



Ready™

Jak chronimy Twoje dane?

 <https://cloud.ready-os.com>

Chmura eDokumenty to rozwiązanie bezpieczne, zgodne ze wszystkimi obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej i Polski przepisami, spełniające najwyższe standardy bezpieczeństwa. Chronimy Twoje dane poprzez działania we wszystkich obszarach bezpieczeństwa:

BUDYNEK

Serwerownia eDokumenty zlokalizowana jest w samym centrum Katowic w podziemiach biurowca Altus – jednym z najnowocześniejszych budynków w Polsce, spełniającym najwyższe standardy jakości i posiada:

- podstawowe i zapasowe systemy zasilania gwarantowanego,
- klimatyzację,
- ochronę przeciwpożarową,
- ścisłą kontrolę dostępu,
- całodobowy monitoring.

INFRASTRUKTURA

Infrastruktura sieciowa zapewnia rewelacyjną łączność – Altus tworzy duży węzeł telekomunikacyjny, który zapewnia:

- dwie niezależne drogi światłowodowe do budynku,
- podłączenie do węzłów ŚDOKP i PSE,
- bezpośrednie podłączenie do wielu operatorów (m.in. Atman, CDP Netia, GTS CE, NASK, Netia, Orange, Polkomtel),
- redundantne łącza światłowodowe,

Dzięki temu to renomowane miejsce stanowi lokalizację jednego z węzłów dostępowych punktu wymiany ruchu Thinx.



NAJNOWSZE TECHNOLOGIE WIRTUALIZACJI

Zastosowane w chmurze eDokumenty rozwiązania oparte są na najbardziej nowoczesnych rozwiązaniach stosowanych w infrastrukturze cloud: VmWare, Veam, Linux,,....

Środowisko vSphere

BEZPIECZEŃSTWO

W celu zapewnienia maksymalnej ochrony danych:

- wszystkie rozwiązania sprzętowe i systemowe pochodzą od certyfikowanych dostawców,
- automatycznie wykonywane są regularne kopie całego serwera oraz wybranych zasobów do zapasowej lokalizacji. Proces jest objęty ciągłym monitoringiem.
- każda kopia bazy danych oraz przyrostowe kopie plików przechowywane są przez okres 14 dni dostęp do serwerów jest ograniczony wyłącznie do minimalnego zakresu usług (http, https), połączenia do pozostałych usług na cele administracji możliwe są wyłącznie za pomocą sieci VPN wymagającej logowania z pomocą bezpiecznego tokena.

Dzięki wieloletniemu doświadczeniu, stosowanym rozwiązaniom technicznym i zaawansowanej infrastrukturze, dane naszych klientów są w pełni zabezpieczone przed utratą i nieuprawnionym dostępem.