

Funkcjonalność	SecureDoc Enterprise Edition		SecureDoc RMO	SecureDoc Standalone Edition	
	FFE UPGRADE	Client Licenses		FFE UPGRADE	Client Licenses
Szyfrowanie całej powierzchni dysku	+	+	-	+	+
Szyfrowanie wybranej partycji dysku	+	+	-	+	+
Szyfrowanie plików Możliwość zaszyfrowania pojedynczych plików przez opcję z menu kontekstowego, np. w celu wysłania mailem. Jeśli nie masz SD, do odczytu potrzebna dodatkowa aplikacja File Viewer i podanie hasła.	+	+	+	+	+
Szyfrowanie katalogów Możliwość zaszyfrowania jednocześnie większej liczby plików przez opcję z menu kontekstowego. Jeśli nie masz SD, do odczytu potrzebna jest dodatkowa aplikacja File Viewer i podanie hasła.	+	-	+	+	-
Szyfrowanie dysków przenośnych / pendrive'ów – szyfrowany cały dysk Jeśli masz SD i uprawnienia, żeby odczytać, nie musisz podawać żadnych dodatkowych haseł. Jeśli nie masz SD, do odczytu wymagana jest dodatkowa aplikacja – Media Viewer i podanie hasła. Kolejne dogrywane na nośnik pliki będą automatycznie szyfrowane.	+	+	+	+	+
Szyfrowanie dysków przenośnych / pendrive'ów – szyfrowane zajęte sektory Po podłączeniu dysku trzeba podać hasło. Dodatkowa aplikacja nie jest potrzebna do odczytu. Po zaszyfrowaniu kolejne dogrywane na nośnik pliki nie będą zaszyfrowane.	+	-	+	+	-
Szyfrowany kontener na nośnikach wymiennych Możliwość zaszyfrowania określonej w procentach powierzchni nośnika. Pozostała część jest niezasyfrowana. Po podpięciu do komputera część niezasyfrowana jest widoczna jako pamięć przenośna, a zaszyfrowana jako kolejny dysk.	+	+	+	+	+
Szyfrowanie CD/DVD Jeśli masz SD i uprawnienia, nie musisz podawać żadnych dodatkowych haseł. Jeśli nie masz SD, do odczytania potrzebna aplikacja Media Viewer i podanie hasła.	+	+	+	+	+
Disc Access Control Restrykcje na nośniki wymienne, np. czy wszystkie mają być blokowane, automatycznie szyfrowane, czy użytkownik będzie miał możliwość odczytu/zapisu.	+	+	+	+	+
Port Control Biała lista urządzeń podpinanych do portu USB (wg rodzaju urządzenia, np. nośnik wymienny, drukarka, skaner; producenta i numeru seryjnego).	+	+	+	+	+
Szyfrowane archiwa Spakowany plik zaszyfrowany i zabezpieczony hasłem. Do jego odtworzenia nie jest wymagana żadna dodatkowa aplikacja. Po podaniu hasła plik jest rozpakowywany i rozszyfrowywany. Działa podobnie jak popularny WinRAR, ale ma siłę szyfrowania SD.	+	+	+	+	+
Konsola centralnego zarządzania SES (SecureDoc Enterprise Server) Miejsce przechowywania kopii kluczy szyfr., informacji na temat użytkowników i urządzeń. Daje możliwość nadawania uprawnień, dodawania użytkowników, odzyskanie dostępu do stacji w przypadku zapomnienia hasła.	+	+	+	-	-
PBConnex (przez sieć przewodową i bezprzewodową) Umożliwia połączenie stacji roboczej z konsolą SES poprzez sieć jeszcze przed startem systemu. Ułatwia zarządzanie - daje możliwość dodawania użytkowników bez potrzeby uruchamiania systemu operacyjnego.	+	+	-	-	-
SecureDoc Web – nowość w wersji 6 Konsola centralnego zarządzania dostępna przez www	+	+	+	-	-
MDM – Mobile Device Management – nowość w wersji 6 Zarządzanie smartfonami z systemem iOS i Android	+	+	+	-	-
File Vault2 – nowość w wersji 6 Integracja z algorytmem szyfrowania wykorzystywanym w systemie MAC OSX	+	+	-	+	+