






PAKIETY HOSTINGOWE - LINIA STANDARD

Możliwości proponowanych pakietów hostingowych zostały starannie dobrane i dopasowane do wykonanego serwisu internetowego - dzięki temu Klient ma wszystko czego potrzebuje i nie płaci za coś, czego nigdy w pełni nie wykorzysta. Pozwalają one na zorientowanie się w bogactwie dostępnych możliwości i dokonanie wstępnego wyboru - każdy z parametrów może być dowolnie dostosowany do indywidualnych potrzeb.

W cenę poszczególnych pakietów wliczone jest także uruchomienie i konfiguracja zawartych w nich usług. Bieżąca obsługa i administracja, nadzór nad pracą serwera - gratis!

Oferta hostingowa dostępna jest dla Klientów zamawiających wykonanie serwisu internetowego.

| HOSTING |  100 MB |  200 MB |  300 MB |  500 MB |  BEZ LIMITU |
|------------------------------------|--|--|---|--|--|
| SERWER WWW | | | | | |
| objętość serwisu www | 10 MB | 20 MB | 25 MB | 50 MB | bez limitu |
| transfer miesięczny / roczny | 1,0 / 12 GB | 1,5 / 18 GB | 3,0 / 36 GB | 5,0 / 60 GB | bez limitu |
| dostęp przez FTP | (opcja) | (opcja) | (opcja) | (opcja) | bez limitu |
| subdomeny + przekierowania | --- | tak | tak | tak | bez limitu |
| PHP 4/5, CGI, Perl | --- | tak | tak | tak | bez limitu |
| szyfrowana transmisja SSL | webmail | webmail | webmail | webmail | tak |
| POCZTA | | | | | |
| łączna pojemność | 90 MB | 180 MB | 275 MB | 450 MB | bez limitu |
| konta e-mail | 2 | 3 | 5 | 6 | bez limitu |
| aliasy e-mail | 2+1 | 4+1 | 8+1 | 10+1 | bez limitu |
| poczta przez WWW (webmail) | tak | tak | tak | tak | tak |
| autoresponder | 1+1 | 3+1 | 5+1 | 8+1 | bez limitu |
| filtrowanie poczty | --- | --- | tak | tak | bez limitu |
| przekierowania | tak | tak | tak | tak | bez limitu |
| filtr antyspamowy | tak | tak | tak | tak | tak |
| skaner antywirusowy | tak | tak | tak | tak | tak |
| DODATKI | | | | | |
| Panel Klienta | tak | tak | tak | tak | tak |
| kopia bezpieczeństwa | tak | tak | tak | tak | tak |
| bieżąca opieka nad serwerem | tak | tak | tak | tak | zaawansowana |
| bazy danych MySQL | --- | 1 | 2 | 3 | bez limitu |
| bazy danych postgreSQL | --- | --- | tak | tak | bez limitu |
| licznik wejść | (opcja) | (opcja) | (opcja) | (opcja) | bez limitu |
| statystyki odwiedzin | tak | tak | tak | tak | tak |
| dodatkowy FTP | --- | (opcja) | (opcja) | (opcja) | bez limitu |
| kalendarz, zegar, odliczanie | (opcja) | (opcja) | (opcja) | (opcja) | bez limitu |
| KOSZT - abonament roczny | niedostępny (5,00 mies.) | 120,00 90,00 (7,50 mies.) | 180,00 120,00 (10,00 mies.) | 270,00 180,00 (15,00 mies.) | zależnie od parametrów |

NASZE SERWERY

DataCenter, na którego serwerach umieszczone są fizycznie Państwa serwisy internetowe, znajduje się w 5 lokalizacjach w Amsterdamie, połączonych wydzielonym, wysokowydajnym traktem światłowodowym.

Wyposażone są w **nowoczesne i wszechstronne zabezpieczenia**; stale monitorowane, klimatyzowane pomieszczenia, systemy kontroli dostępu i ochrony fizycznej, zabezpieczenia p-pożarowe, zdublowane zasilanie, własne niezależne generatory, system centralnego backupu.

Korzystają z **najwyższej klasy sprzętu** (routery, switchy, firewalle, serwery, osprzęt) tak znanych i cenionych na świecie firm jak Cisco, Dell i Sun. Równie ważne są zaawansowane systemy stałego monitorowania bezpieczeństwa i poprawnej pracy całej sieci.

Zespół wykwalifikowanych i doświadczonych inżynierów czuwa nad pracą sieci i systemów **24 godziny na dobę**, 7 dni w tygodniu, 365 dni w roku - by w razie potrzeby usunąć natychmiast ewentualne usterki.

DataCenter połączone jest z internetem poprzez największe europejskie sieci i punkty wymiany ruchu (Amsterdam, Bruksela, Londyn, Frankfurt, Wiedeń, Sztokholm, Zurych, Praga, Madryt) i Nowy Jork, przy użyciu protokołu BGP-4, zapewniającego automatyczny wybór **najlepszej i najszybszej** z możliwych **trasy przesyłania sygnału**.

Połączenie z Polską realizowane jest przez węzeł wymiany ruchu IP **PLIX w Warszawie**, będący 10. co do wielkości punktem wymiany w Europie.

Czas dostępu z Polski (ping) wynosi ok. **35-65 milisekund** i niewiele odbiega od osiągnięć najlepszych krajowych serwerowni (ok. 20-50 ms), bijąc na głowę popularne, tanie serwerownie w USA (ok. 120-200+ ms).

Stopień sprawności i niezawodności tej infrastruktury potwierdza wysoki współczynnik dostępności usług (tzw. uptime) i nasze własne, kilkuletnie doświadczenia.