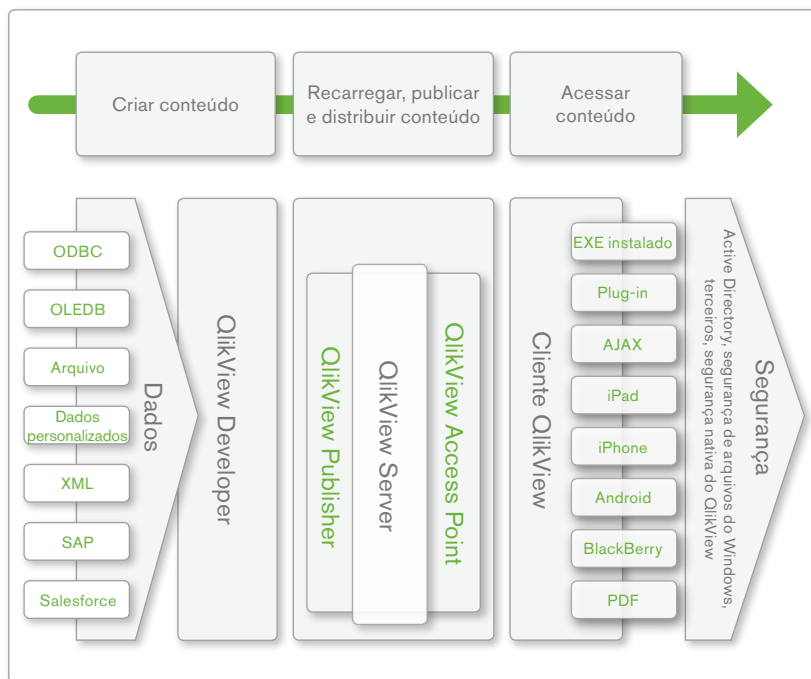


## QLIKVIEW PUBLISHER

O QlikView Publisher ajuda as organizações a equilibrar a necessidade de ampla distribuição de recursos analíticos e de relatórios com a exigência de manter centralizados o controle e a administração de dados corporativos confidenciais. O QlikView Publisher, um módulo opcional do QlikView Server, é uma ferramenta de agendamento, administração e gerenciamento que fornece um único ponto de controle para aplicativos e relatórios de análise do QlikView. Os administradores podem agendar, distribuir e gerenciar a segurança e o acesso aos aplicativos e relatórios do QlikView em toda a empresa.

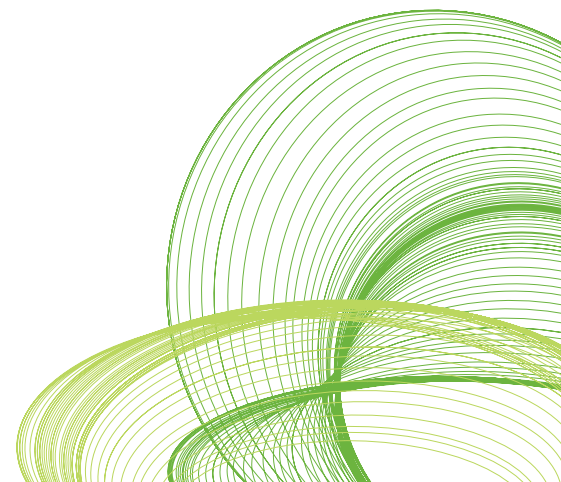


### DIMENSIONE COM SIMPLICIDADE

Gerencie o agendamento, a distribuição e a segurança de todos os seus aplicativos e relatórios do QlikView através de um console de gerenciamento central baseado na Web.

### BENEFÍCIOS

- Administração centralizada, eficiente e segura de aplicativos QlikView, relatórios e dados associados
- Possibilidade de publicar subconjuntos de aplicativos QlikView em um QlikView Server ou para usuários finais com base nas necessidades e nos direitos de acesso individuais
- Controle total do tempo e da frequência do recarregamento de dados e da distribuição do aplicativo
- Distribuição de relatórios em formato PDF na empresa toda



## FORNECIMENTO DE INFORMAÇÕES PONTUAIS E PRECISAS

A possibilidade de realizar análises de dados é um fator importante para o sucesso de muitas organizações. Como as práticas e ferramentas de análise de negócios estão sendo cada vez mais difundidas, o controle da distribuição da análise e da geração de relatórios em uma empresa é cada vez mais importante.

O QlikView Publisher fornece às organizações controle total sobre a distribuição de aplicativos e relatórios do QlikView. Ele automatiza o processo de atualização de dados e garante que os aplicativos e relatórios sejam distribuídos para as pessoas certas, no formato e na hora certa. O QlikView Publisher facilita a criação de rotinas que garantem a qualidade, a pontualidade e a precisão das informações comerciais.

## ACESSO SEGURO A DADOS E ANÁLISES DE NEGÓCIOS

O QlikView Publisher garante que os usuários tenham acesso somente aos documentos, relatórios e dados necessários para realizar seu trabalho. Com base em critérios de segurança definidos pelo administrador, o Publisher pode dividir um aplicativo QlikView em vários documentos do QlikView, adicionar segurança ao nível de registro e distribuir os documentos do QlikView ou relatórios PDF finalizados para todos os usuários autorizados. O QlikView Publisher é integrado diretamente na infraestrutura de segurança da empresa existente, deixando a administração e a distribuição de análise de negócios e relatórios protegidas e eficientes.

## DELEGAR ADMINISTRAÇÃO

Com o QlikView Publisher, os administradores podem delegar direitos para criar e gerenciar tarefas de uma maneira segura e controlada, com total controle sobre as atividades executadas. Esses administradores de documento trabalham com um subconjunto limitado da interface de gerenciamento dedicado às tarefas do Publisher. Eles podem ficar limitados a trabalhar com um subconjunto de documentos (por exemplo, somente os documentos do QlikView relacionados a finanças ou vendas).

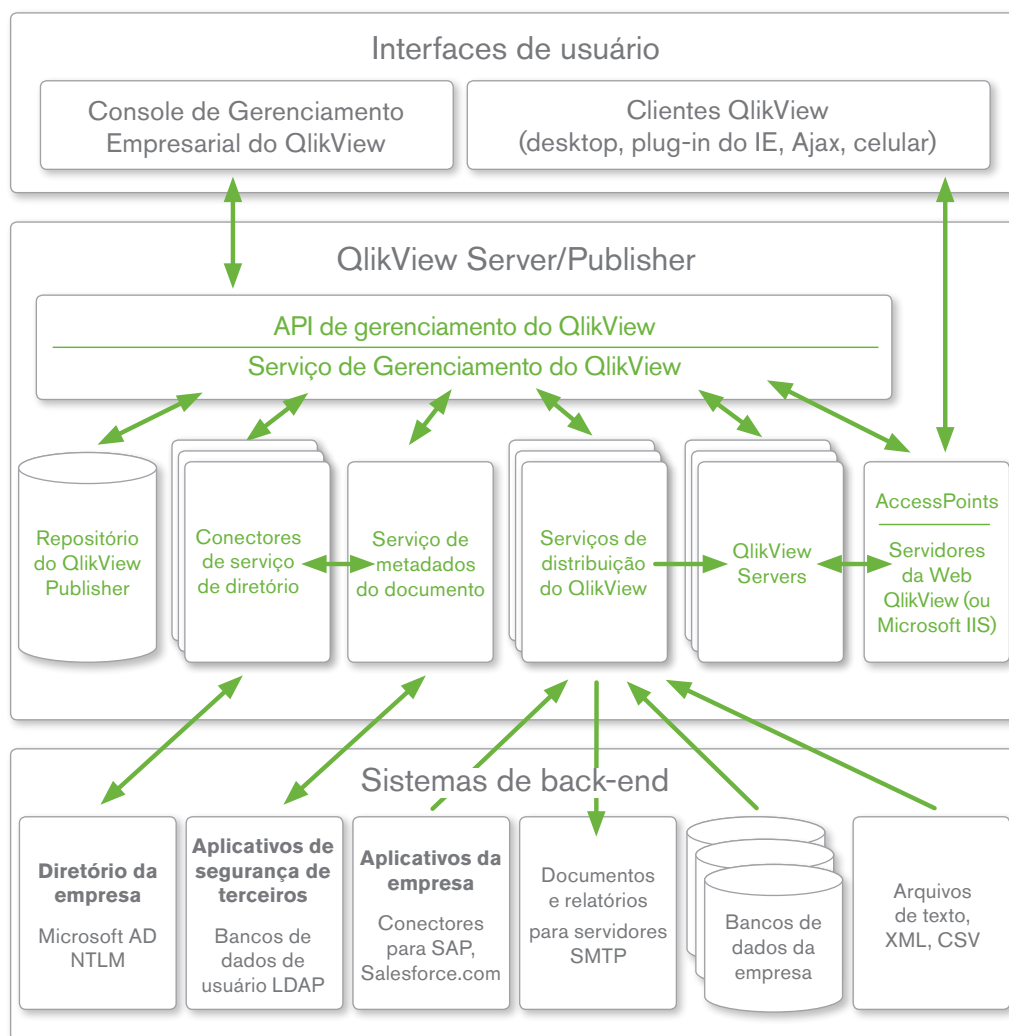
## DISTRIBUIR RELATÓRIOS DA EMPRESA

Qualquer relatório do QlikView definido em um documento do QlikView pode ser distribuído em toda a empresa. O Assistente de distribuição do QlikView Publisher recarrega os dados, gera vários PDFs e envia esses relatórios direto para a caixa de entrada dos usuários ou para locais de rede especificados. (Uma licença adicional é necessária).

## ENFRENTAR OS DESAFIOS DE ESCALABILIDADE E CAPACIDADE DE GERENCIAMENTO

O QlikView Publisher atinge escalabilidade e resiliência usando a tecnologia de serviços da Web. Os administradores podem agrupar serviços para fornecer compartilhamento de carga e balanceamento. O suporte disponível para SNMP permite a integração com ferramentas de monitoramento de sistemas empresariais. As ferramentas de programação empresarial externas podem acionar as tarefas do Publisher usando chamadas de serviço da Web.

## ARQUITETURA DO QLIKVIEW SERVER/PUBLISHER



## QLIKVIEW PUBLISHER: SUA SOLUÇÃO PARA A IMPLEMENTAÇÃO DO QLIKVIEW

O QlikView Publisher simplifica o gerenciamento das implementações de QlikView cada vez maiores. O Publisher se integra perfeitamente no QlikView Server e cuida de todas as suas necessidades de implementação do QlikView, incluindo:

- Implementação de aplicativos QlikView para milhares de usuários com facilidade e segurança
- Integração nos sistemas de segurança existentes da empresa.
- Gerenciamento da segurança dos dados no nível de registro usando a seção de acesso do QlikView
- Delegação da administração de subconjuntos de documentos
- Obtenção do nível máximo de escalabilidade e resiliência através da tecnologia de serviços da Web, formação de clusters, equilíbrio de carga e suporte para SNMP
- Distribuição de relatórios do QlikView em formato PDF para usuários ilimitados por e-mail (licença separada necessária)

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

	32 bits (x86)	64 bits (x64)
<b>Plataforma</b>	Windows XP Professional <sup>1</sup> Windows Vista <sup>1</sup> Windows 7 <sup>1</sup> Windows Server 2003 Windows Server 2008	Windows XP Professional x64 Edition <sup>1</sup> Windows Vista x64 <sup>1</sup> Windows 7 <sup>1</sup> Windows Server 2003 x64 Edition Windows Server 2008 x64 Edition Windows Server 2008 R2
<b>Processador</b>	Compatível com Intel Core Duo ou superior (recomendado)	Processadores compatíveis com x64 de vários núcleos
<b>Memória</b>	Mínimo de 1GB. Dependendo dos volumes de dados, pode ser preciso mais memória. <sup>2</sup>	Mínimo de 4GB. Dependendo dos volumes de dados, pode ser preciso mais memória. <sup>2</sup>
<b>Banco de dados de repositório</b>	XML nativo SQL Server 2005 ou 2008	XML nativo SQL Server 2005 ou 2008

<sup>1</sup> Recomendado somente para fins de desenvolvimento e teste.

<sup>2</sup> QlikView é uma tecnologia de análise em memória. Os requisitos de memória para os produtos QlikView estão diretamente relacionados ao volume dos dados que estão sendo analisados.