



Novità:

# **OL<sup>®</sup> Connect**

Technology 2020.2



## In primo piano

Una tecnologia più sicura, efficiente e predisposta per il cloud con prestazioni migliorate per PReS Connect.

- Predisposto per il cloud
- PReS Connect offre di più
- Sicurezza dei server OL Connect
- Utilizzo migliorato
- Nuova opzione JSON
- Produzione di PDF migliorata
- Supporto di allegati PDF
- E molto altro...



### Predisposta per il cloud: meccanismo di licenza adatto al cloud

Il meccanismo di licenza è stato migliorato per offrire una maggiore stabilità per le installazioni in un ambiente cloud.

### PReS® Connect offre di più: La possibilità di elaborare un numero superiore di processi in parallelo

PReS Connect è dotato di una maggiore capacità di elaborazione in parallelo, con la possibilità di aumentare la velocità massima fino a 80 000 ppm. Ora, con la capacità di elaborare fino a 64 processi in parallelo, PReS Connect offre delle prestazioni complessivamente superiori per i lavori più piccoli, un risparmio di tempo e una maggiore produttività.

	Prima della		release 2020.2	
	Processi paralleli	Velocità massima	Processi paralleli	Velocità massima
PReS Connect	8	10 000	16	10 000
+ 1 Performance Pack	16	20 000	24	20 000
+ 2 Performance Pack	24	30 000	32	40 000
+ 3 Performance Pack	32	40 000	64	80 000

Per ulteriori informazioni su come migliorare le prestazioni con i nostri Performance Packs è possibile leggere la [Scheda prodotto](#) dedicata.



### Sicurezza dei server OL® Connect

Questa release per il server OL Connect. introduce la funzionalità dell'autorizzazione in base al proprio ruolo e per utenti multipli per il server OL Connect.

Le nuove installazioni non saranno fornite con l'utente predefinito e la password preconfigurata, sarà necessario specificare un nome utente e una password al momento dell'installazione. Più utenti possono essere aggiunti in seguito e configurati con determinati ruoli che definiscono il loro accesso a OL Connect Server, così tenendo sotto controllo cosa possono fare con i dati, le risorse e le operazioni.

## Miglioramenti del Designer

### Designer)) OL Connect Server

#### Nuova opzione d'invio al server OL Connect

Questa opzione consente agli utenti di implementare delle risorse (configurazioni, modelli) dall'interno del Designer direttamente sul server OL Connect. Questo elimina la dipendenza dal Workflow, in modo che gli utenti in possesso di un loro motore di workflow possono implementare, usare e testare facilmente le proprie risorse di Connect. L'interfaccia è identica a quella dell'opzione di invio a Workflow ed è stata introdotta una nuova preferenza dell'applicazione per configurare l'host e le credenziali per uno o più server OL Connect.



#### Parametri di runtime per la creazione dei contenuti

I parametri di runtime erano già disponibili per la mappatura dei dati e la creazione di processi e ora sono disponibili anche per la creazione dei contenuti. Offrono un modo facile per passare delle informazioni da Workflow alle attività del server OL Connect, migliorando l'efficienza e riducendo gli errori (in questo caso le attività di creazione dei contenuti). L'uso di parametri di runtime permette lo sviluppo di soluzioni più facili da spostare e da usare in ambienti DTAP perché le impostazioni dell'ambiente possono ora essere usate in modo dinamico in tutto l'ambiente.

## Miglioramenti apportati al DataMapper

### { json }

#### Nuova opzione JSON

La comunicazione via web sta diventando rapidamente uno dei metodi più popolari per l'invio di dati a OL Connect e JSON è il formato scelto per questo. Con il supporto di JSON è ora possibile evitare inutili conversioni in XML. Quando si seleziona un file JSON, questo viene automaticamente convertito in formato XML, consentendo l'uso della stessa interfaccia XML utilizzata in precedenza.

## Miglioramenti alla gestione dell'output



#### Produzione di PDF migliorata

Le opzioni dei lavori in formato PDF per la sicurezza e l'ottimizzazione dei file ora sono separate dal Workflow. Ora OL Connect ha queste caratteristiche integrate, con conseguente aumento delle prestazioni, poiché i file non dovranno più essere spostati nel flusso di lavoro e i clienti che utilizzano i propri motori di workflow potranno accedere a queste caratteristiche.



#### Supporto di allegati PDF

La capacità della gestione di allegati tramite OL Connect è stata migliorata e consente ora di elaborare PDF che contengono documenti integrati. Con questo miglioramento OL Connect ora può creare delle fatture elettroniche (PDF) conformi alle normative che richiedono documenti PDF/A-3 con firma digitale e file XML allegato.

*Nota: questa funzionalità è limitata all'input PDF elaborato con la funzione di bypass della creazione dei contenuti introdotta nella release 2020.1.*

## Miglioramenti di Workflow



#### Drag & Drop delle risorse

Possibilità di lavorare in modo più rapido e intuitivo usando semplicemente il drag & drop per posizionare delle risorse sui processi, lasciando al Workflow il compito di stabilire il tipo di attività adeguata. Se sono possibili più opzioni, il Workflow richiederà una semplice conferma prima di procedere alla sua creazione e configurazione.



#### Processi di stampa più smart all'interno del Workflow

L'attività di input LPD ora può acquisire dei lavori da più code contemporaneamente e può accettar anche nomi di code vuoti. Ciò consente ai progettisti di processo di centralizzare l'elaborazione dei lavori di stampa in un unico processo più facile da progettare, modificare e mantenere. Inoltre, il task ora ha la possibilità di convertire immediatamente i file PostScript in arrivo in PDF, senza dover passare attraverso una conversione aggiuntiva.