

Atualização de firmware – ONT WiFiber 120 AC – 20/02/2025 - Versão 2.2-250203

São José, 20/02/2025

Questões Resolvidas

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 120 AC – 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 120 AC – 20/05/2024 - Versão 2.2-240520

São José, 29/05/2024

Questões Resolvidas

- » Ajuste para melhoria na função de salvamento dos dados via tr-069;
- » 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 120 AC – 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 120 AC – 05/06/2023 - Versão 2.2-230530

São José, 05/06/2023

Questões Resolvidas

- » 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

- » Atualização do InMesh;
- » Melhorias para o processo fabril.

Atualização de firmware – ONT WiFiber 120 AC – 01/02/2023 - Versão 2.2-230201

São José, 01/02/2023

Questões Resolvidas

- » Não exibe a quantidade total de algarismos na configuração de uma regra ACL quando a porta tiver mais de 4 caracteres;
- » Para de 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.

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;
- » Adicionado criptografia da senha durante o acesso web;
- » Alterado a política de senha forte de acesso ao produto;
- » 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.

Atualização de firmware – ONT WiFiber 120 AC – 29/08/2022 - Versão 1.1-220826

São José, 29/08/2022

Questões Resolvidas

- » Correção contra injeção de comandos autenticados na aba Ping6 e demais páginas.
- » Exibe os canais de extensão para interface 2.4Ghz

Melhorias

- » Adiciona suporte a OLTs ZTE através do modo OMCI: OLT ZTE no menu Admin.
- » Suporte a WLAN Band Steering, regras ACL e Firewall via TR-069.
- » Adiciona função de transferência de chamadas através do método SIP REFER.

Atualização de firmware – ONT WiFiber 120 AC – 13/07/2022 - Versão 1.1-220712

São José, 13/07/2022

Questões Resolvidas

- » Correções gerais de texto da interface web
- » Eventual falha na conexão TR-069 com o Connector
- » Informação de nível de sinal em dbm dos dispositivos conectados.
- » Ajuste nas permissões de configurações do usuário user

Melhorias

- » Suporte a configuração de IPv4/IPv6 na WAN via TR-069
- » Adicionado botão de aplicar e reset específicos para a sessão “Autenticação do servidor ACS” na tela de configuração de TR-069
- » Suporte a customização de firmware através do TR-069.
- » Alteração automática da ACL da LAN quando IP da LAN é alterado via TR-069.
- » Suporte ao InMesh através do TR-069.
- » Suporte a configuração configurar WPA3 via TR-069.
- » IGMP Snooping ativado por padrão nas interfaces LAN
- » Regra de ACL do CPE-MGR baseado no IP da OLT
- » Suporte a configuração de ACL com a faixa de IP “0.0.0.0 - 255.255.255.255”
- » Permite qualquer prioridade na WAN quando a mesma estiver com o campo de prioridade em branco
- » Suporte a customização de firmware na interface web da ONT. Página Admin > Backup/Restaurar
- » Suporte a configuração de canal de extensão para WiFi 2.4GHz e largura de banda 40MHz.

- » Adicionado modo OMCI “OLT FH CUSTOM 1” para casos específicos de compatibilidade com OLT Fiberhome.
- » Bloqueio de regressão de firmware para versões anteriores a 1.1-220524 em situações em que a ONT tenha sido produzida após o lançamento da função InMesh.

Atualização de firmware – ONT WiFiber 120 AC – 05/05/2022 - Versão 1.1-220505

São José, 05/05/2022

Questões Resolvidas

- » Não recebe DNS ao migrar de uma versão sem InMesh caso haja mais de uma WAN.

Melhorias

- » Implementado isolamento de portas na LAN

Atualização de firmware – ONT WiFiber 120 AC – 27/04/2022 - Versão 1.1-220427

São José, 27/04/2022

Questões Resolvidas

- » Editar uma regra NO-IP DDNS muda para TZO;
- » Tracert IPv4 usava IPv6;
- » Ativa WPS ao alterar a senha do WiFi;
- » Diminui o tempo de reconexão PPPoE em caso de queda do concentrador de 8 minutos para 1 minuto;
- » NAT Moderado nos consoles XBOX;
- » Não é possível editar o DNS via TR069.

Melhorias

- » Melhoria de segurança, aumenta o tempo de bloqueio a cada 3 erros de login;
- » Melhoria Web para configuração de diferentes métodos de IPv6 na WAN;
- » Adicionado checkbox para visualizar a senha do WiFi;
- » Adicionado indicador de carregamento na tela de WAN;
- » Melhoria na criação de WANs ocultando o mapeamento de portas para interfaces exclusivamente TR069 ou VOIP;
- » Adicionado o hostname dos dispositivos na tela de clientes DHCP.

Novidades

- » Inserida funcionalidade de InMesh;
- » Inserida funcionalidade Site Survey para 2.4Ghz e 5Ghz;
- » Inserida funcionalidade log do sistema na interface web;
- » Inserido suporte a WPA3;
- » Inserido suporte a Band Steering;
- » Procedimento de Site Survey via TR069 separado por interface 2.4Ghz e 5Ghz;
- » Adicionados parâmetros de informações IPv6 via TR069;
- » Melhoria nos parâmetros de informações ópticas via TR069;
- » Suporte a protocolos de roaming 802.11K e 802.11V;
- » Adicionada Manutenção automática.

Observação

Ao atualizar para esta versão ou superior a partir de uma versão sem a função InMesh, as seguintes configurações podem voltar ao padrão de fábrica.

- » **Tela de configurações LAN**
 - » IGMP Snooping
 - » IPV6
- » **Tela de Configurações de WLAN**
 - » Controle de Acesso
 - » WPS (Se desativado na versão antiga, voltará ativado por conta do InMesh)
- » **Tela de configurações de Serviços**
 - » Reserva de endereços IP por MAC (DHCP)
 - » DNS Dinâmico
 - » RIP
- » **Tela de configurações de Firewall**
 - » ALG
 - » Bloqueio de URL
 - » Bloqueio de Domínio
- » **Tela de configurações de QoS**
 - » Classificação de QoS
 - » Controle de Tráfego
- » **Tela de configurações de IPv6**
 - » RADVD
 - » DHCPv6
 - » Roteamento IPv6
 - » Filtro IP/PORTA
 - » ACL

Atualização de firmware – ONT WiFiber 120 AC – 17/09/2021 - Versão 1.0-210930

São José, 30/09/2021

Questões Resolvidas

- » WAN bridge não funciona em AP virtual 2.4Ghz
- » MTU padrão incorreto em WAN PPPoE
- » informações ópticas incorretas em OLTs EPON
- » Não conecta IPv6 após reiniciar quando em stateful

Melhorias

- » Ping habilitado na vlan 7 por padrão
 - » Aumento de 8 para 32 regras de redirecionamento
 - » NAPT desabilitado na vlan 7 por padrão
 - » Melhorias no recebimento do option 43 DHCP
 - » Melhorias de segurança
-
- » Falha no envio de Router Advertisement quando recebe mais de 3 DNSv6 na WAN (limite da ONT são 4 DNSv6)
 - » Acesso remoto indisponível quando DMZ estava ativado.