

Poksundo 

## Suivi du temps pour SAP® SuccessFactors Time Tracking



### Exploitez au mieux les avantages de votre système SAP

**SAP® SuccessFactors Time Tracking** est une solution complète de gestion du temps dans le cloud récemment développée par SAP.

Avec Time Tracking, SAP étend la gestion des temps de SuccessFactors Employee Central en y ajoutant des fonctions complètes de suivi des présences.

Les temps peuvent être saisis partout, au bureau ou en déplacement, de manière mobile ou avec un navigateur.

Un point fort de SAP SuccessFactors Time Tracking :

**Les présences peuvent désormais être saisies sur des Terminaux de Gestion des temps.** Pour une saisie des temps précise, avec moins d'erreurs et encore plus de transparence.

 **jay cloud**

En coopération avec SAP, nous avons développé avec jay cloud une **solution certifiée pour la connexion des terminaux de pointage.**

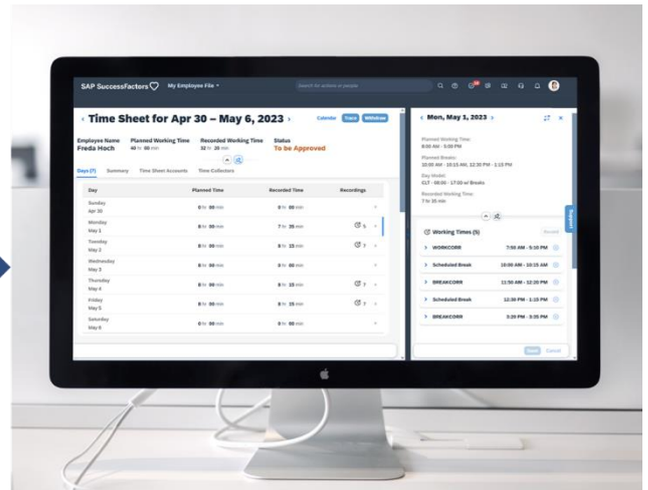
jay cloud offre une sécurité maximale grâce à une technologie de pointe basée sur la plate-forme SAP Business Technology et constitue ainsi le complément idéal à la gestion des temps avec SAP SuccessFactors. jay cloud est entièrement intégré à SAP SuccessFactors.

**SAP® Certified**  
Integration with Cloud Solutions  
Co-Innovated with SAP®

## Saisie des temps - précise et sécurisée avec jay cloud

Dès qu'un enregistrement horaire est effectué sur un terminal, les données sont transmises en temps réel de jay cloud à la gestion des temps de SAP SuccessFactors. Les données personnelles de SAP SuccessFactors EC sont transférées vers les terminaux.

Grâce à l'échange de données en temps réel, les employés reçoivent immédiatement un feed-back sur des terminaux ou sur leur smartphone sur leurs présences et leurs



## Avantages d'une saisie des temps basée sur un terminal

- **Précision** : les systèmes de pointage basés sur des terminaux permettent un enregistrement précis des heures de travail. Les employés peuvent documenter avec précision leur présence et leur absence.
- **Simplicité d'utilisation** : les employés peuvent saisir leurs temps de travail en s'enregistrant simplement sur un terminal, sans avoir à effectuer d'étapes compliquées supplémentaires. Les temps de travail peuvent également être saisis en même temps qu'un enregistrement d'accès, par exemple à un tourniquet - la manière la plus simple de saisir les temps.
- **Réduction des erreurs** : les dialogues utilisateurs interactifs et individualisés sur le terminal réduisent les saisies erronées. La plausibilité des écritures est vérifiée en temps réel - les pointages erronés, comme par exemple un double badgeage d'arrivée, sont refusés. Les badgeages manquants peuvent être comptabilisés ultérieurement.
- **La saisie des temps pour tous** : la saisie des temps basée sur un terminal est un mode de saisie juridiquement sûr, efficace et équitable, accessible à tous les collaborateurs sans qu'il soit nécessaire d'utiliser et de gérer d'autres appareils individuels tels que des smartphones ou des ordinateurs portables.
- **Efficacité** : la saisie des temps basée sur un terminal avec des dialogues utilisateurs interactifs pour réduire les erreurs minimise la charge administrative et permet d'économiser le temps et les ressources des collaborateurs et des responsables RH.
- **Transparence pour les collaborateurs** : Le terminal renseigne les collaborateurs sur leurs comptes horaires et affiche un aperçu de tous les enregistrements effectués.
- **Identification sécurisée** : l'identification au terminal est simple et rapide grâce à des méthodes d'identification uniques telles que les scanners d'empreintes digitales, les cartes RFID ou/et le smartphone. Tous les supports d'identification peuvent être gérés dans le profil de l'employé dans SAP SuccessFactors.

## Les points forts en un coup d'œil :



### Intégration transparente dans SAP® SuccessFactors Employee Central

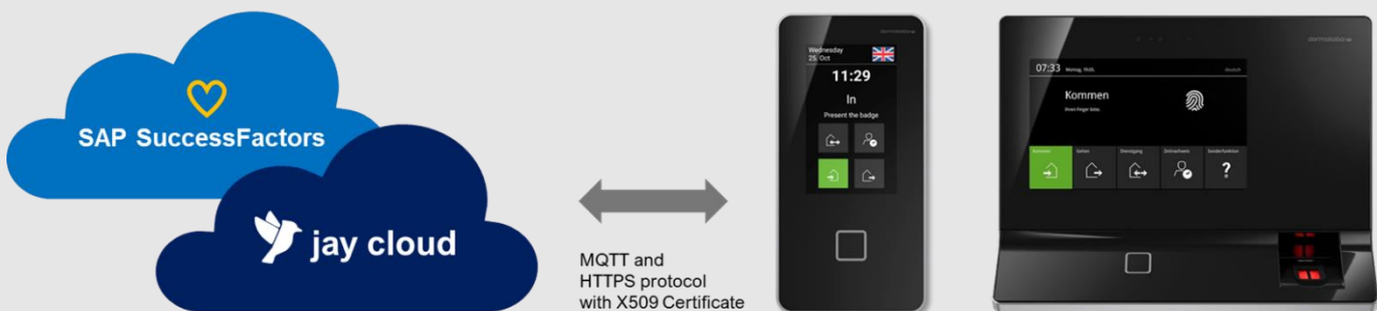
- Toutes les écritures sont transférées en temps réel dans SuccessFactors Time Sheet et sont disponibles pour toutes les autres analyses et applications SAP SuccessFactors (comparaison des plans d'équipes, comptes, soldes, fiches de paie).
- Toutes les applications jay cloud sont accessibles directement depuis l'écran d'accueil de SAP SuccessFactors.
- Les supports tels que les cartes RFID et les badges mobiles ainsi que les autorisations de terminaux peuvent être attribués aux employés directement dans SAP SuccessFactors.
- Le concept d'autorisation basé sur les rôles de SAP SuccessFactors est mis en application.

### Tout est sous contrôle

- **Gestion et suivi des appareils** : Tous les terminaux et tous les pointages peuvent être suivis directement dans SuccessFactors pour constituer la base du monitoring, du reporting et de l'analyse des données (rapports sur les appareils, état des appareils, maintenance proactive).
- **Rapports et analyses** : les systèmes de pointage basés sur des terminaux permettent de générer des rapports et des analyses détaillés des heures de travail pour aider les entreprises à suivre et à analyser les heures de travail, les heures supplémentaires et d'autres indicateurs pertinents et développer des processus de travail plus efficaces.
- **Des contrôles de plausibilité sont effectués** : Des contrôles de plausibilité sont effectués sur tous les terminaux : si un enregistrement d'arrivée a été effectué sur un terminal, cette information est disponible en temps réel sur tous les autres terminaux. Avec la configuration correspondante, cette personne ne dispose plus que des fonctions logiquement possibles (sortir, pause, autre projet) sur tous les appareils.

## Intégration des terminaux via SAP® Business Technology Platform

- jay cloud est le seul système basé sur la SAP Business Technology Platform pour le pointage, le contrôle d'accès et la gestion des visiteurs. La solution est optimisée pour la structure SAP et la stratégie IT de l'entreprise.
- Tous les appareils sont intégrés via une interface commune et peuvent être gérés et surveillés ensemble.
- La SAP Business Technology Platform garantit une sécurité élevée et un transfert rapide des données entre les appareils et SAP SuccessFactors.
- Grâce à l'intégration complète dans l'infrastructure SAP, il est assuré que les exigences les plus élevées en matière de sécurité IT et de conformité IT, analogues à celles de SAP, sont toujours garanties.
- L'interface avec SAP Time Tracking Service est certifiée par SAP. (Cliquez ici pour [accéder au SAP Certified Solutions Center](#)).



## Prise en charge la migration de toute votre gestion du temps vers le cloud - étape par étape

- Outre l'exploitation de SAP SuccessFactors, jay cloud prend également en charge la migration de vos processus RH vers le cloud. Tous les scénarios hybrides de On Premise / On Demand sont possibles :
  - Les données de base sont gérées dans SAP HCM S4/HANA ou/et dans SuccessFactors EC.
  - La gestion des temps s'effectue dans SuccessFactors EC, avec ou sans le service Time Tracking, ou dans SAP HCM S/4 HANA (interface HR-PDC).
- Une exploitation combinée avec d'autres systèmes de gestion du temps, comme Microsoft Dynamics Hubdrive 365, est possible.
- jay cloud est constamment développé en étroite collaboration avec la stratégie HXM de SAP et est certifié chaque année (Co-Innovated with SAP).

## Les collaborateurs au centre de l'attention - Employee Self Service au terminal

- **Transparence et efficacité** : les collaborateurs peuvent consulter eux-mêmes toutes les informations relatives aux heures et aux pointages, rattraper les pointages oubliés et corriger les pointages erronés pour créer une grande transparence pour les collaborateurs et réduire la charge de travail du service RH.
- **Affichage de la feuille de temps sur le terminal** : La feuille de temps SuccessFactors de l'employé peut être affichée sur le terminal de temps. Ainsi, tous les collaborateurs (y compris les employés de la production et de la gestion des stocks qui n'ont pas accès à un PC) ont accès à leurs données horaires SuccessFactors.
- **Affichage en ligne des soldes / écarts par rapport au plan d'équipes** : Les badgeages sont comparés en temps réel avec les comptes horaires ou le plan de roulement des collaborateurs. Ceux-ci reçoivent immédiatement des messages en retour du terminal ("Vous comptabilisez en dehors de votre temps d'équipe. Voulez-vous quand même comptabiliser ?", "Vous avez déjà 5 heures supplémentaires cette semaine").
- **Notifications** : Les collaborateurs et les responsables RH peuvent être informés par e-mail, par exemple en cas de badgeages erronés ou lorsque les collaborateurs effectuent des pointages complémentaires, ou encore en cas de violation de l'équipe et dans de nombreux autres cas (librement configurable).
- **Pas de login fastidieux** : l'autorisation des employés se fait par carte d'identité, smartphone ou biométrie
- **Dialogues utilisateur individualisés** : l'utilisateur doit-il d'abord sélectionner une touche de fonction sur le terminal ou d'abord s'identifier (d'abord badge ou fonction ?).  
Dans les deux cas, ainsi que pour le fonctionnement en ligne ou hors ligne et selon le site, l'appareil et l'utilisateur, les dialogues utilisateurs peuvent être configurés différemment. Les dialogues utilisateur guidés simplifient l'utilisation et contribuent à réduire les erreurs. Ils s'effectuent dans la langue de l'utilisateur.
- **Saisie des temps via PC, smartphone ou terminal** : Les employés peuvent consulter et modifier leurs données de temps aussi bien dans SuccessFactors (bureau ou mobile) que sur le terminal. Toutes les données sont toujours synchronisées. Par exemple, le début de la pause peut être enregistré sur le PC et la fin de la pause sur le terminal.
- **Adaptation idéale à tout environnement de travail et à toute organisation d'entreprise** : Les temps et les activités sont saisis là où ils se produisent - en déplacement ou au bureau, sur le terminal de saisie des temps, avec le smartphone, dans le navigateur ou automatiquement à l'ouverture de la porte.

Illustration :  
Terminal de saisie des temps  
dormakaba 9700 avec dialogue  
utilisateur individuel



## Fonctions avancées pour la saisie des temps

- **Fiche de temps pour les employés externes** administrés en dehors de SuccessFactors (prestataires de services, entreprises extérieures).
- **Retour direct des heures de travail dans la feuille de temps SuccessFactors**  
jay cloud offre une intégration des terminaux même pour les clients SAP SuccessFactors qui n'ont pas (encore) acheté de licence de suivi du temps. Pour ces utilisateurs, l'intégration de terminaux n'était pas possible jusqu'à présent.
- **Les absences** peuvent être saisies sur le terminal.
- **Saisie de la durée** Dans le cas où le Time Sheet est utilisé en mode «durée», les durées (présences et absences) peuvent être soit saisies et transférées directement sur le terminal, soit les enregistrements d'arrivée et de départ peuvent être convertis en durée avant d'être transférés.

## D'autres applications complètent et étendent SAP SuccessFactors

En intégrant d'autres tâches essentielles et sensibles de l'entreprise, vous exploitez pleinement les possibilités de votre système SAP et accélérez ainsi votre retour sur investissement.



**Gestion des accès :** les droits d'accès des employés sont gérés directement et en temps réel par SAP SuccessFactors. Ils sont basés sur la position et le rôle des collaborateurs dans l'entreprise. Si leurs rôles changent, leurs droits d'accès changent automatiquement et immédiatement. Ceux-ci sont définis et attribués par le service du personnel ou par les responsables de la sécurité de manière simple et pratique dans jay cloud. Une gestion des accès flexible également pour les espaces de co-working.

Pour plus d'informations, consultez la fiche d'information sur **la saisie des temps avec jay cloud**.



La **gestion numérique des visiteurs** fournit des fonctions complètes pour la planification des visites, l'enregistrement et le départ, ainsi que pour la gestion et l'analyse des données des visiteurs. Les visiteurs reçoivent à leur arrivée des badges personnels qui contiennent déjà toutes les autorisations d'accès nécessaires. Le contrôle d'accès précis permet aux visiteurs de circuler librement et en toute sécurité, en se limitant à certaines heures et à certaines zones de l'espace.

Pour plus d'informations, consultez la fiche d'information sur **la gestion des visiteurs avec jay cloud**.



**Intégration de systèmes tiers :** jay cloud est un système modulaire ouvert. Des systèmes tiers tels que Life & Safety et les systèmes d'alarme, la gestion vidéo et les systèmes d'information du bâtiment peuvent être facilement intégrés.



## Vous souhaitez prendre rendez-vous ?

N'hésitez pas à nous appeler, à nous envoyer un e-mail ou à utiliser ce link :

[Prendre rendez-vous](#)

**Nous nous réjouissons de vous rencontrer !**

### **Poksundo GmbH**

Un spin off du groupe dormakaba

18, rue de la Chancellerie

78050 Villingen-Schwenningen

[www.poksundo.com](http://www.poksundo.com)

[info@poksundo.com](mailto:info@poksundo.com)

Tél : +49 7721 8070723



Annexe - une liste de contrôle pour les clients et les partenaires

## A prendre en compte lors de l'intégration de terminaux :



**Si votre entreprise prévoit d'intégrer des terminaux de gestion des temps avec SAP SuccessFactors, vous devez vous poser les questions suivantes :**

- L'exigence de SAP selon laquelle chaque terminal doit disposer d'une connexion sécurisée à SAP SuccessFactors est-elle respectée ?
- Comment les terminaux sont-ils gérés et configurés ?
- Comment les terminaux sont-ils surveillés ? La surveillance peut-elle être effectuée dans SAP SuccessFactors ?
- Est-il possible de surveiller tous les badgeages de terminaux ? Le suivi peut-il être effectué dans SAP SuccessFactors ?
- Comment définir quelles fiches doivent être chargées sur quels terminaux ?
- Comment les mises à jour, les correctifs de sécurité et les sauvegardes sont-ils mis à disposition ? Y a-t-il un temps d'arrêt lors des mises à jour ?
- Que se passe-t-il si les terminaux sont temporairement hors ligne ?
- Des contrôles de plausibilité sont-ils effectués sur l'ensemble des appareils ?
- L'interface pour SAP Time Tracking est-elle certifiée par SAP ?
- Votre système peut-il être complété et élargi, par exemple au contrôle d'accès, sur la base des mêmes fiches d'employés ?

## La plus haute sécurité informatique et de données

- Chaque appareil nécessite une connexion sécurisée à SAP SuccessFactors. Avec jay cloud, tous les appareils sont connectés à SAP SuccessFactors via une interface certifiée SAP (oAuth 2.0).
- Tous les terminaux peuvent être surveillés de manière centralisée.
- L'intégration d'autres terminaux à une date ultérieure est facilement réalisable.
- Les mises à jour régulières, les extensions et les correctifs de sécurité sont toujours disponibles immédiatement. Les mises à niveau des versions s'effectuent sans temps d'arrêt de la saisie. Les appareils et les applications sont toujours à jour.
- L'entreprise n'a pas besoin de déployer une infrastructure informatique - les appareils communiquent directement avec le cloud (seuls des paramètres de pare-feu sont nécessaires).
- La conservation des données s'effectue en conformité avec les directives strictes de l'UE en matière de protection des données (RGPD/GDPR).
- jay cloud utilise le concept d'autorisation basé sur les rôles de SAP SuccessFactors, de sorte que les utilisateurs ne peuvent accéder aux données ou prendre des mesures que conformément à leurs autorisations SF. La connexion est simple et sécurisée via le fournisseur d'identité d'entreprise (IDP) du client et l'authentification unique.
- jay cloud est un élément supplémentaire de la stratégie numérique de votre entreprise.

## Saisie des temps exacte, sans erreur et rapide - sur tous les appareils

- Les pointages de tous les terminaux doivent être automatiquement comparés entre eux afin d'éviter les erreurs ou les doubles pointages.
- jay cloud effectue des contrôles de plausibilité en temps réel pour chaque pointage sur tous les appareils (si quelqu'un a effectué un pointage d'arrivée sur un terminal, seules les fonctions de départ ou de pause sont proposées à la personne sur ce terminal et sur tous les autres).
- Les pointages sont correctement enregistrés même si un terminal est hors ligne. jay cloud respecte l'ordre des pointages sur tous les appareils, même si les pointages d'un terminal n'arrivent dans le cloud qu'à une date ultérieure.
- Enregistrements automatiques des allées et venues pour une saisie rapide des temps, où l'utilisateur n'a pas besoin de faire d'autres saisies - il suffit de présenter la carte au lecteur, par exemple au tourniquet.

## Employee Self Service au terminal

- Quelles fonctions - au-delà de la simple saisie des temps - doivent être disponibles sur le terminal ? jay cloud permet d'intégrer de nombreuses fonctions ESS sur le terminal afin d'accroître la transparence pour les collaborateurs et de réduire le travail de saisie et de post-traitement pour les collaborateurs et les responsables RH, par exemple rattraper les pointages oubliés, corriger les pointages erronés, consulter les soldes, obtenir des informations sur les écarts de plan de roulement.
- Les terminaux communiquent automatiquement dans la langue de l'utilisateur concerné.
- Des dialogues utilisateurs intuitifs peuvent être configurés en fonction de l'appareil et de l'emplacement - pour une utilisation en ligne ou hors ligne.
- Les employés de la production ou de l'entrepôt ont accès aux principales fonctions de temps et à une vue d'ensemble de leurs comptes et soldes via le terminal, même s'ils n'ont pas d'accès direct à SAP SuccessFactors.

## Surveillance centrale de tous les appareils et pointages

- Le suivi des appareils et des pointages se fait directement dans SAP SuccessFactors.
- Le moniteur de pointage fournit des rapports de pointages aisément exploitables pour l'analyse et le traitement des erreurs. Les erreurs de comptabilisation sont rapidement identifiées et peuvent être corrigées.
- Notifications automatiques des collaborateurs ou des supérieurs hiérarchiques peuvent être générées" en cas d'erreurs de pointages ou de violations d'équipes.
- Le moniteur d'appareils permet de surveiller de manière centralisée tous les appareils, services et interfaces (p. ex. : état des appareils, en ligne ou hors ligne).
- Différents types d'appareils, du lecteur au terminal multifonction, peuvent être intégrés.
- jay cloud prend en charge les badges et les badges de remplacement temporaires pour un large éventail de supports : cartes RFID, clés intelligentes, biométrie, plaques d'immatriculation, smartphones.
- L'accès à jay cloud est possible à tout moment et en tout lieu : depuis un ordinateur, une tablette ou un smartphone ou via un terminal.

## Intégration d'autres tâches centrales de l'entreprise dans le système SAP

Intégrez d'autres tâches clés dans SAP SuccessFactors et gérez-les à partir d'une plateforme unique. Vous bénéficiez d'une solution globale, réduisez les coûts d'exploitation et d'intégration tout en protégeant vos investissements existants.

- **Contrôle d'accès** : du côté du matériel, la saisie des temps peut être complétée par une large gamme de lecteurs et de composants pour le contrôle d'accès, afin de protéger les bâtiments et les locaux contre les accès non autorisés. L'avantage réside dans le fait que le même jeu de données de base des collaborateurs provenant du système ERP/HR peut être utilisé pour la saisie des temps et la gestion des accès. Pas de double gestion des données, pas de sous-système.
- **Gestion des visiteurs** : l'intégration de la gestion des visiteurs permet de gérer numériquement les visites et les activités de personnes extérieures à l'entreprise sur le site et d'en assurer le suivi en temps réel à tout moment.
- jay cloud est un système modulaire ouvert. **Des systèmes tiers** tels que les systèmes d'alarme, la gestion vidéo et les systèmes d'information du bâtiment peuvent être facilement intégrés et supervisés.

## Vous avez des questions ?

Nous vous conseillons volontiers et nous réjouissons de vous rencontrer.

### Poksundo GmbH

Un spin-off du groupe dormakaba  
Kanzleigasse 18  
78050 Villingen-Schwenningen, Allemagne  
Tél +49 7721 8070723  
info@poksundo.com  
www.poksundo.com



Prendre rendez-vous

