

Wireless Manager

Obtenha a melhor imagem em redes sem fio confiáveis

ONE POINT WIRELESS SUITE

Wireless Manager faz parte da One Point Wireless Suite, a qual combina seis soluções de software que tornam o planejamento, implementação e gerenciamento de redes sem fio mais visual, completo e eficaz.

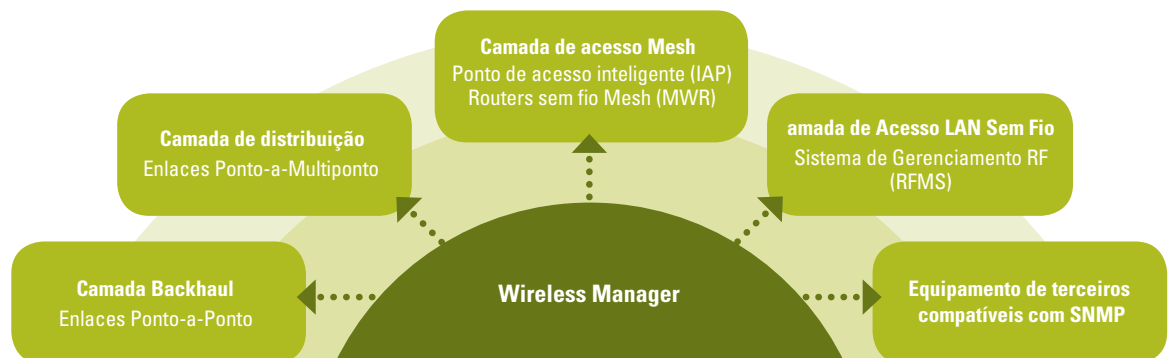
Estas poderosas ferramentas permitem planejar, implementar e gerenciar suas redes Motorola de banda larga sem fio de ambientes internos e externos, desde a etapa inicial e durante sua operação e ampliação. Além do One Point Wireless Manager, a suite inclui PTP LinkPlanner, BroadbandPlanner, LANPlanner, o Sistema de Gerenciamento RF para gerenciamento WLAN independente e as soluções AirDefense.

O Wireless Manager da Motorola é uma eficaz e poderosa solução de gerenciamento e implantação de redes sem fio flexível e escalonável, utilizada nas redes de banda larga sem fio de ambientes externos e LAN sem fio de ambientes internos da Motorola.

A solução combina a sofisticada função de mapeamento de redes de Google maps com avançadas funções de implantação, configuração e gerenciamento com o intuito de elevar o controle total da rede para um nível mais visual e eficaz.

O Wireless Manager proporciona gerenciamento integrado das redes sem fio Mesh, Ponto-a-Ponto (PTP, na sigla em inglês), Ponto-a-Multiponto (PMP, na sigla em inglês) da Motorola e demais dispositivos compatíveis com SNMP. Oferece uma nova e eficaz interface de usuário de visualização otimizada que ajuda a controlar o acesso a sua rede e às camadas de distribuição e backhaul, e fornece visibilidade de sites WLAN e acesso com um simples clique ao Sistema de Gerenciamento RF da Motorola para LAN sem fio.

Solução de gerenciamento de redes do One Point Wireless Manager.



FOLHA DE DADOS

WIRELESS MANAGER

REQUERIMENTOS DE HARDWARE E SOFTWARE DO WIRELESS MANAGER

Requerimentos de software do servidor:

- Software do Wireless Manager
- Windows Server 2003 Enterprise Edition R2 SP2 ou Red Hat Linux Enterprise 4.7 e 5.3

Requerimentos de hardware do servidor:

- 4 GB RAM
- Processador dual-core 2 GHz+
- Recomendado equipe de grau servidor
- Recomendado discos RAID

Requerimentos de software do cliente:

- JRE 1.6 ou maior
- Mozilla 2.x o 3.x, ou Internet Explorer 6 ou 7
- Testado em Windows XP e Red Hat Linux Enterprise 4.7 e 5.3



EXPERTISE INIGUALÁVEL

A Motorola, líder na integração de tecnologias sem fio, conta com uma experiência de quase 80 anos no planejamento, implantação e gerenciamento de redes sem fio no mundo todo.

As nossas soluções oferecem redes mais sólidas e efetivas para uma grande variedade de clientes, incluindo setores de obras públicas e segurança pública municipal, escolas e outras instituições educacionais, sistemas e centros de saúde e redes comerciais para provedores de serviço de todos os tamanhos.

O Wireless Manager oferece uma única aplicação consolidada que proporciona controle integrado da rede e reduz os custos e o tempo de treinamento. A solução adiciona de forma automática relações complexas entre as camadas da rede e utiliza a tecnologia Google maps para permitir a visualização dos dispositivos da rede e da conectividade, tanto a nível macro quanto micro. Permite visualizar no momento e em tempo real a cobertura da rede e os dados de performance do enlace a partir de um único console.

As principais características e benefícios são:

CARACTERÍSTICA	DESCRIÇÃO
Flexibilidade em suporte de Hardware	Pré-configurado para gerenciar as soluções Ponto-a-Ponto, Ponto-a-Multiponto e de Rede de Área Estendida Mesh da Motorola e qualquer outro dispositivo compatível com SNMP.
Visualização unificada da performance da rede	Mostra todos os equipamentos da rede e enlaces entre componentes com informações coletadas em tempo real, alarmes e alertas. Filtra facilmente as vistas segundo estado de enlace, estado de elemento, tipo de equipamento de rede e padrão de ar.
Visualização ao vivo com Google Maps	Permite visualizar toda a rede com vistas ao vivo baseadas no Google Maps, incluindo busca de dispositivo, busca local, visualização de ruas e a função "arrastar e soltar".
Integração de ambientes internos/externos	Destaca o estado de alarmes e sites WLAN em tempo real com ícones e proporciona acesso de um clique ao Sistema de Gerenciamento RF da Motorola para obter um gerenciamento detalhado até o nível do ponto de acesso.
Painel de Elementos de Rede	Oferece uma vista consolidada da informação chave mais recente via painéis de elementos de rede.
Path Profile da Altura de Térreo	Permite ao usuário visualizar o perfil da altura do terreno ao longo do percurso de qualquer enlace.
Configuração baseada em Padrões	Com o intuito de economizar tempo, evitar erros e agilizar o processo de implantação/modificação são utilizados padrões definidos pelo usuário para a configuração de dispositivos.
Auto-descobrimto	Agiliza a implantação de novos equipamentos, permitindo que sejam detectados automaticamente e ministrados rapidamente via modelos.
Programação de Atividades	Automatiza e programa tarefas durante períodos pré-determinados.
Grupos definidos pelo Usuário	Permite aos administradores estabelecer grupos de dispositivos segundo a definição do operador.
Trilhas de Auditoria Detalhada	Captura a atividade SNMP de cada dispositivo.
Análise Histórica	Registra os parâmetros de rendimento e configuração de cada dispositivo, de modo que, com o tempo, possam ser estabelecidas as tendências que afetam a confiabilidade da rede.
Verificação de compatibilidade	Permite estabelecer políticas para aceitar ou rejeitar mudanças.
Ferramenta de Informação de Atendimento ao Cliente	Coleta as informações de maneira rápida e fácil, tal como é requerido pelo Serviço de Atendimento ao Cliente da Motorola.
Interface North-bound	É capaz de se integrar a sistemas de gerenciamento de redes de terceiros, tais como OpenView via SNMP v3.



MOTOROLA

www.motorola.com/br/BandaLargaSemFio

MOTOROLA e o logotipo estilizado M são marcas registradas com o órgão de Patentes e Marcas dos EUA. Todos os demais nomes de produtos ou serviços são propriedade de seus respectivos proprietários © Motorola, Inc. 2010