

Procedura testu programów narzędziowych do Windows

Testowa platforma sprzętowa składała się z komputera stacjonarnego o następujących parametrach:

procesor: AMD Athlon 64 X2 3800+

pamięć RAM: 2048 MB 800 MHz CL5

dysk twardy: Segate 160 GB

karta graficzna: Nvidia GeForce 7300 GT

płyta główna: ASUSTeK Computer M2N-E

karta sieciowa/muzyczna: Fritz/zintegrowana

Pecet działał pod kontrolą systemu Windows Vista x86-32 SP1. Etapy testowania poszczególnych programów wyglądały następująco:

- Instalacja danej aplikacji do konserwacji systemu.
- Wstępna konfiguracja testowanego oprogramowania. W większości opcje pozostawały w domyślnych ustawieniach.

Ocenialiśmy dostępność poszczególnych opcji do:

- naprawy systemu
- optymalizacji działania
- przyspieszania działania internetu
- przydatność funkcji i wygodę użycia
- obecność dodatkowych narzędzi nie związanych bezpośrednio z optymalizacją systemu, lecz poprawiającą funkcjonalność systemu

Następnie ocenialiśmy wygodę pracy z aplikacją, integrację poszczególnych narzędzi, oraz możliwość automatyzacji poszczególnych zadań

Sprawdzenie działania poszczególnych funkcji aplikacji i analiza poprawności działania.