

GESTÃO DE ENDPOINT UNIFICADO DA VMWARE AIRWATCH

Uma solução única para gerenciar e proteger qualquer dispositivo

EM RESUMO

O VMware AirWatch® Unified Endpoint Management fornece uma abordagem abrangente e centrada no usuário para gerenciar e proteger qualquer endpoint de uma única plataforma.

PRINCIPAIS VANTAGENS

- Maior visibilidade e gerenciamento simplificado em todos os endpoints
- Maior segurança e conformidade com políticas e execuções consolidadas
- Maior eficiência operacional através de ferramentas e processos de gerenciamento combinado
- Experiência consistente para os usuários em todos os seus dispositivos

Por que escolher a VMware AirWatch para a gestão de endpoint unificado

Centrado no usuário | Gestão integrada | Plataforma única

Os usuários desejam trabalhar em qualquer lugar, a qualquer hora e em qualquer dispositivo. Esperam ter, também, uma experiência de acesso a dados ou aplicativos empresariais consistente, em todos os seus dispositivos – desktop, laptop, tablet e smartphone. Atender a essas expectativas tem se tornando uma tarefa cada vez mais complexa para TI, que continua a usar ferramentas diferentes para gerenciar dispositivos móveis e PC.

Uma solução de gerenciamento de endpoint unificado (UEM) permite uma abordagem abrangente e centrada no usuário para todos os endpoints. O UEM combina a gestão de cliente tradicional de sistemas desktop e PC com uma moderna estrutura de gerenciamento de mobilidade corporativa (EMM) para qualquer endpoint - desde desktop e móvel até IoT.

O VMware AirWatch® Unified Endpoint Management fornece à equipe de TI uma visão abrangente do inventário de ativos e do gerenciamento completo do ciclo de vida para o sistema BYOD e casos de uso de propriedade corporativa. Com o AirWatch UEM, a equipe de TI pode:

- Gerenciar usuários em todos os endpoints
- Proporcionar uma experiência de usuário consistente
- Proteger e gerenciar o ciclo de vida completo do dispositivo
- Unificar o gerenciamento em uma única plataforma

Gerenciamento de usuário em todos endpoints

À medida que o número de dispositivos por funcionário cresce, a equipe de TI precisa ter uma abordagem de gestão centrada no usuário para fornecer uma experiência consistente e permitir políticas de segurança e gerenciamento entre endpoints. A AirWatch oferece suporte a todos os principais sistemas operacionais (Android, iOS, QNX, Tizen, Windows CE, Windows 10, macOS e frameworks como o Android for Work e Samsung Knox) e sua relação com os principais OEMs permite suporte diário para novos lançamentos e recursos mais recentes.

Com a AirWatch, o gerenciamento de cada endpoint será unificado – smartphones, laptops, dispositivos robustos, periféricos e IoT – em toda empresa. O AirWatch UEM permite que o departamento de TI gerencie todo o ciclo de vida de dispositivos laptop, macOS e Windows desktop juntamente com dispositivos móveis usando uma abordagem de EMM moderna. Para os dispositivos robustos atuais, TI pode facilmente fornecer: aplicativos e arquivos, suporte remoto e soluções de problemas. A AirWatch também oferece visibilidade e gestão de periféricos e dispositivos IoT, como os vestíveis, impressoras e endpoints que usam a plataforma QNX.

SAIBA MAIS

EXPERIMENTE

Teste grátis durante 30 dias
air-watch.com/lp/pt-br/free-trial

ENTRE EM CONTATO CONOSCO

airwatch.com/br/empresa/fale-conosco#latin-america

VISITE

<http://airwatch.com/br>

Experiência de usuário consistente

As empresas possuem diversos casos de uso para seus dispositivos. A vantagem do AirWatch UEM é poder oferecer suporte exclusivo a todos eles em uma única solução como, por exemplo, suporte para dispositivos usando o BYO, pois separa dados e aplicativos pessoais dos corporativos. A gestão completa de dispositivos com recursos avançados permite maior controle sobre seus ativos. Para os casos de uso que exigem que vários funcionários compartilhem um único dispositivo - como nos horários de turnos em um armazém ou loja de varejo - configure o modo multiusuário para ativar a funcionalidade de check-out e check-in e implementar configurações e aplicativos específicos para o usuário.

Ao unificar as soluções de gerenciamento, o departamento de TI pode fornecer aos usuários uma experiência mais consistente para acessar aplicativos e serviços corporativos, independentemente do endpoint. Os usuários se beneficiam de um único catálogo de aplicativos para acessar todos os aplicativos corporativos que sejam consistentes em seus dispositivos de telefone, tablet e laptop.

Segurança e gerenciamento completo do ciclo de vida

A AirWatch fornece à equipe de TI uma solução abrangente para gerenciar o ciclo de vida completo de todos os endpoints, desde o treinamento até à desativação. O registro dos dispositivos durante a inicialização é fácil, devido a ferramentas como o Programa de Inscrição de Dispositivos da Apple e a inscrição de configuração inicial do Windows. TI também pode utilizar os fluxos de trabalho self-service do usuário e as credenciais corporativas para iniciar o registro. Os perfis de dispositivo ajudam a configurar recursos como e-mail, VPN, Wi-Fi, aplicativos, conteúdo, sites de intranet e back-end.

Os dados corporativos nos endpoints são protegidos por meio de restrições de dispositivo, criptografia, códigos de acesso, políticas de prevenção de perda de dados (DLP), bloqueio remoto e limpeza dos dados, caso um dispositivo esteja comprometido. Os painéis modulares em tempo real, os relatórios pré-configurados e os logs de eventos granulares fornecem visibilidade total no rastreamento de ativos. No console da AirWatch, pesquise por informações do dispositivo e solucione problemas comuns através de comandos e gerenciamento remoto.

Plataforma de gerenciamento unificado

A plataforma do AirWatch UEM foi construída para expandir-se de forma contínua à medida que as empresas crescem e as iniciativas mudam. Oferece suporte para implementação global em setores, regiões, departamentos e muito mais, dentro de um único console, com uma arquitetura multilocatário. Painéis e controles de acesso baseados em funções permitem que os administradores visualizem dados específicos. Integra-se aos sistemas empresariais para aproveitar ao máximo os investimentos em infraestrutura existentes e estende esses serviços a todos os endpoints. Mecanismos de política automáticos, dinâmicos e inteligentes reduzem as tarefas de TI e proporcionam o autoatendimento.

