



KONICA MINOLTA

# PageScope Authentication Manager

## Categoria



Output Management

## Características

- Gestão central de utilizadores e funções de utilizador
- Atribuição de custos e cobrança
- Gestão de orçamento e de quotas
- Saída detalhada e relatório de custos
- Personalização de painel





# MONITORIZAÇÃO E CONTROLO DE ACESSOS E PERMISSÕES

**Integrado no PageScope Enterprise Suite, o Authentication Manager permite o controlo abrangente dos acessos à impressão e dos direitos de utilizador.**

A necessidade de uma gestão central de utilizadores, acessos e custos faz-se especialmente sentir em empresas de média e grande dimensão, com cinco ou mais impressoras e multifuncionais partilhados. Gerido pelo administrador de impressão ou de TI, o PageScope Authentication Manager constitui um meio fiável para controlar o âmbito e a dimensão do acesso às impressoras e multifuncionais, bem como os mecanismos de autenticação apropriados. Esta funcionalidade pode ser facilmente reforçada com outros produtos do PageScope Enterprise Suite: o PageScope Account Manager para que permite uma gestão de custos.

Através da facilidade da configuração central dos modos de autenticação e do controlo dos direitos de utilizador em todos os multifuncionais, o Authentication Manager permite uma poupança valiosa de tempo e de trabalho e um aumento da transparência global do parque de impressão da empresa.

É possível reduzir os custos de impressão dos documentos, em especial com a limitação dos direitos de utilizador para impressão a cores. As possibilidades de integração flexível com sistemas de autenticação por cartão IC ou biométricos significam menos esforço administrativo e um login mais rápido para os utilizadores.

Capaz de suportar milhares de utilizadores (são necessários 20 no mínimo), o Authentication Manager é um produto escalável e de preço acessível que simplifica a gestão central de utilizadores e de funções de utilizador em pequenas, médias e grandes empresas.

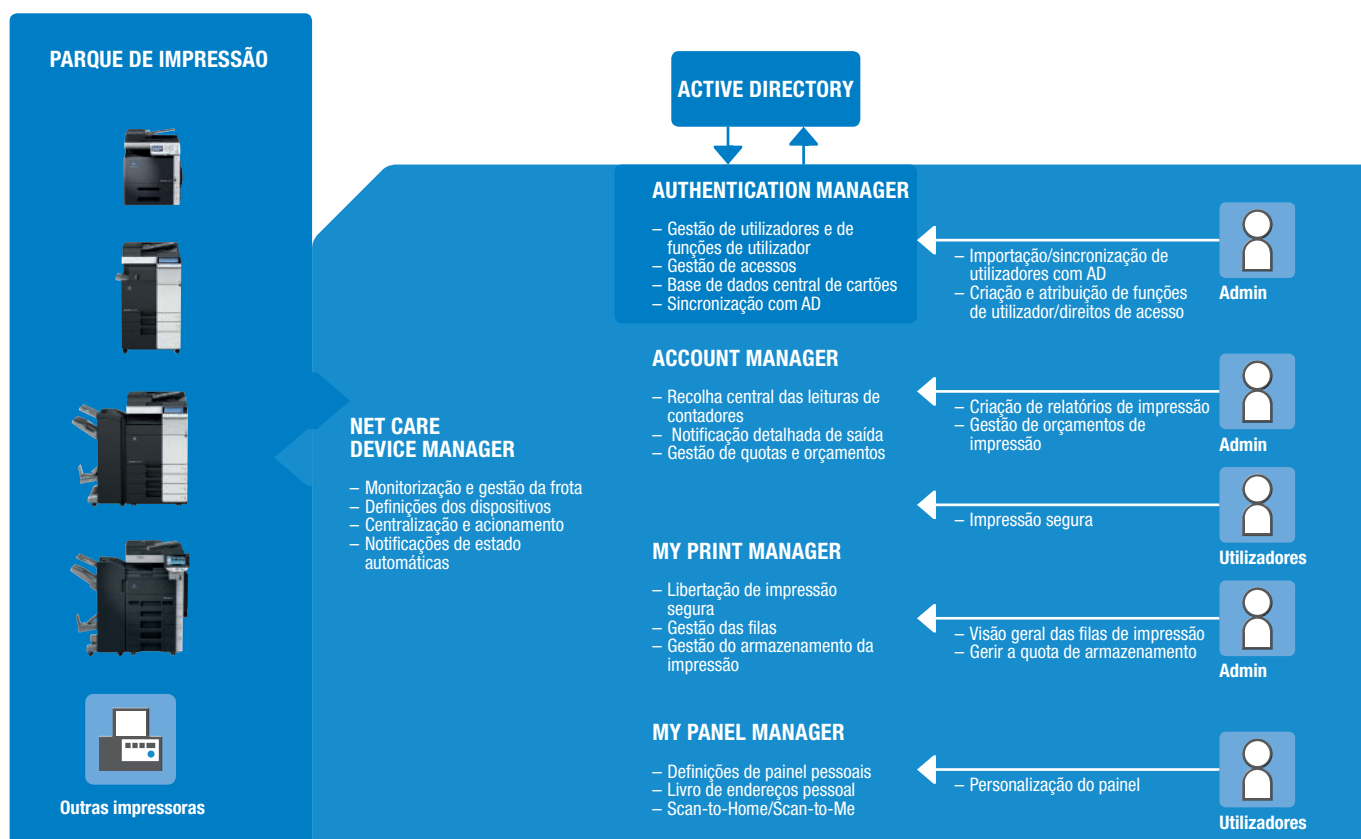
# PRINCIPAIS FUNCIONALIDADES

## 📌 **Gestão central de utilizadores e funções de utilizador**

- **Base de Dados Central:** Todos os utilizadores com acesso a multifuncionais para cópia, impressão e digitalização são geridos, de forma cómoda e centralizada, a partir da base de dados do Authentication Manager.
- **Sincronização com diretórios de utilizadores existentes:** Esta funcionalidade dispensa a criação e gestão de utilizadores em sistemas diferentes. Os diretórios suportados incluem Windows Server Active Directory, LDAP e Novell Directory Services.
- **Modelos de permissão e funções de utilizador:** São fáceis de criar e proporcionam uma gestão cómoda de diferentes níveis de acesso a multifuncionais. O administrador de TI define apenas uma vez as diferentes funções de utilizador (por exemplo, grupos de gestão, colaboradores, colaboradores com permissões extra, pessoal temporário etc.) e, posteriormente, pode aplicar estas permissões tanto a utilizadores individuais como a grupos.
- **Especificações de acesso a multifuncionais elevadas:** As permissões de acesso aos multifuncionais podem ser definidas com um elevado nível de especificação. Os modelos de permissão de funções incluem direitos de utilizador, tais como cópia, impressão, digitalização e fax, acesso à cor (separado em todas as funções), armazenamento de documentos nos discos rígidos dos multifuncionais, acesso incorporado ao browser e impressão a partir do armazenamento USB.
- **Gestão centralizada dos tipos de autenticação:** Seja qual for a preferência – autenticação por cartão, credenciais de utilizador ou a prática de autenticação por PIN – o administrador pode definir centralmente o tipo de autenticação de utilizador que permite o acesso a um determinado multifuncional.
- **Apoio opcional para autenticação biométrica:** Esta autenticação oferece o nível mais elevado de segurança e de confidencialidade na impressão. Todos os dados biométricos são encriptados e guardados centralmente em segurança na base de dados opcional para autenticação biométrica.



# WORKFLOW



# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

## REQUISITOS DE SISTEMA

<b>Sistema operativo</b>	Windows XP Professional SP3 ou recente (32) Windows XP Professional SP2 ou recente (64) Windows Server 2003 Standard/Enterprise SP2 (32/64) Windows Server 2003 R2 Standard/Enterprise SP2 (32/64) Windows Vista Business/Enterprise/Ultimate SP2 (32/64) Windows Server 2008 Standard/Enterprise SP2 (32/64) Windows Server 2008 Standard/Enterprise sem Hyper-V SP2 (32/64) Windows 7 Professional/Enterprise/Ultimate SP1 (32/64) Windows Server 2008 R2 Standard/Enterprise SP1 (32) Windows 8 Professional/Enterprise (32/64) Windows Server 2012 Standard (32)
<b>Memória</b>	3 GB ou superior
<b>Espaço de disco Rígido</b>	500 MB ou superior (para instalação inicial)
<b>CPU</b>	Intel Core 2 Duo E8600 3.33 GHz

<b>.NET Framework</b>	Microsoft .NET Framework 2.0 SP2 Microsoft .NET Framework 3.5 SP1 Microsoft .NET Framework 4.0 ou recente
<b>Serviços de informação internet</b>	Microsoft Internet Information Services 5.0 ou recente
<b>Servidor base de dados</b>	Microsoft SQL Server 2005 Express/Standard/Enterprise Microsoft SQL Server 2008 Express/Standard/Enterprise Microsoft SQL Server 2008 R2 Express/Standard/Enterprise Microsoft SQL Server 2012 Express/Standard/Enterprise
<b>Línguas suportadas interface utiliz/admin</b>	Inglês, Francês, Italiano, Alemão, Espanhol, Checo, Dinamarquês, Holandês, Finlandês, Norueguês, Polaco, Sueco
<b>Equipamentos suportados</b>	Equipamentos bizhub da Konica Minolta bizhub com OpenAPI 3.x

O suporte e disponibilidade das especificações e funcionalidades referidas dependem dos sistemas operacionais, das aplicações e dos protocolos de rede, bem como das configurações de rede e do sistema.