

Cloud Connect for Third-Party Payroll

Bij Workday heeft vanaf de start van het bedrijf, en dus het design, integratie altijd voorop gestaan. Wij vinden namelijk dat connectiviteit met uw andere applicaties gemakkelijker zou moeten verlopen dan nu het geval is. Met Workday Cloud Connect for Third-Party Payroll streeft Workday ernaar de last van payroll-integratie te verlichten door organisaties de mogelijkheid te bieden te interfacen met een onbeperkt aantal externe aanbieders van payroll-oplossingen overal ter wereld. Met Workday Integration Cloud kunnen klanten en partners integraties opbouwen en inzetten in de Workday Cloud zonder dat daarvoor on-premise middleware nodig is.

Benut uw mogelijkheden maximaal

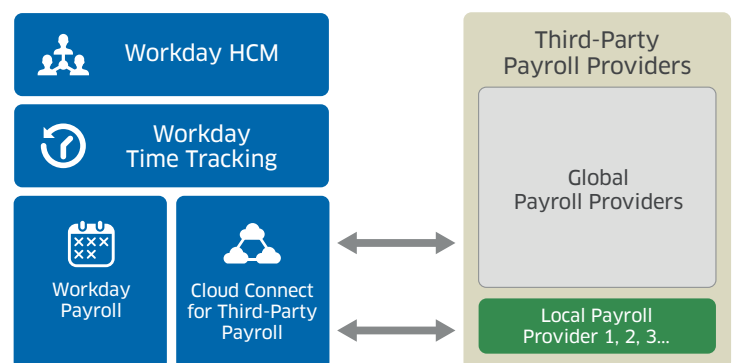
Organisaties hebben vaak te maken met verschillende vereisten en verschillende payroll-providers voor verschillende landen. Workday streeft ernaar alle klanten te kunnen ondersteunen, ongeacht voor welke payroll-providers zij kiezen. Cloud Connect for Third-Party Payroll is geschikt voor organisaties die Workday Human Capital Management (HCM) gebruiken, maar een andere leverancier hebben gekozen voor hun payroll-applicatie. Met Cloud Connect for Third-Party Payroll kunnen organisaties hun data veilig, nauwkeurig en efficiënt interfacen met externe payroll-applicaties. Daarnaast brengt Cloud Connect for Third-Party Payroll de kosten van het inzetten, integreren en beheren van externe payroll-applicaties terug.

Payroll Connector

Met Workday Payroll Connector kunnen klanten bi-directioneel integreren met iedere externe payroll-applicatie. Het bestaat uit Workdays Payroll Interface Connector en Payroll Effective Change Interface, die beide de functies en gegevensmodellen van Workday (HCM) ondersteunen die externe payroll-applicaties vereisen. Workday Payroll Interface Connector biedt ook webservices die alleen die Workday HCM-gebeurtenissen selecteren en overdragen die van invloed zijn op de payroll. Met deze configuratiefunctiviteit kan Workday de integratie met een externe salarisadministratie applicatie stroomlijnen en vereenvoudigen, waardoor dit een stuk minder complex wordt.

Belangrijkste functionaliteit en voordelen

- Interfacen met een onbeperkt aantal externe payroll-applicaties en internationale payroll-providers
- Payroll-data uit externe payroll-applicaties in Workday HCM importeren
- Naadloze toegang tot externe salarisstroken via selfservice voor werknemers
- Rapporten en analyses over internationale payroll-personeelskosten maken in één valuta
- Workday HCM configureren voor maximale afstemming en eenvoudige transfer van data tussen verschillende applicaties
- Een standaarduitvoerbestand voor de payroll-interface als basis gebruiken voor nieuwe payroll-integraties
- Alle gebeurtenissen uit Workday extraheren met ingangsdatum in de volgorde waarin de gebeurtenissen hebben plaatsgevonden



Voor integratie met ERP en andere systemen die records met ingangsdatum vereisen, biedt Workday Payroll Effective Connector Interface de mogelijkheid om alle gebeurtenissen in Workday te extraheren met ingangsdatum in de volgorde waarin ze hebben plaatsgevonden. Zo verloopt de integratie eenvoudiger, zijn de implementatiekosten minder hoog en wordt de gegevensintegriteit gegarandeerd.

Met Workday Payroll Connector kunt u:

- Alle persoonlijke en functie-/arbeidsplaatsgerelateerde data binnen Workday HCM vastleggen.
- Werknemers direct toewijzen aan de juiste salarisgroep.
- Definiëren van inkomsten en inhoudingen, inhoudingen voor benefits, betaalperioden, voorzieningen en toeslagen die passen bij de structuur van uw organisatie.
- Salarisgroepen indelen volgens de vereisten van de payroll-applicatie.
- Additionele payroll-velden configureren die de payroll-applicatie nodig heeft en deze van data voorzien.
- Transacties definiëren als eenmalige payroll-gebeurtenis.
- Alleen HCM-gebeurtenissen overdragen die van invloed zijn op de salarisadministratie die door de payroll-applicatie moet worden verwerkt.
- De data die worden overgedragen beperken tot de wijzigingen die binnen een bepaalde tijd hebben plaatsgevonden voor een specifieke salarisgroep.
- Data opmaken en valideren volgens de vereisten van de payroll-applicatie.
- Een audit uitvoeren op de payroll-data om te bekijken welke gegevens zijn vastgelegd, geselecteerd en naar de salarisadministratie zijn verzonden.

Ook kunnen organisaties dankzij het bi-directionele karakter van Payroll Connector data van een externe payroll-provider weer in Workday HCM importeren en zo beschikken over een uitgebreid inzicht in de payroll-data van het gehele internationale personeelsbestand. Met dit nieuwe inzicht kunnen gebruikers data analyseren om betere beslissingen te nemen, zoals:

- Betere cashflowprognoses
- Werkelijke uitgaven vergelijken met gebudgetteerde uitgaven
- Salarisschalen optimaliseren
- Beleid voor toeslagen en overwerk beheren
- Beter inzicht in de werkelijke kosten van al het wereldwijde personeel

Global Payroll Cloud-partnerprogramma

Om de integratie eenvoudiger te laten verlopen, biedt Workday partners vooraf gedefinieerde integraties via Cloud Connect for Third-Party Payroll. Gecertificeerde Workday partners bieden, bouwen en onderhouden bi-directionele integraties, waarmee payroll-resultaten in Workday kunnen worden bekeken. Klanten krijgen een wereldwijd overzicht van payroll-cijfers via Workday en maken daarnaast gebruik van lokale payroll-providers die het gewenste serviceniveau aanbieden. Lees meer over [Global Payroll Cloud](#).

Eenvoudige salarisadministratie

De aanwezigheid van een transparante, configureerbare, bi-directionele integratie tussen uw HR-system-of-record en uw externe payroll-provider is belangrijk. Dankzij de ingebouwde Workday HCM-functies, configureerbare webservices die alleen de relevante transacties signaleren en overdragen, evenals controletools voor gegarandeerd nauwkeurige en volledige data, zorgt Cloud Connect for Third-Party Payroll dat uw salarisadministratie snel, eenvoudig en soepel wordt geïntegreerd met een payroll-provider.



Workday | Telefoonnummer: +31 (0)20 808 1836 | www.workday.com/nl