



O que há de novo:
OL[®] Connect
Technology 2020.2



Destaques

Uma tecnologia mais segura, eficiente e cloud-friendly, com melhorias de desempenho do PReS Connect.

- Cloud-friendly
- O PReS Connect faz mais
- OL Connect Server Security
- Usabilidade melhorada
- Nova opção JSON
- Produção de PDF aprimorada
- Suporte aos anexos em PDF
- E muito mais...



Cloud-friendly – Mecanismo de licença preparado para a nuvem

O mecanismo de licença foi aprimorado para proporcionar mais estabilidade às instalações em um ambiente de nuvem.

O PReS® Connect faz mais – trabalhos podem ser processados em paralelo

O PReS Connect proporciona mais processamento em paralelo e agora a velocidade máxima pode ser aumentada para 80 000 ppm. Com capacidade para processar até 64 trabalhos em paralelo, o PReS Connect pode agora proporcionar um melhor desempenho geral para trabalhos menores, economizar tempo e melhorar a produtividade.

	Antes		2020.2	
	Trabalhos em paralelo	Velocidade máxima	Trabalhos em paralelo	Velocidade máxima
PReS Connect	8	10 000	16	10 000
Com 1 Performance Pack	16	20 000	24	20 000
Com 2 Performance Packs	24	30 000	32	40 000
Com 3 Performance Packs	32	40 000	64	80 000

Para obter mais informações sobre como melhorar o desempenho com os nossos Performance Packs, você pode ler o nosso [DataSheet](#).



OL® Connect Server Security

Esta versão introduz controle de perfil para múltiplos usuários e a autorização para o OL Connect Server baseado em cada perfil.

As novas instalações não virão com o nome do usuário por padrão e com a senha pré-configurada; em vez disso, um nome de usuário e senha deverão ser configurados no momento da instalação. Mais usuários podem ser adicionados e configurados posteriormente, com certas funções que definem seu acesso ao OL Connect Server e controlam o que eles podem fazer com dados, recursos e operações.

Melhorias no Designer

Designer)) OL Connect Server

Nova opção Send to OL Connect Server

Essa opção permite que os usuários implementem recursos (configurações, templates) no OL Connect Server diretamente a partir do Designer. Isso elimina a dependência do Workflow, de forma que os usuários terão agora uma maneira fácil de implementar, usar e testar os seus recursos do Connect com seus próprios motores do Workflow. A interface é idêntica à opção Send to Workflow e uma nova preferência de aplicativo foi introduzida para configurar o host e as credenciais para um ou mais OL Connect Servers.

Parâmetros de Runtime para a criação de conteúdo

Os Parâmetros de Runtime já eram disponíveis para Data Mapping e Job Creation, e agora eles estão disponíveis para a criação de conteúdo. Eles proporcionam uma maneira mais fácil de transmitir as informações do Workflow para as tarefas do OL Connect Server, neste caso, as tarefas de criação de conteúdo, aumentando a eficiência e reduzindo erros. O uso de Parâmetros de Runtime permite o desenvolvimento de soluções mais fáceis de serem realocadas e utilizadas em ambientes DTAP porque as configurações de ambiente podem agora ser usadas dinamicamente por todo o processo.

Melhoria no DataMapper

{ j s o n }

Nova opção JSON

As comunicações na web estão rapidamente se tornando um dos métodos mais populares de envio de dados para o OL Connect, e o JSON é o melhor formato para isso. Com o suporte para JSON, você pode agora evitar conversões desnecessárias para XML. Ao selecionar um arquivo JSON, ele é automaticamente convertido em XML, permitindo que você use a mesma interface XML de antes.

Melhorias no Gerenciamento de Saída

Produção de PDF aprimorada

Por razões de segurança e otimização de arquivos, agora as opções de trabalho em PDF estão separadas do Workflow. O OL Connect terá agora esses recursos incorporados, o que resultará em um melhor desempenho, uma vez que os arquivos não precisam mais ser movidos para o Workflow e os clientes que utilizam seus próprios motores de Workflow também podem obter acesso a esses recursos.

Suporte aos anexos em PDF

O OL Connect tem uma capacidade aprimorada de lidar com anexos, pois agora pode processar PDFs que contêm documentos embutidos (embedded). Com essa melhoria, o OL Connect pode agora criar faturas eletrônicas (PDFs) em conformidade com os regulamentos que exigem um PDF/A-3 assinado digitalmente, com um arquivo XML anexado.

Observe que essa funcionalidade é limitada à entrada de PDF que é processada com o recurso de pular a etapa de criação de conteúdo introduzida na versão 2020.1.

Melhorias no Workflow

Recurso de arrastar e soltar

Trabalhe de forma mais rápida e natural ao simplesmente arrastar e soltar recursos nos processos, e ao deixar o Workflow determinar qual é o curso de ação apropriado. Se houver várias opções possíveis, o Workflow solicitará simplesmente uma confirmação antes de criar e configurar a opção correta.

Processos de impressão do Workflow mais inteligentes

A tarefa LPD Input agora pode capturar trabalhos de várias filas de impressão de uma só vez, e também aceitar nomes de filas vazias. Isso permite que os designers de processos centralizem o processamento dos trabalhos de impressão em um único processo que seja mais fácil de projetar, modificar e manter. Além disso, a tarefa agora tem a opção de converter imediatamente os arquivos PostScript recebidos em PDF, sem a necessidade de uma conversão adicional.