

Peregrine

AssetCenter

---

Różnice między wersjami  
3.x i 4.x



© Copyright 2002 Peregrine Systems, Inc.

Wszelkie prawa zastrzeżone.

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie są własnością Peregrine Systems, Incorporated i mogą być używane lub ujawniane jedynie za pisemną zgodą firmy. Zabrania się reprodukcji niniejszego podręcznika lub dowolnej jego części bez uprzedniego uzyskania pisemnej zgody firmy Peregrine Systems, Inc.. W dokumentacji wymienione są liczne marki produktów. Większość z nich to znaki towarowe zastrzeżone przez ich właścicieli.

Peregrine Systems ® i AssetCenter ® są znakami towarowymi Peregrine Systems, Inc.

Oprogramowanie opisane w niniejszym podręczniku jest dostarczane w ramach umowy licencyjnej pomiędzy Peregrine Systems, Inc. a użytkownikiem końcowym i musi być używane z zachowaniem warunków umowy. Informacje zawarte w tym dokumencie mogą zostać zmienione bez uprzedzenia i nie wiążą w żaden sposób Peregrine Systems, Inc.. Skontaktuj się z działem obsługi klienta Peregrine Systems, Inc., aby otrzymać informacje na temat daty ostatniej wersji niniejszego dokumentu.

Nazwy firm i osób wymienione w demonstracyjnej bazie danych i w przykładach podręcznikowych są fikcyjne, a ich celem jest zilustrowanie działania oprogramowania. Wszelkie podobieństwo do rzeczywistych firm lub osób, istniejących w przeszłości lub obecnie, jest czysto przypadkowe.

Produkt zawiera składniki oprogramowania Apache Software Foundation (<http://www.apache.org>).

Niniejsze wydanie dotyczy wersji 4.1.0 programu objętego umową licencyjną.

AssetCenter

Peregrine Systems, Inc.  
Worldwide Corporate Campus and Executive Briefing Center  
3611 Valley Centre Drive San Diego, CA 92130  
Tel 800.638.5231 or 858.481.5000  
Fax 858.481.1751  
[www.peregrine.com](http://www.peregrine.com)



Różnice  
między  
wersjami 3.x i  
4.x

# Spis treści

---

Rozdział 1. Poszerzenie modułów . . . . .	9
Rozdział 2. Nowe pojęcia w module Repozytorium . . . . .	11
Nowe rozumienie produktu . . . . .	11
Nowe rozumienie zasobu . . . . .	12
Zasoby uprzywilejowane: 2 tabele . . . . .	13
Zasoby: podsumowanie . . . . .	14
Rozdział 3. Nowe pojęcia w module Zakupy . . . . .	15
Zapotrzebowanie wewnętrzne . . . . .	18
Rozdział 4. Licencje i zainstalowane oprogramowanie . . . . .	21
Rozdział 5. Moduł Finanse . . . . .	25
Refakturowanie . . . . .	25
Rozdział 6. Dostosowany system: Administracja . . . . .	27
Rozdział 7. Nowy moduł: Okablowanie . . . . .	29
Rozdział 8. Nowe tabele . . . . .	31



Różnice  
między  
wersjami 3.x i  
4.x

# Spis rysunków

---

3.1. Uproszczony schemat cyklu zakupowego (wersja 3.x) . . . . .	16
3.2. Uproszczony schemat cyklu zakupowego (wersja 4.0.0) . . . . .	17
3.3. Przykładowy schemat zapotrzebowania wewnętrznego . . . . .	19
4.1. Uproszczony schemat zarządzania oprogramowaniem (wersja 3.x) . . . . .	23
4.2. Uproszczony schemat zarządzania oprogramowaniem (wersja 4.0.0) . . . . .	24



Różnice  
między  
wersjami 3.x i  
4.x

# Spis tabel

---

1.1. Porównanie poszczególnych modułów . . . . .	9
--	---





# 1 Poszerzenie modułów

## ROZDZIAŁ

- W wersji 3.x sześć modułów oferowało zespół funkcji umożliwiających zarządzanie wszelkimi aspektami zasobu i jego śledzenie.
- W wersji 4.0.0 wszystkie te moduły są wciąż obecne, ale jest ich siedem i mają one teraz o wiele szerszy zakres. Trzy spośród nich zostały wzbogacone o szereg usprawnień; zintegrowano także jeden całkowicie nowy moduł.

Tabela 1.1. Porównanie poszczególnych modułów

Wersja 3.x	Wersja 4.0.0
Zarządzanie wyposażeniem: zarządzanie sprzętem komputerowym, gromadzenie informacji na jego temat i śledzenie w oparciu o tabelę zasobów.	Repozytorium: całościowe zarządzanie cyklem życia wszelkiego wyposażenia, nieruchomości, gruntów, materiałów biurowych, akcesoriów, w oparciu o zorganizowane repozytorium elementów i śledzenie zasobów.

Zarządzanie zakupami: kontrola i śledzenie cyklu nabywania, w oparciu o katalog produktów.	Zakupy: cykl zakupowy opiera się na rozwiniętym zarządzaniu katalogami, zawierającymi obfite informacje na temat pozycji katalogowych i przetwarzającymi równocześnie wielu dostawców i klientów; proponuje on funkcje umożliwiające integrację z katalogami zewnętrznymi.
Zarządzanie kosztami: kontrola wydatków, w oparciu o tabelę budżetów i tabelę centrów kosztowych. Śledzenie wyposażenia objętego umowami.	Finanse: kontrola wydatków, śledzenie pozycji analitycznych w określonych okresach obrachunkowych i systemy refakturowania wewnętrznego.
Zarządzanie leasingiem: śledzenie umów typu dzierżawa lub leasing.	Umowy: zarządzanie wszelkimi typami umów i ich pełne śledzenie.
Administracja: dostosowywanie niektórych pól i przypisywanie profili użytkownikom.	Administracja: dostosowywanie niektórych pól i tworzenie obiektów bazy danych oraz przypisywanie profili użytkownikom.
	Okablowanie: nowy, niezwykle wyspecjalizowany moduł, który pozwala na zarządzanie okablowaniem w budynkach, rozdzielanie połączeń i łączenie zasobów.

Nabycie jednego lub kilka modułów wymaga zawsze przemyślenia i dokładnego ustalenia sposobu organizacji informacji i osób uczestniczących w ich organizowaniu.

# 2 | Nowe pojęcia w module Repozytorium

## ROZDZIAŁ

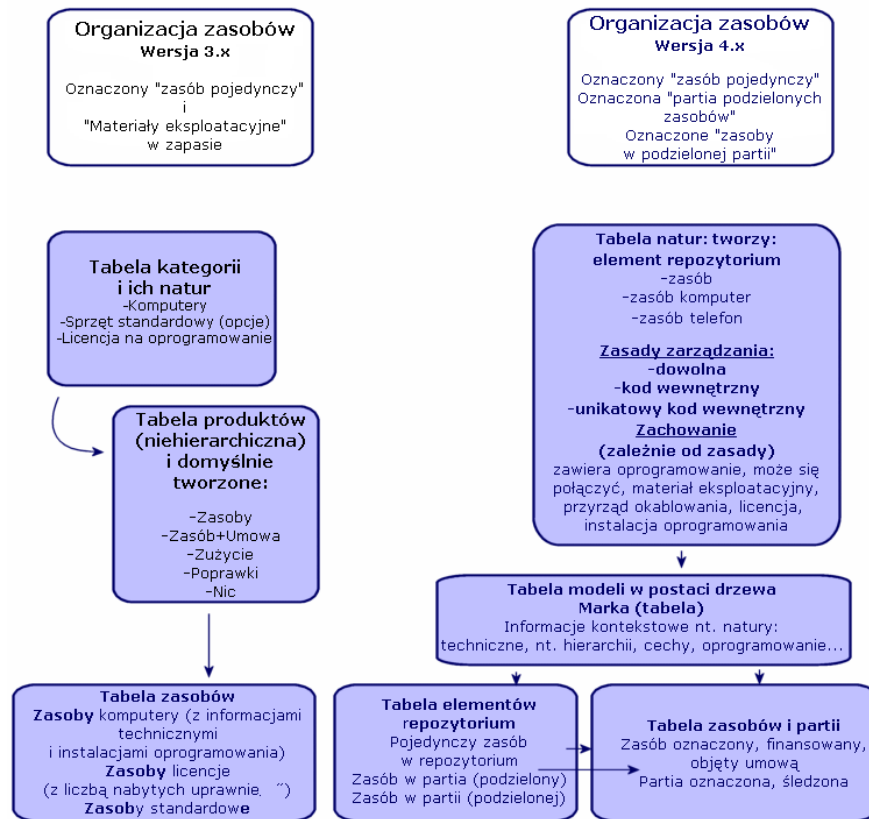
Niezależnie od wersji moduł Zarządzanie wyposażeniem (3.x) lub moduł Repozytorium (4.0) programu AssetCenter oferują funkcje pozwalające na dokładną znajomość nabywanych elementów, czy są to zasoby, umowy, zlecenia pracy, szkolenia czy inne elementy.

Nie każdy zasób ma jednak tę samą wartość finansową, techniczną lub handlową. Aby lepiej zarządzać tymi różnicami moduł Repozytorium AssetCenter wprowadza nowe rozumienie pojęcia zasoby.

### Nowe rozumienie produkt

- W wersji 3.x AssetCenter istniał jeden katalog Produktów, w którym można było znaleźć zarówno numery wewnętrzne, jak i odnośnik do numerów dostawców w postaci łącza do tabeli firm. Każdy z produktów należał do kategorii, uwarunkowanej swoją naturą.
- W wersji 4.0 AssetCenter rozróżnia się dwie dziedziny zarządzania: pozycje wewnętrzne firmy, opisane w postaci drzewa: modele,

uwarunkowane przez naturę i produkty powiązane z katalogami pozycji dostawców, przeznaczone dla modułu Zakupy.



## Nowe rozumienie zasobu

- W wersji 3.x AssetCenter tabela Zasoby zawiera elementy unikatowe, opisane przez cechy, zidentyfikowane za pomocą kodu wewnętrznego, kodu kreskowego, finansowane, objęte serwisem i umową.
- Aby umożliwić szersze zarządzanie zasobami pod wszelkimi postaciami, z dopuszczeniem różnic pomiędzy nimi, wersja 4.0 AssetCenter oferuje subtelniejszy sposób zarządzania. Zasób jest element unikatowy lub element w postaci partii. Elementy te, w zależności od ich znaczenia,

są opisane w tabeli elementów repozytorium, będącej zorganizowanym inwentarzem, i zarządzane w sposób szczegółowy w tabeli Zasoby: są one oznaczane, śledzone, finansowane, obejmowane umowami, serwisem...

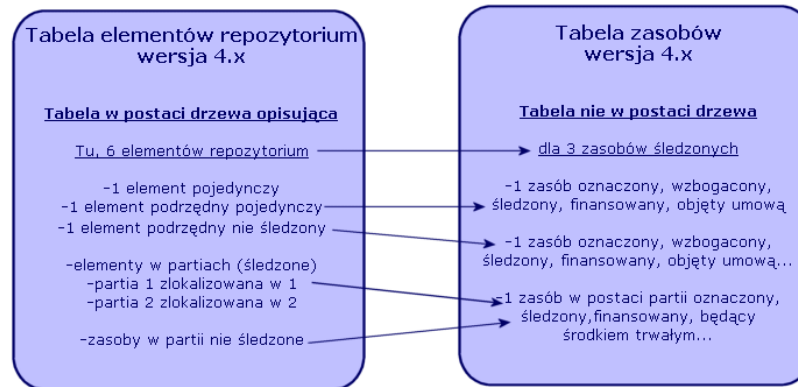
Pozwala to na zarządzanie dwoma różnymi aspektami nabywania i być może dwoma różnymi aktorami.

Osobą zarządzającą repozytorium, która będzie doskonale znała jego zawartość.

Osobą odpowiedzialną za zasoby, która zajmie się śledzeniem i cyklem życia zasobów.

Jaki sprzęt? Jaka konfiguracja? Jaka ilość? Jaka jednostka, jaki przydział? Do jakiego zapasu? Gdzie? W jakim centrum kosztowym?

jakie oznaczenie, jaki numer serii, jaki koszt, jaka umowa, jaki środek trwały, jakie zamówienie, jaka faktura...



## Zasoby uprzywilejowane: 2 tabele

- W wersji 3.x AssetCenter, 1 i ta sama tabela, tabela Zasoby, opisuje zasoby 3 natur (określonych przez kategorię): zasoby standardowe, komputery, licencje.
- W wersji 4.0 AssetCenter 2 tabele uzupełniają tabelę zasobów, w celu rozróżnienia i oddzielnego wzbogacenia komputerów i telefonów: tabela komputerów i tabela telefonów.

Zasoby w rodzaju komputerów i telefonów wymagają odmiennych informacji, co może się wiązać z udziałem innych aktorów. Dlatego też w AssetCenter 4.0 istnieje tabela telefonów i tabela komputerów.

Te uprzywilejowane tabele umożliwiają przeprowadzanie odpowiedniego importu danych z zewnątrz.

## Zasoby: podsumowanie

Niezależnie od wersji, zasób AssetCenter zawsze pozostaje zasobem, to znaczy dobrem, który wymaga dobrej znajomości w celu sprawnego zarządzania, od chwili jego nabycia do końca jego cyklu życia.

Wersja 4.0 AssetCenter proponuje różne możliwości podejścia do zasobu, w zależności od jego znaczenia i natury.

Te możliwości podejścia wymagają uprzedniej odpowiedzi na szereg pytań w rodzaju:

- Jakie elementy będą zarządzane za pomocą AssetCenter?
- W jakiej postaci? jednostkowo, w danej ilości, jako konfiguracja, z opcjami, jako materiały eksploatacyjne...
- Jakie ważne informacje są potrzebne do ich śledzenia?
- Jaki sposób śledzenia jest najbardziej odpowiedni?
- Kto będzie wprowadzał modyfikacje i dodawał informacje? Kto czym zarządza?
- Jaki jest cykl przewidziany dla nowo nabytych elementów?
- Itd.

To ostatnie pytanie sprowadza nas do modułu Zakupy

# 3 | Nowe pojęcia w module

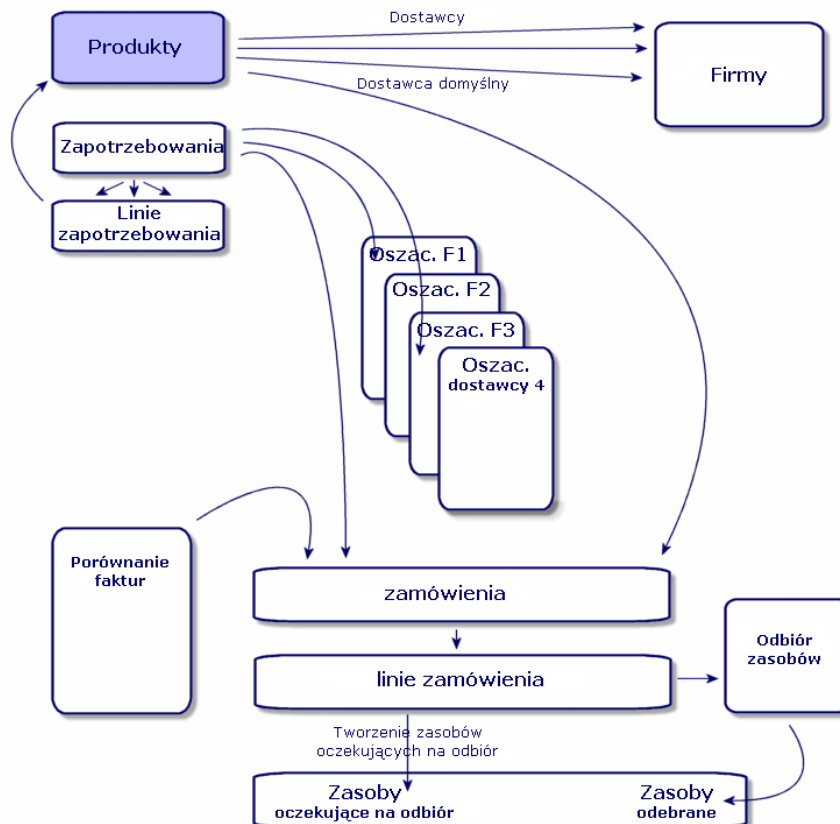
---

## Zakupy

### ROZDZIAŁ

- W wersji 3.x AssetCenter cykl zakupowy jest następujący: zapotrzebowania, zatwierdzanie zapotrzebowań przez workflow, oszacowania, zamówienia, możliwość utworzenia w oczekiwaniu na odbiór, odbiór i powiązanie faktury z liniami zamówień. Z możliwością rozpoczęcia cyklu od zapotrzebowania, zamówienia lub oszacowania.
- W wersji 4.0.0 AssetCenter cykl zakupowy jest całkowicie powiązany z pozycjami katalogów dostawców, w wyniku czego "zapotrzebowanie" wychodzi poza kontekst "Produkty-dostawcy", aby stać się wyrazem potrzeby wewnętrznej. Zapotrzebowanie jest więc głównie powiązane z zapotrzebowaniem na model.

Rysunek 3.1. Uproszczony schemat cyklu zakupowego (wersja 3.x)



Cykl zakupowy w wersji 4.0.0 AssetCenter opiera się na utworzeniu aktywnego, wydajnego, dynamicznego i obszernego katalogu pozycji-produktów-dostawców: ceny dla określonych ilości, partii, zarządzanie jednostkami. W celu jak najlepszego zarządzania tym bogactwem informacji, zostały przewidziane funkcje do integracji informacji zewnętrznych (Get-Resources...).

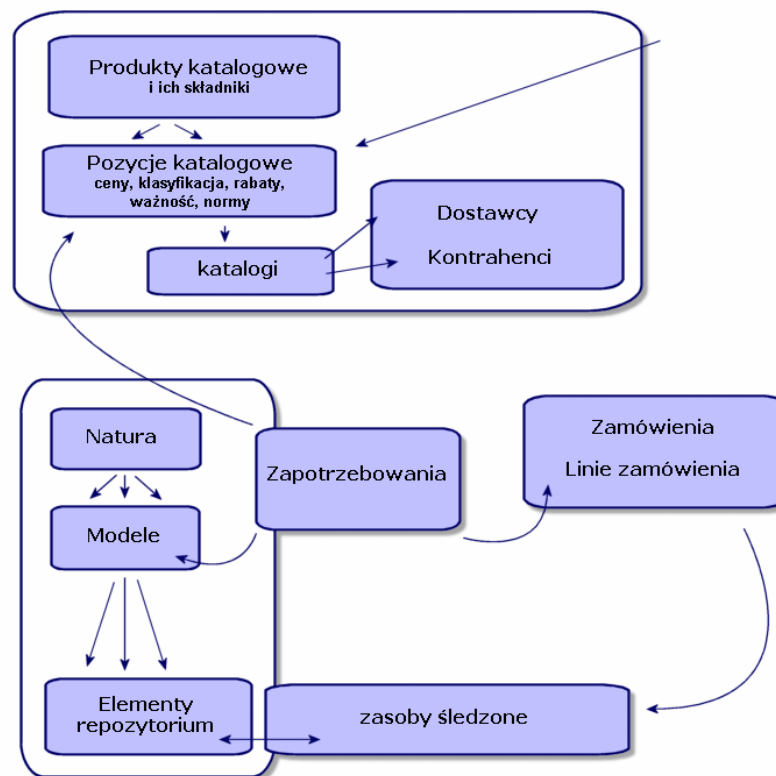
Dynamiczny charakter tej struktury umożliwia tworzenie dokładnych, szczegółowych, precyzyjnych zamówień na produkty określone przez dostawców.



Aby zarządzanie nabyciami przebiegało prawidłowo, cykl zakupowy musi przestrzegać następujących etapów:

- Zamówienie nie może zostać wykonane bez uprzedniego zapotrzebowania, tak jak to miało miejsce w wersji 3.x.
- "Oszacowanie" z wersji 3.x staje się w wersji 4.0.0 "zamówieniem", w którym został zidentyfikowany dostawca i którego "stan" zmienił wartość na "Wymaga oszacowania".

Rysunek 3.2. Uproszczony schemat cyklu zakupowego (wersja 4.0.0)



Poniższy schemat przedstawia trzy możliwe dziedziny zarządzania:

- kupujący lub osoby znające produkty dostawców, odpowiedzialne za zamówienia.
- Zarządzający repozytorium lub osoby znające jego zawartość i odpowiedzialne za jego organizację, zapasy, ilości, lokalizacje i przydziały.
- Zarządzający zasobami lub osoby znające się na zasobach ważnych i odpowiedzialne za koszty z nimi związane, ich śledzenie pod względem finansowym i umownym.

## Zapotrzebowanie wewnętrzne

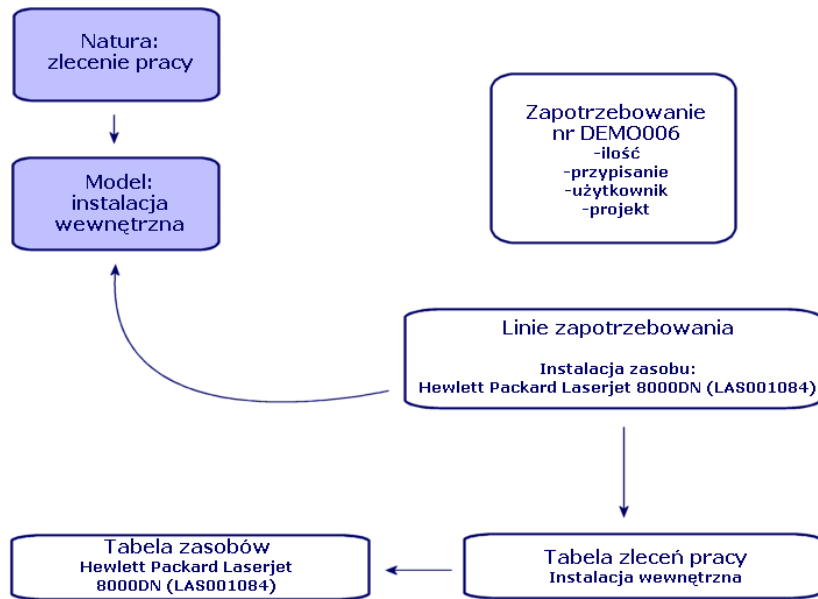
- W wersji 3.x AssetCenter posługiwanie się zapotrzebowaniami jest możliwe jedynie po nabyciu modułu Zakupy.
- W wersji 4.0 AssetCenter, zapotrzebowanie wyszło poza kontekst "Katalogi dostawców", tak więc zapotrzebowanie wewnętrzne jest teraz dostępne bez modułu Zakupy.

Uwaga jednak: zapotrzebowanie wewnętrzne nie jest skróconym modułem zakupów, nie może więc stanowić przedmiotu zamówienia i odbioru.

Pozwala na określenie przede wszystkim zapotrzebowań o naturze zlecenia pracy, identyfikujące model tej natury i pewną liczbę łączy, takich jak zgłaszający, projekt, przypisanie...

Wykonanie tego zapotrzebowania generuje obiekt we właściwej tabeli.

Rysunek 3.3. Przykładowy schemat zapotrzebowania wewnętrznego





# 4 | Licencje i zainstalowane oprogramowanie

## ROZDZIAŁ

- W wersji 3.x AssetCenter można opisać zainstalowane stacje i nabyte licencje w następujących tabelach: licencje są opisywane w tabeli Zasoby, a typ Pojedyncza/Wielokrotna pozwala na zarządzanie liczbą nabytych uprawnień; komputer (lub stacja) jest opisywany w tabeli Zasoby, a jego kod wewnętrzny pozwala na identyfikację elementu w sposób unikatowy. Oprogramowanie jest opisywane w tabeli Katalog oprogramowania (uzupełnianej przede wszystkim dzięki importowi za pomocą narzędzia inwentaryzacyjnego typu IDD). Oprogramowanie zainstalowane jest opisywane w tabeli Instalacje oprogramowania w postaci łącza między "komputerem" a "oprogramowaniem" (uzupełnianego przede wszystkim dzięki importowi za pomocą narzędzia inwentaryzacyjnego typu IDD). Liczniki są opisywane w tabeli Liczniki i pozwalają na porównanie liczby nabytych uprawnień licencyjnych i odpowiadających im instalacji.

---

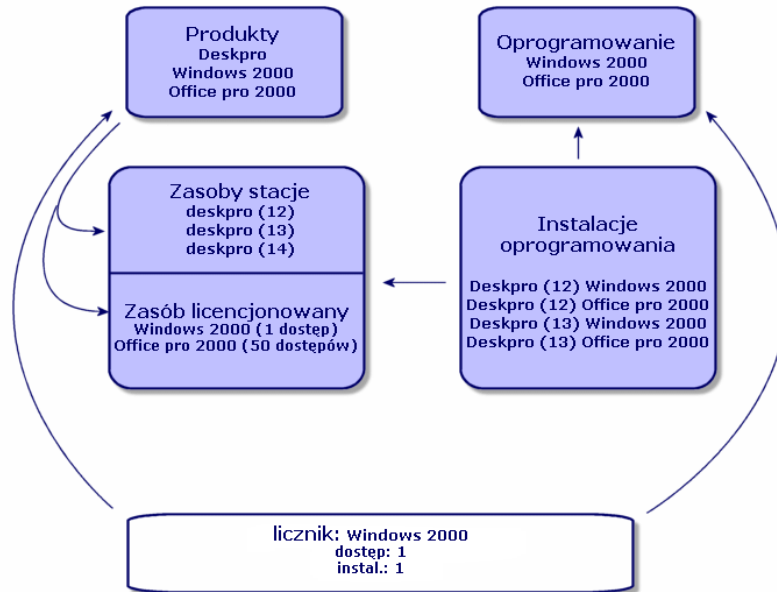
 Uwaga:

Ten sposób zarządzania nie pozwala na ogólne graficzne przedstawienie składników komputera: elementami podrzędnymi mogą być tylko sprzęt lub licencja, a instalacje są widoczne w osobnej zakładce.

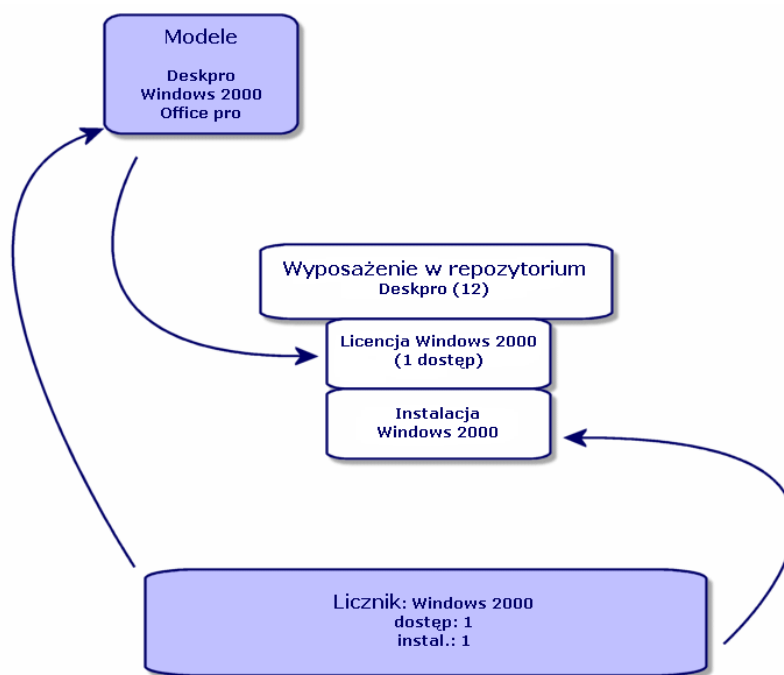
---

- W wersji 4.0 AssetCenter możliwe jest pełne graficzne przedstawienie tych składników dzięki organizacji elementu repozytorium. Komputer (lub stacja) jest opisany jako element repozytorium i jako zasób komputer.
  - Licencja jest opisana jako element repozytorium, będący składnikiem komputera, a jej typ - Pojedyncza/Wielokrotna - pozwala na zarządzanie liczbą nabytych uprawnień.
  - Instalacja oprogramowania jest opisana jako element repozytorium, będący składnikiem komputera
  - Licznik jest opisany w tabeli Liczniki i porównuje liczbę nabytych uprawnień licencyjnych i liczbę odpowiadających im instalacji.

Rysunek 4.1. Uproszczony schemat zarządzania oprogramowaniem (wersja 3.x)



Rysunek 4.2. Uproszczony schemat zarządzania oprogramowaniem (wersja 4.0.0)





# 5 | Moduł Finanse

## ROZDZIAŁ

- Moduł Zarządzanie kosztami w wersji 3.x AssetCenter proponuje kontrolę wydatków dzięki przypisaniu ich do Budżetów i Centrów kosztowych.
- Moduł Finanse w wersji 4.0 AssetCenter proponuje kontrolę wydatków, która idzie o wiele dalej. Opiera się ona na określeniu okresu obrachunkowego na dwóch osiach: czasowej, czyli okresach i pozycji, czyli centrów budżetowych.

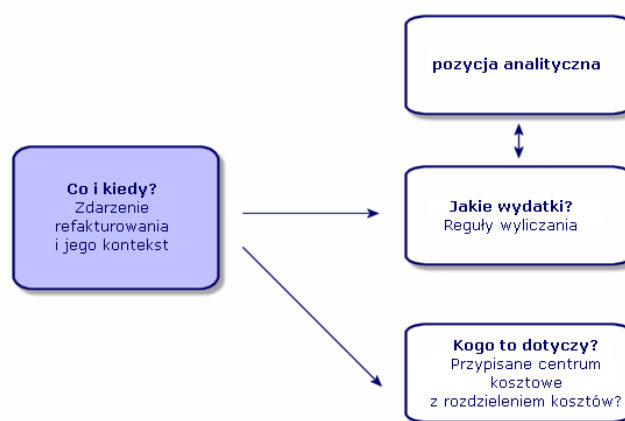
## Refakturowanie

W celu zachowania równowagi stanowisk i jak najdokładniejszego określenia wydatków wydziału, wersja 4.0 AssetCenter proponuje wdrożenie systemu refakturowania odpowiadającego regułom stosowanym w firmie.

System refakturowania wymaga:

- określenia procedur i reguł rządzących refakturowaniem.

- określenia zdarzenia wejściowego inicjującego refakturowanie.



# 6 | Dostosowany system: Administracja

## ROZDZIAŁ

Moduł Administracja w wersji 3.x AssetCenter

- Dostosowania wprowadzone na danej stacji są zapisywane w plikach .ini stacji.

Dostosowanie bazy danych polega na dostosowaniu pól:

- Nazwa
- Typ
- Obowiązkowe
- Tylko odczyt
- Historia
- Wartość domyślna

Dostosowanie użytkownika polega na nadaniu mu profilu, powiązanego z uprawnieniami użytkownika niektórych tabel; może się to wiązać z ograniczeniami dostępu do niektórych rekordów.

Moduł Administracja w wersji 4.0.0 AssetCenter:

- dostosowania użytkowników są zapisywane w tabeli bazy danych: amSysConfig.

Dostosowanie bazy danych umożliwia tworzenie nowych obiektów (tabel, pól...)

Dostosowanie bazy danych polega na dostosowaniu pól:

- Nazwa
- Typ
- Obowiązkowe
- Tylko odczyt
- Historia
- Wartość domyślna
- Poza kontekstem

Dostosowanie użytkownika polega na nadaniu mu profilu, powiązanego z uprawnieniami użytkownika niektórych tabel, co może się wiązać z ograniczeniami dostępu do niektórych rekordów i powiązanego z uprawnieniami funkcjonalnymi

#### Konfiguracja użytkownika (amSysConfig)

Dostosowania administratora: nowe tabele, nowe pola, działania...

System: obiekty (tabele, ekrany, działania...), których nie można modyfikować

# 7 Nowy moduł: Okablowanie

## ROZDZIAŁ

Moduł Okablowanie wymaga wiedzy technicznej w następujących dziedzinach:

- Organizowanie systemów okablowania,
- Metody okablowania,
- Sprzęt do okablowania,
- Standardy okablowania.

Moduł ten umożliwia:

- prowadzenie szczegółowego fizycznego inwentarza kabli i przyrządów okablowania,
- sprawdzanie ciągłości przewodów kabli,
- tworzenie projektów i zleceń pracy w celu przeciągnięcia lub usunięcia kabli,
- definiowanie standardów okablowania w celu ujednolicenia połączeń między kablami.



# 8 Nowe tabele

## ROZDZIAŁ

Wersja 4.0.0	Nowe tabele
amAbsence	Nieobecności
amActionMemo	Notatki nt. zdarzeń
amBrand	Marki produktów
amBudgCenter	Centra budżetowe
amBudgClass	Klasyfikacje budżetowe
amBudgetCategory	Pozycje budżetowe
amBudgLine	Linie budżetu
amCabCnxType	Typy połączeń kabla
amCable	Kable
amCableBundle	Wiązki kabli
amCableDuty	Funkcje okablowania
amCableLink	Łącza okablowania
amCablePair	Pary/Żyły kabli
amCabPairType	Typy pary/żyły
amCatalog	Katalogi
amCatProduct	Produkty
amCatRef	Pozycje katalogowe
amCatRefScript	Skrypt pozycji katalogowych
amCatScriptData	Sformatowane dane katalogów
amCbkInvLine	Linie faktury wewnętrznej

## Wersja 4.0.0

## Nowe tabele

amCbkInvoice	Faktury wewnętrzne
amCbkLine	Linie refakturowania
amCbkRule	Reguły refakturowania
amCbkScript	Skrypty refakturowania
amCbkSplitLine	Linie rozdzielania kosztów
amCbkSplitRule	Reguły rozdzielania kosztów
amCbkStoredEvent	Zdarzenia refakturowania
amCbkSystem	Systemy refakturowania
amCFAql	Skrypty pola wyliczanego typu AQL
amCFScript	Skrypty pola wyliczanego typu Script
amCnxPinMap	Odwzorowania wtyków połączeniowych
amColorCode	Kody kolorów
amColorDet	Pozycje kodu kolorów
amComputer	Komputery
amCostCategory	Pozycje analityczne
amCountry	Kraj
amDevicePin	Wtyki
amDocBlob	Treść dokumentów
amDprLine	Odpis amortyzacyjny
amFinancialYear	Okresy obrachunkowe
amFuncRight	Uprawnienia funkcjonalne
amFVBudgCenter	Cechy (Centra budżetowe)
amFVBudgLine	Cechy (Linie budżetowe)
amFVCable	Cechy (kable)
amFVCableBundle	Cechy (Wiązki kabli)
amFVCableDuty	Cechy (Funkcje okablowania)
amFVCableLink	Cechy (Łąca okablowania)
amFVCablePair	Cechy (Pary/Żyły kabli)
amFVCabPairType	Cechy (Typy par/żył)
amFVCatalog	Cechy (Katalogi)
amFVCatProduct	Cechy (Produkty)
amFVCatRef	Cechy (Linie katalogu)
amFVCbkInvoice	Cechy (Faktury wewnętrzne)
amFVCbkLine	Cechy (Linie refakturowania)
amFVCbkRule	Cechy (Reguły refakturowania)
amFVCbkSystem	Cechy (Systemy refakturowania)
amFVColorCode	Cechy (Kody kolorów)
amFVColorDet	Cechy (Pozycje kodu kolorów)
amFVComputer	Cechy (komputery)
amFVCostCategory	Cechy (Pozycje analityczne)
amFVDevicePin	Cechy (wtyki)



Wersja 4.0.0	Nowe tabele
amFVIfuCpuUsrRgt	Cechy (uprawnienia grup menedżerów)
amFVIfUGroupAlias	Cechy (Grupy odbiorców)
amFVIfURight	Cechy (Uprawnienia podstawowe InfraTools)
amFVModel	Cechy (Modele)
amFVModelPair	Cechy (Pary/Żyły modeli kabli)
amFVModelPort	Cechy (Porty modeli)
amFVModelSlot	Cechy (Gniazda modelu)
amFVPeriod	Cechy (Okresy)
amFVPortfolio	Cechy (Elementy repozytorium)
amFVProdOption	Cechy (Opcje produktu)
amFVProjCable	Cechy (Kable objęte projektem)
amFVProjTraceOut	Cechy (Układy łączy objęte projektem)
amFVReceipt	Cechy (Dowody odbioru)
amFVReceiptLine	Cechy (Linie odbioru)
amFVReservation	Cechy (Rezerwacje)
amFVSlot	Cechy (Gniazda)
amFVSlotType	Cechy (Typy gniazda)
amFVTermField	Cechy (Pola rozdzielcze)
amFVTermFldCfgDuty	Cechy (Funkcje konfiguracji pola rozdzielczego)
amFVTermFldCfgRole	Cechy (Role i przyrządy konfiguracji pola rozdzielczego)
amFVTermFldConfig	Cechy (Konfiguracje pola rozdzielczego)
amFVTermFldDevice	Cechy (Przyrządy pola rozdzielczego)
amFVTopoGroupDet	Cechy (Topologie w grupie)
amFVTopology	Cechy (Topologie)
amFVTopologyDet	Cechy (Etapy topologii)
amFVTopologyGroup	Cechy (Grupy topologii)
amFVTraceHistory	Cechy (Historie układów łączy)
amFVTraceOp	Cechy (Operacje dotyczące układu łączy)
amFVTraceOutput	Cechy (Przebiegi układu łączy)
amFYDivision	Przedział czasowy
amIfAgent	Agenty
amIfCpuUsrRgt	Uprawnienia grup menedżerów
amIfEventLog	Dziennik zdarzeń
amIfGroupAlias	Grupy odbiorców
amIfRelGroupAlias	Łącze grupa/komputer
amIfRight	Uprawnienia podstawowe InfraTools
amLabelRule	Reguły oznaczania
amModel	Modele

Wersja 4.0.0	Nowe tabele
amModelPair	Pary/Żyły modeli kabli
amModelPort	Porty modeli
amModelSlot	Gniazda modelu
amModelSoftInfo	Instalacje do utworzenia
amNature	Natury
amPCard	Karty płatnicze
amPCardType	Typy kart płatniczych
amPeriod	Okresy
amPhone	Telefony
amPhoneFeat	Funkcje telefonów
amPhoneFeatTemplate	Modele funkcji telefonów
amPKFT	Przypisania funkcji do przycisków
amPortfolio	Elementy repozytorium
amProdClassCode	Kody klasyfikacyjne
amProdOption	Opcje produktu
amProjCable	Kable objęte projektem
amProjTraceOut	Układy łączy objęte projektem
amReceipt	Dowody odbioru
amReceiptLine	Linie odbioru
amRelCatalogClients	Relacja Katalogi - Kontrahenci
amRelCatalogSuppliers	Relacja Katalogi - Firmy-dystrybutorzy
amRelCCatClass	Relacja pozycje analityczne - klasyfikacje budżetowe
amRelFRProfile	Uprawnienia funkcjonalne powiązane z profilami
amRelModelCompat	Zgodność między modelami
amRelPOrdReq	Łączy zapotrzebowań / oszacowań
amRelSlotTypeModel	Relacja modele - typy gniazd
amRelSuppPCardType	Łączy Dostawce/Typ karty płatniczej
amRelTermLoc	Relacja lokalizacje - pola rozdzielcze
amReservation	Rezerwacje
amScriptLibrary	Skrypty
amSlot	Gniazda
amSlotType	Typy gniazd
amSysConfig	Konfiguracje i preferencje
amTermField	Pola rozdzielcze
amTermFldCfgDuty	Funkcje konfiguracji pola rozdzielczego
amTermFldCfgRole	Role i przyrządy konfiguracji pola rozdzielczego
amTermFldConfig	Konfiguracje pola rozdzielczego
amTermFldDevice	Przyrządy pola rozdzielczego

<u>Wersja 4.0.0</u>	<u>Nowe tabele</u>
<u>amTopoGroupDet</u>	<u>Topologie w grupie</u>
<u>amTopology</u>	<u>Topologie</u>
<u>amTopologyDet</u>	<u>Etapy topologii</u>
<u>amTopologyGroup</u>	<u>Grupy topologii</u>
<u>amTraceHistory</u>	<u>Historie układów łączy</u>
<u>amTraceOp</u>	<u>Operacje dotyczące układu łączy</u>
<u>amTraceOutput</u>	<u>Przebiegi układu łączy</u>
<u>amUnit</u>	<u>Jednostki</u>
<u>amWkEvtScript</u>	<u>Skrypt zdarzeń workflow</u>

Wersja 3.x	Tabele zlikwidowane
amCategory	Kategorie
amProduct	Produkty
amProdSupp	Dostawcy produktu
amFamily	Grupy produktów
amRelProdCompat	Kompatybilność produktu
amConsUse	Zużycie
amProdCompo	Zestawienie produktów
amProdPort	Port produktu
amProdReserv	Rezerwacja produktu
amProdSoftInfo	Instalacja do utworzenia
amProdStockLine	Linia zapasu
amEstimate	Oszacuj
amEstimLine	Linie oszacowania
amItemReturned	Obiekty zwrócone
amPOrdRetLine	Linie zwrotu zamówienia
amFVCategory	Cechy (Kategorie)
amFVConsUse	Cechy (Zużycie)
amFVEstimate	Cechy (Oszacowania)
amFVEstimLine	Cechy (Linie oszacowania)
amFVPOrdRetLine	Cechy (Linie zwrotu zamówienia)
amFVProdCompo	Cechy (Zestawienie produktów)
amFVProdPort	Cechy (Port produktu)
amFVProdReserv	Cechy (Rezerwacja produktu)
amFVProdStockLine	Cechy (Linia zapasu)
amFVProdSupp	Cechy (Dostawcy produktu)
amFVProduct	Cechy (Produkty)
amFVSoftware	Cechy (Oprogramowanie)
amRelEstimReq	Łączy zapotrzebowań / oszacowań
amSoftware	Oprogramowanie
amDeliv	Dowody odbioru
amDelivLine	Linie odbioru



