

2017 rok.

M.IT. Robert Szolka

41-933 Bytom

Szymały 136/3

Infrastruktura/serwery/bezpieczeństwo

Usługi hostingowe świadczymy w oparciu o infrastrukturę firm Nazwa.pl, Home.pl oraz Inten.pl

Strona www znajduje się w instruktarze firmy inten.pl, provider zapewnia – „światłowody do wielu operatorów m.in. Atman, Netia, T-Mobile, Exatel, Orange Redundantne UPS-y, dwie niezależne linie zasilające. Automatycznie załączany generator prądotwórczy z zapasem paliwa. Ochrona przeciwprzepięciowa wszystkich klas. Klimatyzacja w obiegu zamkniętym, poprzedzona zasilaniem rezerwowanym. Całodobowa stacjonarna agencja ochrony w budynku. Dodatkowa agencja ochrony wynajęta tylko na potrzeby serwerowni. Certyfikowane czujniki i urządzenia gaśnicze na miejscu. Stały monitoring wizyjny. Lokalny magazyn części do serwerów”.

Kopie bezpieczeństwa są wykonywane raz dziennie oraz raz w tygodniu.

Strony internetowe oparte o system CMS Joomla zabezpieczone są dodatkowo Firewallem oraz narzędziem antyspamowym.

Poczta znajduje się w infrastrukturze firmy nazwa.pl lub Inten.pl, provider zapewnia – „bezpieczeństwo serwerów nazwa.pl gwarantowane przez zgodność z najwyższą klasą standardu ANSI/TIA 942 - TIER 4, Certyfikaty Bezpieczeństwa Przemysłowego II stopnia, Tajne NATO, Tajne UNIA, Tajne KRAJ, certyfikat bezpieczeństwa zgodny z normą ISO/IEC 27001:2013 HU 11/6162 oraz siedmiostopniową kontrolę dostępu. Serwery nazwa.pl zasilane są w układzie 2N, zabezpieczone agregatami prądotwórczymi w układzie N+1, a cały tor zasilania każdego z urządzeń jest zdublowany, co daje gwarancję ciągłości pracy na poziomie 99,999%. Nad bezpieczeństwem przeciwpożarowym czuwa redundantny system gaśniczy oparty o system gaszenia gazem neutralnym dla ludzi, sprzętu i środowiska”.

„Codziennie w godzinach nocnych wykonywane są kopie bezpieczeństwa zawartości kont pocztowych. Z kopii możesz skorzystać w przypadkach np. włamania na konto i usunięcia wiadomości e-mail, omyłkowego skasowania folderu lub pobrania wiadomości programem pocztowym bez pozostawienia kopii na serwerze.

Przywrócenie kopii poczty polega na dodaniu wiadomości istniejących na koncie w momencie utworzenia kopii zapasowej. Wiadomości już zapisane na koncie nie zostaną zdublowane. Dostępne są kopie z 2 ostatnich dni”.