

gravita

Hoofdkade 95, 9503 HD Stadskanaal
Tel. & fax: 0599-614815
E-mail: info@gravita.nl / www.gravita.nl
Inschrijfnummer KvK: 02083322
Postbank 4491228
Fiscaalnummer 1345.68.266.B01

Psuts-cts

Handleiding PSU Tijdschrijven Server V2.0
Module: conversie

4 juni 2005

INHOUD

Voorwoord	2
1 Installatie en gebruik PSUTS-CTS	3
2 Mogelijkheden van PSUTS-CTS	3
3 Correctie van persoonsversie	4
4 Importeren van tijdschrijfinformatie	5

Voorwoord

Het programma PSU Tijdschrijven Conversie is een module van PSU Tijdschrijven Server V2. Het geeft de mogelijkheid om data van een gebruiker van PSU Tijdschrijven V2 of PSU Tijdschrijven Server V2, zowel uit de eigen als een andere installatie, op te nemen in PSU Tijdschrijven Server.

Naast het versienummer van programma's en bestanden (nu V2) bevatten de bestanden een persoonsversie. In PSU Tijdschrijven V2 bestaat deze uit een nummer (meestal '000000') en een naam, de licentienaam. Bij het werken met PSU Tijdschrijven Server bestaat deze persoonsversie uit het nummer van de persoon, af te lezen in de manager. Bij normaal gebruik zal dit versienummer de gegevens per persoon beschermen tegen mogelijke fouten in het systeem. Het is immers onmogelijk om in te loggen als persoon '000001' en de databestanden te gebruiken van persoon '000002'.

Er zijn verschillende situaties mogelijk waar het belangrijk kan zijn om de persoonsversie te veranderen. Deze situaties en oplossingen worden in deze handleiding uitvoerig besproken. Hieronder zullen de belangrijkste van die situaties worden aangegeven.

Het is van belang te bedenken dat het programma een importprogramma betreft. Het start vanuit de 'eigen' PSU Tijdschrijven Server map, de eerst aangegeven map is de doelmap. De aangegeven data zal naar de doelmap worden gekopieerd.

Opname van PSU Tijdschrijven V2

Er kunnen meerdere redenen zijn om personen te laten tijdschrijven met een individueel programma, bijvoorbeeld buitendienstmedewerkers of bij meerdere bedrijfslocaties. Het is dan vaak wel van belang om periodiek de tijdschrijfgegevens op te nemen, zodat de gegevens in de centrale informatieschermen terecht komen. Ook bestaat er dan een back-up van de tijdschrijfgegevens van de externe medewerkers.

Opname van andere PSU Tijdschrijven Server V2 systemen

Een bedrijf met meerdere locaties kan meerdere versies van PSU Tijdschrijven Server hebben draaien op meerdere locaties. Als er behoefte is aan centrale informatie van alle personen binnen het bedrijf dient de informatie periodiek te worden opgenomen.

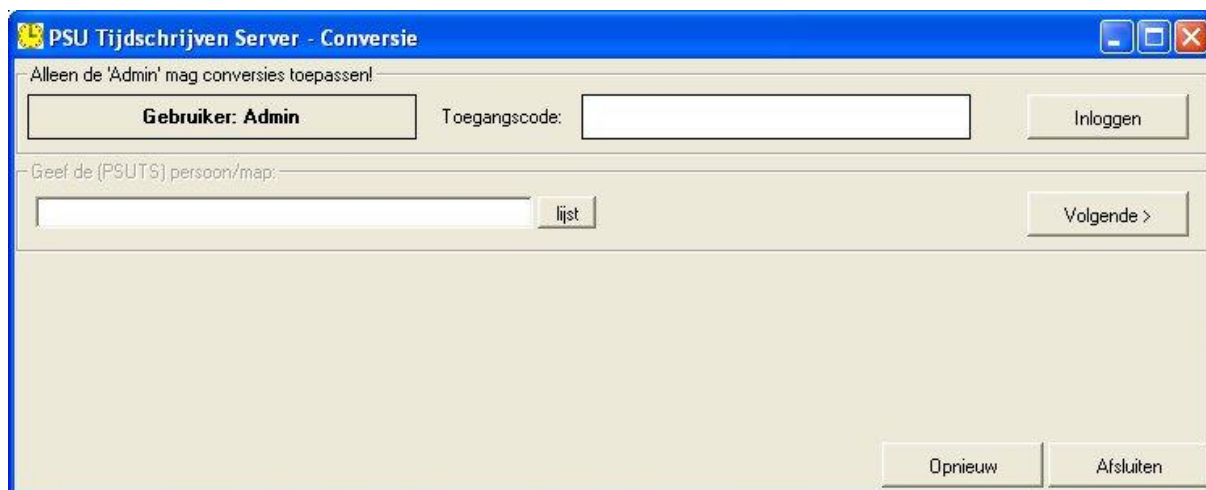
Opname van een andere persoon binnen dezelfde PSU Tijdschrijven Server

Een persoon kan worden overgeplaatst van de ene naar de andere afdeling. Er kan dan behoefte bestaan om de tijdschrijfinformatie tot en met de overplaatsingsdatum apart te laten staan, en tevens de behoefte om de informatie van de persoon wel in het geheel in te zien. Er kan worden gekozen om bij de nieuwe afdeling een nieuwe persoonsaccount aan te maken, de bestanden te kopiëren en met de nieuwe account verder te werken. De oude account kan blijven bestaan om in de toekomst de bestede tijd van de persoon in de oude functie alsnog in te zien.

1. Installatie en gebruik PSUT-CTS

Het installatieprogramma van PSU Tijdschrijven Server module conversie (setup.exe) zal de map opvragen waar de PSU Tijdschrijven Server V2 is geïnstalleerd. Aangezien de module conversie een importprogramma betreft, dient in elke PSUTS installatie waar dient te worden geïmporteerd een installatie van het programma te worden uitgevoerd.

Vervolgens kan het programma worden gestart met de snelkoppeling in het startmenu of direct vanuit de PSUTS map (PSUTS-CTS.EXE).



Het programma is alleen bruikbaar voor de gebruiker 'Admin', en er dient dus te worden ingelogd met de juiste toegangscode. Na het inloggen kan met de 'lijst'-knop één van de personen van PSU Tijdschrijven Server worden aangewezen (zie 2. Mogelijkheden van PSUTS-CTS).

De knop 'Opnieuw' zal het programma steeds weer in de beginstand terugzetten naar het punt na het ingeven van de toegangscode voor de 'Admin'.

Met de 'Afsluiten' knop kan het programma worden afgesloten.

2. Mogelijkheden van PSUT-CTS

Feitelijk heeft het programma twee mogelijkheden, die alle in het voorwoord genoemde situaties kunnen uitvoeren:

- Het corrigeren van de persoonsversie.
De databestanden in de genummerde mappen kunnen worden gekopieerd naar een van de andere gebruikers in de genummerde mappen. Er kan echter pas mee worden gewerkt als de persoonsversie is aangepast. Zie hiervoor '3. Correctie van persoonsversie'
- Het kopiëren en integreren van de tijdschrijfdata van een gebruiker (zowel PSUT als PSUTS).
De tijdschrijf-databestanden zullen van de aangegeven map naar de aangegeven persoon worden gekopieerd, tevens zal de persoonsversie worden aangepast. De data mag afkomstig zijn uit een PSU Tijdschrijven V2 map of een PSU Tijdschrijven Server V2 map.

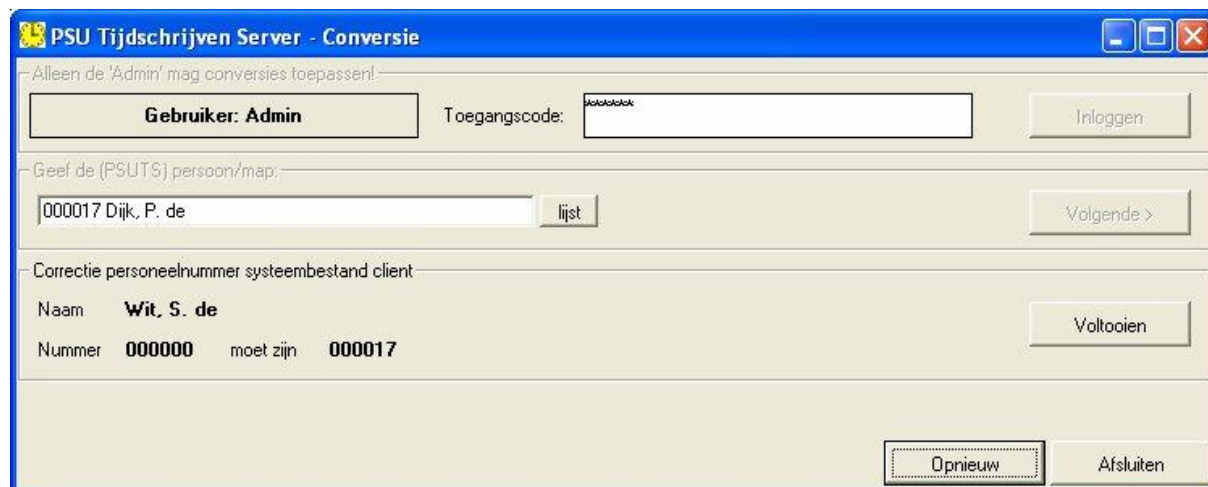
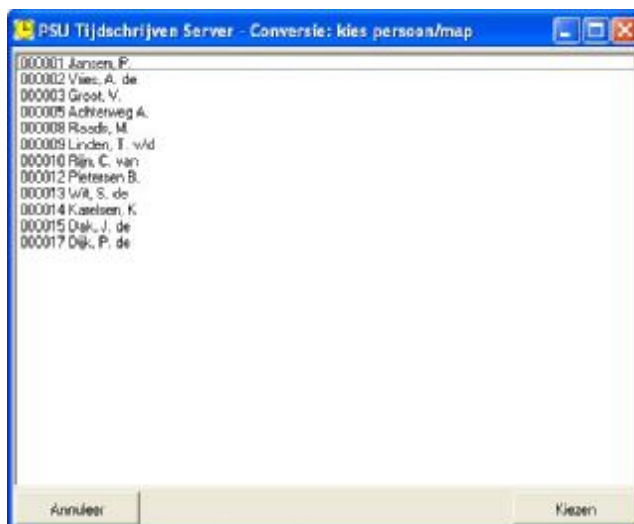
3. Correctie van persoonsversie

Na het handmatige kopiëren van databestanden van een gebruiker van PSUT of PSUTS kan er pas mee worden gewerkt als het nummer van de persoonversie gelijk is. Als het nummer van de ingelogde persoon en de persoonsversie van de bestanden ongelijk zijn, zal het programma een melding geven en afsluiten.

Na het inloggen dient de gebruiker een persoon aan te wijzen door op de knop 'lijst' te klikken, en uit de hiernaast afgebeelde lijst een persoon te kiezen.

Het programma zal daarna automatisch een controle toepassen op het systeembestand. Het nummer (uit de lijst hiernaast) dient gelijk te zijn aan de persoonversie in het systeembestand.

Het programma zal bij een verschil direct aangeven dat er een verschil bestaat in het versienummer, en de mogelijkheid om dit te corrigeren. Zonder het versienummer te corrigeren kan er geen enkele handeling worden uitgevoerd op de bestanden.



In het bovenstaande voorbeeld is er blijkbaar handmatig een kopie gemaakt van de databestanden uit een PSU Tijdschrijven V2 versie naar een map in het PSU Tijdschrijven Server systeem. De persoonversie staat op '000000', terwijl de persoonversie op '000017' zou moeten staan. Door op de knop 'Voltoeien' te klikken zal het programma de persoonversie van het bestand aanpassen.

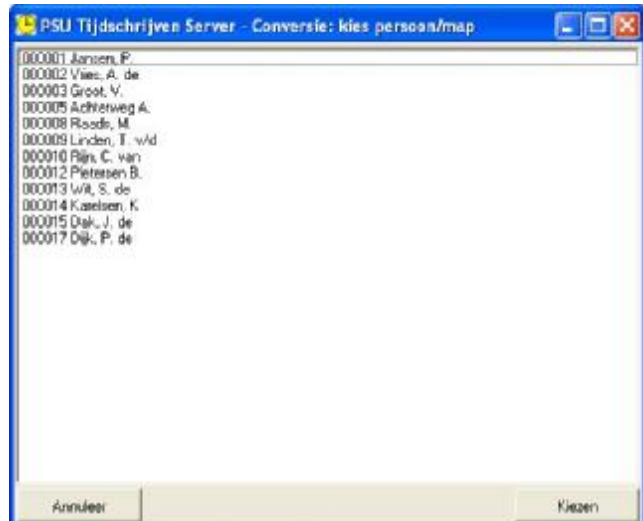
Na het uitvoeren van de conversie bestaat de mogelijkheid om het programma af te sluiten met de 'Afsluiten'-knop of een volgende handeling uit te voeren met de 'Opnieuw'-knop.

4. Importeren van tijdschrijfinformatie

Na het inloggen dient de gebruiker een persoon aan te wijzen door op de knop 'lijst' te klikken, en uit de hiernaast afgebeelde lijst een persoon te kiezen.

Het programma zal daarna automatisch een controle toepassen op het systeembestand. Het nummer (uit de lijst hiernaast) dient gelijk te zijn aan de persoonversie in het systeembestand (zie 3.).

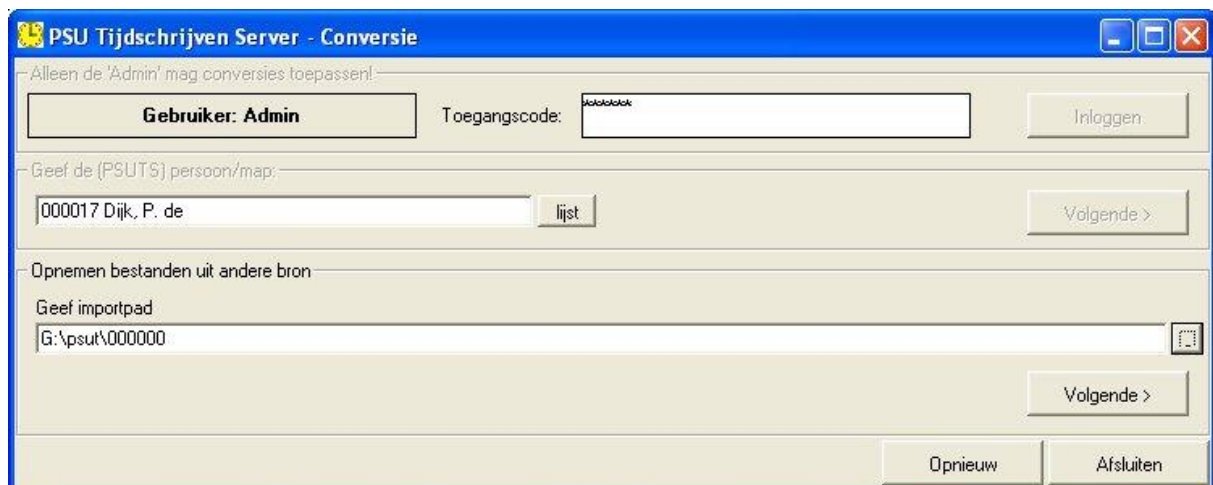
De hier opgegeven map, behorende bij de aangegeven persoon, dient hier te worden aangeduid als 'doelmap'. De bestanden zullen vanuit een bronmap over de bestaande bestanden heen worden gekopieerd.



Na het aangeven van de persoon in voorgenoemd scherm, en een klik op de 'Volgende >'-knop zal het programma aangeven als er al databestanden staan in de opgegeven map.

Dit is een zeer belangrijke mededeling: de bestanden die al in de aangewezen map staan zullen worden overschreven. De bestanden zijn daarna niet meer terug te halen.

Het programma zal de mogelijkheid geven om een bronmap, een map waaruit databestanden zullen worden gekopieerd. Deze kan handmatig worden ingevoerd, of uit een lijst worden gekozen met de '...'-knop. Dit dient in geval van een kopie uit een PSU Tijdschrijven V2 de '000000' map te zijn, vanuit een PSU Tijdschrijven Server V2 een genummerde map (personeelnummer). Het programma zal direct de bronmap controleren op tijdschrijfinformatie.



Door op de 'Volgende >'-knop te drukken zal het programma in het venster weergeven welke handeling zal worden uitgevoerd. In dit geval zal de informatie van de (laatst ingegeven) map worden gekopieerd naar de persoon die was gekozen uit de PSU Tijdschrijven Server lijst.

PSU Tijdschrijven Server - Conversie

Alleen de 'Admin' mag conversies toepassen!

Gebruiker: Admin Toegangscode: Inloggen

Geef de (PSUTS) persoon/map:

000017 Dijk, P. de lijst Volgende >

Importeren in PSUTS systeem van

Persoon	000000	N.I.T. v.d. Poes
Soort data	PSUT data	
Naar persoon	000017	Dijk, P. de

Voltooien

Opnieuw Afsluiten

De 'Voltooien'-knop zal de databestanden uit de bronmap kopiëren naar de doelmap.