » Ajuste para melhoria na função de salvamento dos dados via tr-069;
- » Corrigida falha quando o SIP 183 com nortpproxy;
- » Controle de tráfego em IPV4;

- » QOS Correção de texto quando alterado o protocolo IP;
- » Aplicação imediata do QOS em IPV6;
- » Desabilitado usuário 'user' no padrão de fábrica;

Melhorias

- » Adicionado tempo de time out no SSH;
- » Troca de senha do wireless apos o primeiro login;
- » Implementada senha randômica de fábrica;

Atualização de firmware – ONT WiFiber AX 1800 – 04/01/2024 - Versão 2.2-231229

São José, 04/01/2024

Questões Resolvidas

- » Bridge PPTP era desvinculada após reinicialização;
- » Correções de configuração padrão do DNS quando criado PPPoE OMCI;
- » Correções gerais de texto e ícones da interface web;
- » Correções de informações nas páginas de GPON/EPON;
- » Correções no bloqueio de URL;
- » Correções na maneira como é exibida a versão de um firmware customizado;
- » DHCP OFFER era descartado quando o servidor DHCP respondia somente broadcast na bridge TLS;
- » Perda de pacote em LAN para LAN;
- » Refeito as permissões da interface web quando logado em usuário limitado.

Melhorias

- » Adicionado nova função de antifurto;
- » Adicionado a visualização do modo de operação na aba status;
- » Adicionada configuração padrão para atualização em massa;
- » Adicionados parâmetros de TR-143;
- » Habilitado TR-369;
- » Melhorias para o processo fabril.

Atualização de firmware – ONT WiFiber AX 1800 – 05/06/2023 - Versão 2.2-230530

São José, 05/06/2023

Questões Resolvidas

- » Não exibe a quantidade total de algarismos na configuração de uma regra ACL quando a porta tiver mais de 4 caracteres;
- » Para funcionar o servidor DHCP quando selecionado alguma interface WAN nas configurações de NTP;
- » Bloqueio de pacotes Multicast entre dispositivos conectados na mesma rede Wi-Fi;
- » Correções gerais de texto da interface web;
- » Correção de preenchimento da interface no arquivo de log do DNSMASQ;
- » Correção no horário de verão do fuso horário de São Paulo;
- » Correção do modo bridge Ethernet OMCI;
- » Correção de falha no report do serviço TR069;
- » Não encaminhando resposta de consultas DNSv6 ao dispositivo na LAN quando domínio não tem endereço Ipv6;

- » Correção no multicast em modo roteador.
- » Dispositivos conectados na LAN não se comunicam entre si quando configurado em modo bridge;
- » Correção de cache na interface web;
- » Correção no botão de atualizar aba de status do gempport.

Melhorias

- » Permite a utilização de IPv6 na configuração de URL do TR069;
- » Alterado a quantidade de regras de redirecionamento de portas de 8 para 32;
- » Customização do firmware na Interface Web e via TR069;
- » Adicionado o modo OMCI "OLT Huawei/Nokia";
- » Proteção contra cache no navegador Firefox;
- » Atualizado o certificado SSL;
- » Trocado o servidor Telnet da ONT por servidor SSH;
- » Adicionada criptografia da senha durante o acesso web;
- » Alterado a política de senha forte de acesso ao produto;
- » Atualização do driver Wi-Fi;
- » Suporte a regras de firewall via TR-069;
- » Suporte a IGMP Snooping via TR-069;
- » Suporte a LAN Isolation via TR-069
- » Suporte a IGMP Proxy via TR-069;
- » Melhoria na funcionalidade de Beamforming;
- » Retornando o valor errado do serial da ONT via TR069.
- » Suporte a Port LAN Isolation via TR-069;
- » Melhorias para o processo Fabril;
- » Melhoria na estabilidade da velocidade na interface ethernet
- » Limpeza da tabela do igmp durante o boot.