



Program nadzorczy

BIBI.KD



Opis produktu

Bibi.net to sieciowy program kontroli dostępu i rejestracji czasu pracy, który potrafi zarządzać urządzeniami systemu bibi podłączonymi do wielu węzłów sieci bibi. Węzłem sieci bibi jest komputer, na którym zainstalowany jest program bibinet serwer. Do węzła można podłączać urządzenia systemu bibi. W każdym węźle umieszczony jest sprzętowy klucz HAK2/bibi, który szyfruje transmisję między węzłami sieci i przechowuje hasła operatorów systemu. Do każdego węzła można podłączyć klientów - komputery operatorów systemu. Każdy z operatorów ma ściśle określone uprawnienia do obsługi programu ustalone przez administratora programu. Serwery wymieniają między sobą dane w czasie rzeczywistym (on-line). Wszystkie dane przechowywane są na każdym serwerze w jednym zabezpieczonym pliku, którego kopia bezpieczeństwa (backup) wykonywany jest codziennie. Dzięki możliwości obsługi wielu serwerów można w prosty sposób budować nie tylko proste instalacje (jeden serwer), ale i złożone z wielu serwerów (np. osobne budynki zakładu). Takie rozwiązanie znacznie upraszcza wykonanie instalacji (nie trzeba kłaść kabli między budynkami). Pozwala także wykonywać rozległe instalacje (np. rejony i zakłady energetyczne), a nawet spinać w jedną sieć obiekty rozmieszczone w odległych od siebie miejscowościach (np. sieci sklepów). Bibi.net daje praktycznie nieograniczone możliwości budowy systemów kontroli dostępu i rejestracji czasu pracy. Program ma wbudowanego klienta Network Time Protocol, który panuje nad spójnością czasu rzeczywistego w całej sieci bibinet.

Producent	Micromade
System operacyjny	XP, Vista, 7, 8, Server 2012
Liczba pracowników w programie	10 000
Liczba terminali RCP	brak danych
Operatorzy systemu	2
Stacje operatorów systemu	1
Języki	1
Współpraca z systemami kadrowymi	nie
Generowanie własnego raportu RCP przez pracownika	nie
Integracja z systemem kontroli dostępu	tak
Kontrola obecności online	nie
Rozliczanie nadgodzin	tak

