##### 30 urządzeń autoryzacyjnych do systemu operacyjnego lub serwera kontrolera domeny - TOKEN. Wsparcie techniczne i prawo do aktualizacji na 2 lata.

1. Uwierzytelnienie użytkowników do systemu operacyjnego lub serwera kontrolera domeny przy pomocy dedykowanego urządzenia sprzętowego , monitorowania logów uwzględniające:
   1. logowanie do systemu (kto, kiedy)
   2. wylogowanie/zablokowanie systemu (kto, kiedy)
2. Użytkownik zanim dokona logowania do systemu operacyjnego przy pomocy urządzenia sprzętowego może wyświetlić zdefiniowaną przez administratora wewnętrzną PBI. Administrator Bezpieczeństwa Informacji ma możliwość zarządzania treścią, która jest wyświetlana i akceptowana w procesie logowania do systemu operacyjnego lub kontrolera domeny.
3. Użytkownik, który opuszcza stanowisko pracy będzie miał blokowany system operacyjny przez urządzenie sprzętowe.
4. Pamięć urządzenia sprzętowego musi umożliwiać zdefiniowania do 20 uwierzytelnień do systemu operacyjnego.
5. Możliwość autoryzacji do systemu operacyjnego lub kontrolera domeny dedykowanym PIN-em.
6. Możliwość nadawania indywidualnego kodu PIN do urządzenia autoryzacyjnego TOKEN dla konta użytkownika w systemie operacyjnym lub kontrolerze domeny.
7. Zastosowane urządzenie sprzętowe powinno umożliwiać przypisywanie konkretnego komputera do urządzenia sprzętowego.
8. Narzędzie sprzętowe musi wykorzystywać tylko jeden port USB w wersji 2.0 lub 3.0
9. Urządzenie sprzętowe w celu uwierzytelnienia musi wymagać stosowania min. 6 znakowego PIN-u,

Współpraca z klientami Windows 7,8,8.1,10