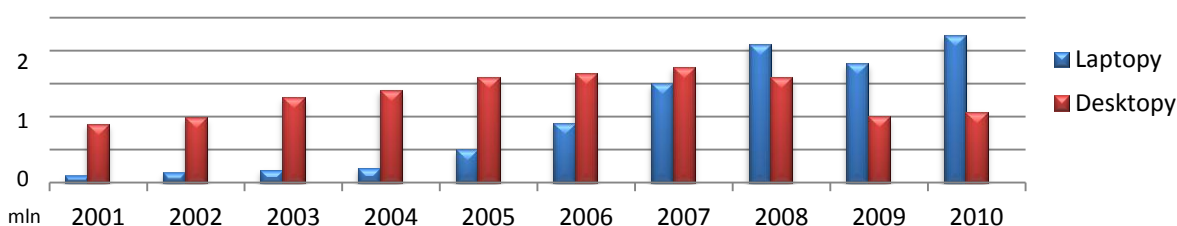


Inwentaryzacja sprzętu w organizacji

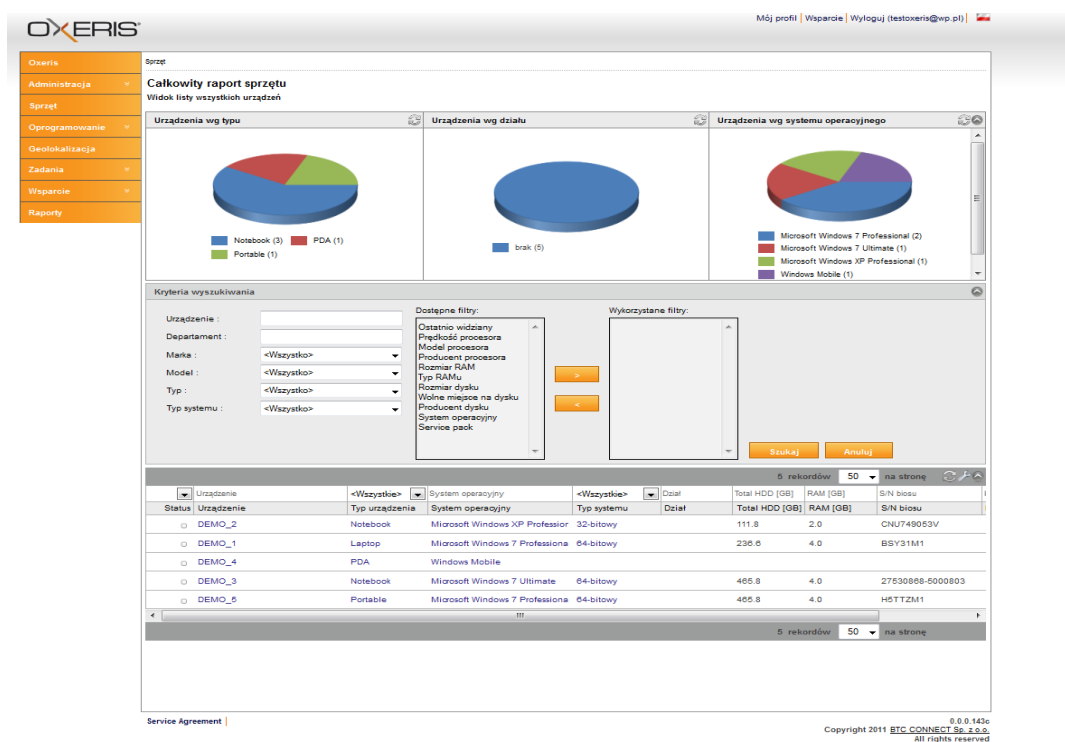
Inwentaryzacja komputerów i urządzeń mobilnych w organizacji jest procesem, który niewątpliwie wymaga poświęcenia dużego nakładu pracy oraz czasu. Sytuacja dodatkowo komplikuje się w momencie kiedy administrator odpowiedzialny za zarządzanie infrastrukturą w dziale IT zmuszony jest do zinwentaryzowania urządzeń 'pracujących' poza siedzibą firmy. Fakt, że urządzenia mobilne tygodniami przebywają w terenie, skutecznie komplikuje sprawne przeprowadzenie dokładnej inwentaryzacji. Analizując dane z ostatnich lat można zauważyć znaczący wzrost roli komputerów przenośnych w organizacjach:

Ilość sprzedanych desktopów i laptopów w latach 2001 -2010



Dzięki zastosowaniu e-usługi OXERIS inwentaryzowanie urządzeń mobilnych w organizacji może stać się procesem szybkim i sprawnym. Po przedniej instalacji i autoryzacji oprogramowania OXERIS na urządzeniach mobilnych administrator w przeciągu kilku minut jest w stanie wygenerować szczegółowe raporty o sprzęcie posiadanym przez organizację.

Aby przeprowadzić inwentaryzację urządzeń należy w pierwszej kolejności zalogować się na portal OXERIS. Po zalogowaniu wybierając zakładkę „Sprzęt” otrzymujemy zestawienie dotyczące wszystkich urządzeń na których zostało zainstalowane oprogramowanie OXERIS.



OXERIS | Mój profil | Wsparcie | Wyloguj (testoxerts@wp.pl)

Sprzęt

Calkowity raport sprzętu
Widok listy wszystkich urządzeń

Urządzenia wg typu: Notebook (3), PDA (1), Portable (1)

Urządzenia wg działu: brak (0)

Urządzenia wg systemu operacyjnego: Microsoft Windows 7 Professional (2), Microsoft Windows 7 Ultimate (1), Microsoft Windows XP Professional (1), Windows Mobile (1)

Kryteria wyszukiwania:
 Urządzenie:
 Departament:
 Marka: <Wszystko>
 Model: <Wszystko>
 Typ: <Wszystko>
 Typ systemu: <Wszystko>

Dostępne filtry:
 Ostatnio widziany
 Prędkość procesora
 Model procesora
 Producent procesora
 Rozmiar RAM
 Typ RAMu
 Rozmiar dysku
 Wolne miejsce na dysku
 Producent dysku
 System operacyjny
 Service pack

Wykorzystane filtry:

5 rekordów 50 na stronie

Status	Urządzenie	Typ urządzenia	System operacyjny	Dział	Total HDD [GB]	RAM [GB]	S/N biosu
<input type="checkbox"/>	DEMO_2	Notebook	Microsoft Windows XP Professor	32-bitowy	111.8	2.0	CNU749053V
<input type="checkbox"/>	DEMO_1	Laptop	Microsoft Windows 7 Professiona	64-bitowy	230.6	4.0	BSV31M1
<input type="checkbox"/>	DEMO_4	PDA	Windows Mobile				
<input type="checkbox"/>	DEMO_3	Notebook	Microsoft Windows 7 Ultimate	64-bitowy	465.8	4.0	27530888-5000803
<input type="checkbox"/>	DEMO_5	Portable	Microsoft Windows 7 Professiona	64-bitowy	465.8	4.0	H5TTZM1

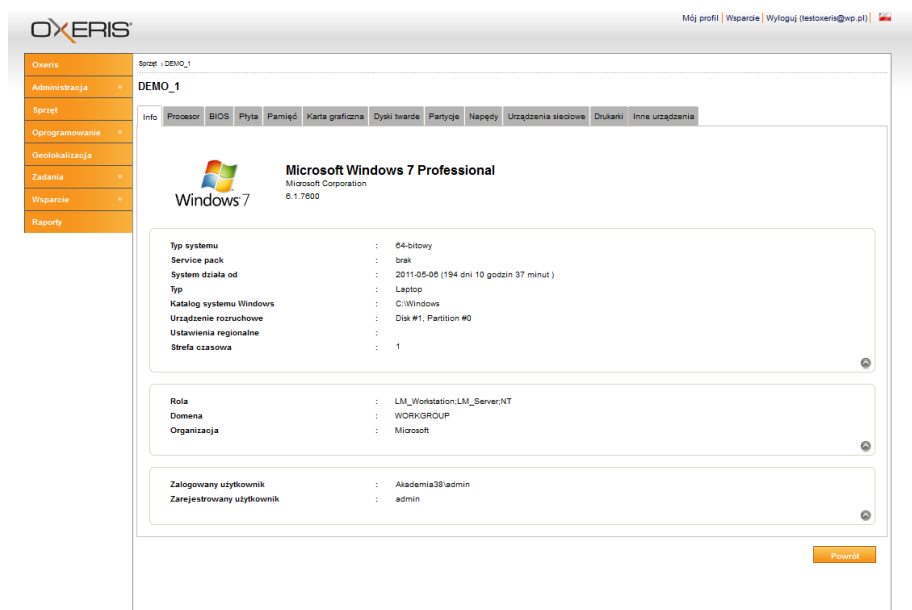
5 rekordów 50 na stronie

Service Agreement | Copyright 2011 BTC CONNECT Sp. z o.o. All rights reserved

W widoku „Sprzęt” dostępne są:

- Wykresy informujące o posiadanym stanie urządzeń (rodzaj, ilość, działy, systemy operacyjne)
- Szczegółowe kryteria wyszukiwania urządzeń (istnieje możliwość nałożenia kilku różnych filtrów dzięki którym otrzymamy odpowiednio wyselekcjonowane urządzenia)
- Zestawienie urządzeń.

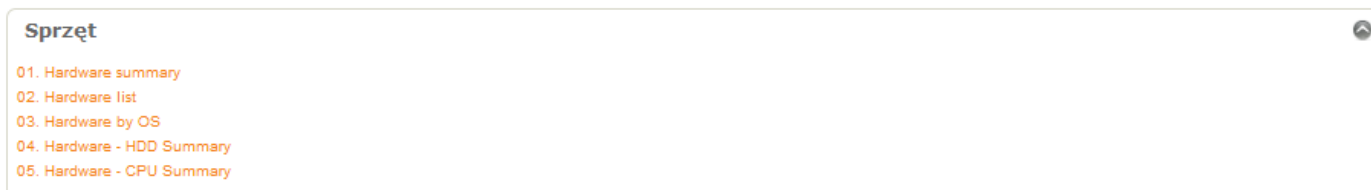
Wybierając z zestawienia konkretne urządzenie możemy przejść do jego szczegółowego widoku:



Na bieżącym widoku możemy zapoznać się z dokładnymi informacjami o wybranym urządzeniu:

- Informacje o typie urządzenia, systemie operacyjnym.
- Informacja o grupie i domenie w jakiej pracuje urządzenie oraz zestawienie zalogowanych użytkowników.
- Szczegółowe informacje dotyczące komponentów urządzenia (w zakładkach) np. procesor, płyta główna, pamięć RAM,
- BIOS, dyski twarde, partycje, napędy.

Aby otrzymać przygotowane do wydruku szczegółowe zestawienie dotyczące urządzeń mobilnych w organizacji wystarczy przejść do zakładki „Raporty”.



W zakładce znajdują się oparte na silniku Crystal Reports zestawienia w których znajdziemy:

- a) Zestawienie wszystkich urządzeń w organizacji w podziale na ich typ (laptopy, telefony urządzenia PDA).
- b) Zestawienie komponentów sprzętowych w podziale na poszczególne urządzenia.
- c) Zestawienie sprzętu w oparciu o system operacyjny
- d) Zestawienie zajętości dysków twardych na urządzeniach
- e) Zestawienie urządzeń w oparciu o typ procesora

Z przykładowymi raportami generowanymi za pomocą OXERIS można zapoznać się na stronie www.oxeris.com w zakładce „Do pobrania”.

Dzięki OXERIS możesz m.in:

- a) Przeprowadzić szybką, zdalną inwentaryzację oprogramowania
- b) Na bieżąco kontrolować wszystkie zmiany zachodzące w sprzęcie
- c) Lepiej planować inwestycje w nowe urządzenia i oprogramowanie (w oparciu o szczegółowe raporty)
- d) Kontrolować stan zajętości dysków twardych