



### Flexibilidade, Performance e Segurança para a sua Empresa

#### POSITIVO MANAGER SUITE - PMS

O gerenciamento eficiente de informações e de tecnologia da informação (TI) é reconhecido como um fator crítico na maioria das organizações. As informações e as tecnologias que as suportam são muitas vezes os bens mais valiosos das empresas, gerando expectativas crescentes por suportes de TI em processos de negócio.

Para estas exigências o POSITIVO MANAGER SUITE fornece soluções profissionais, abrangentes e flexíveis para o gerenciamento efetivo de ativos de TI.

O POSITIVO MANAGER SUITE consiste em uma suíte de gerenciamento com ampla variedade de recursos poderosos e fáceis de usar que você pode usar para ajudar a gerenciar e proteger seus computadores que utilizam o Windows 10. A utilização do PMS aumenta a produtividade e a eficiência do usuário final e do administrador de TI.

Através de um interface WEB amigável, o POSITIVO MANAGER SUITE fornece informações atualizadas e precisas sobre seus computadores e demais ativos de rede, além de gerenciar e proteger cada unidade do ambiente de rede.

#### RECURSOS

O POSITIVO MANAGER SUITE contribui para a eficiência e agilidade do gerenciamento de TI oferecendo diversos recursos para administradores e usuários.

- arquitetura cliente-servidor;
- gerenciamento remoto via interface WEB através de protocolo TCP/IP e acesso seguro por SSL;
- identificação dos computadores e dispositivos SNMP encontrados na rede;
- definição de estrutura hierárquica para organização de ativos baseado em faixas de IP ou cadastramento manual;
- inicialização, desligamento, reinicialização e hibernação de computadores;
- inventário de hardware através do padrão DMI, de software registrado no sistema operacional, e de programas existentes nos discos, de forma automática e desassistida;
- cadastramento manual de informações, com possibilidade de criação de novas categorias, subcategorias, propriedades e ativos;
- relatório consolidado com informações de hardware da rede de computadores;
- personalização de relatórios utilizando informações automáticas ou criadas pelo usuário;
- sistema de cadastramento de software adquirido pela empresa;
- controle e inserção do número de patrimônio de cada computador;
- monitoramento e bloqueio de execução de programas e de janelas;
- distribuição de softwares e drivers;
- monitoramento e bloqueio de dispositivos como pendrive, CD-ROM e dispositivos de áudio;
- monitoramento de desempenho de processador e memória;
- monitoramento de serviços de impressão;
- identificação do número de série de periféricos como SSD, disco rígido, monitor de vídeo e do próprio computador;
- atualização remota de drivers de dispositivos;
- gerenciamento de usuários com permissões para acesso às funcionalidades do PMS;
- distribuição automática de programas, que permite que um conjunto de computadores execute um programa, inclusive instaladores, em datas e períodos do dia pré-determinados;
- informações detalhadas sobre o hardware e software de cada computador da rede, com suporte aos padrões de hardware existentes como DMI, CIM, WBEM, SNMP, SMBIOS e ACPI.
- gerenciamento proativo em caso de falhas e eventos gerados pelos computadores da rede:
  - monitoramento das condições dos sensores de hardware de cada computador da rede;
  - monitoramento de alteração de hardware;
  - notificação em caso de pré-falha de SSD e disco rígido através de SMART;
  - suporte ao envio de alertas por e-mail;
- atualização remota de BIOS e firmware;
- criação de ponto de restauração do sistema operacional, permitindo recuperação segura da última configuração do Windows em caso de instalações malsucedidas;
- instalação remota desassistida do PMS a partir de um único computador;
- controle dos computadores que suportam tecnologia Intel vPro®;
- controle dos computadores que suportam tecnologia DASH, permitindo realizar as funções de gerenciamento:
  - Acesso remoto ao POST e BIOS para leitura/gravação, controle remoto do teclado e mouse (KVM) através de interface gráfica, independente do tipo/estado do sistema operacional;
  - Gerenciável remotamente mesmo com o equipamento desligado;
  - Permite ligar e desligar o equipamento remotamente, com controle de acesso em horários programados;
  - Suporte a inventário de hardware mesmo com o equipamento desligado;
  - Inicialização remota a partir de imagem (iso ou img) ou CD/DVD-ROM.
- geração de log de inventário;
- geração de log de eventos de erros;
- auditoria de operações executadas no PMS;
- geração personalizada de documentos.