

SPECYFIKACJA TECHNICZNA SERWERÓW WIRTUALNYCH

USŁUGI	STARTER	SMART	EXTRA	POWER
Abonament roczny [zł netto]	199	299	449	599
Rejestracja domeny za darmo	x1	x1	x1	x1
Powierzchnia dyskowa(www, e-mail, MySQL, foldery WebMail)	60 GB	120 GB	250 GB	500 GB
Rozszerzony Anty DDos	tak	tak	tak	tak
Dedykowana linia kontaktowa	-	tak	tak	tak
Backup 4x4 28 dni	tak	tak	tak	tak
SiteLock	-	-	-	tak
Certyfikat SSL	-	-	SuperFast DV	SuperFast DV
Transfer danych	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Ilość baz MySQL	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Ilość baz PostgreSQL	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Powierzchnia - bazy danych (wydzielona z powierzchni całkowitej)	2 GB	2 GB	2 GB	2 GB
<small>Możliwość zwiększenia do 4 GB po uprzednim kontakcie z BOK.</small>				
Limit plików	1 mln	1 mln	1 mln	1 mln
Limit obciążenia	5% cpu ref.	5% cpu ref.	10% cpu ref.	15% cpu ref.
Utrzymanie subdomen	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Utrzymanie własnej domeny	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Autoinstalator aplikacji	tak	tak	tak	tak
Indywidualny adres IP	nie	nie	nie	nie
SNI	tak	tak	tak	tak
PHP: 7.2, 7.1, 7.0, 5.6, 5.5, 5.4, 5.3, 5.2	tak	tak	tak	tak
Multi PHP	tak	tak	tak	tak
Darmowy test 14 dni	tak	tak	tak	tak
Pomoc Techniczna	tak	tak	tak	tak
SVN/Git	tak	tak	tak	tak
Poziom SLA	99%	99%	99%	99%

SPECYFIKACJA TECHNICZNA SERWERÓW WIRTUALNYCH

NARZĘDZIA	STARTER	SMART	EXTRA	POWER
Panel administracyjny	tak	tak	tak	tak
Webmail	tak	tak	tak	tak
Graficzne statystyki strony	tak	tak	tak	tak

POCZTA	STARTER	SMART	EXTRA	POWER
Ilość skrzynek e-mail	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Ilość aliasów pocztowych	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Autoresponder	tak	tak	tak	tak
System antywirusowy	tak	tak	tak	tak
System antyspamowy	tak	tak	tak	tak
Przekazywanie poczty	tak	tak	tak	tak
Catch - all	tak	tak	tak	tak
Listy pocztowe	tak	tak	tak	tak
Autoryzacja SMTP	tak	tak	tak	tak
DomainKeys Identified Mail (DKIM)	tak	tak	tak	tak
Dostęp do konfiguracji Firewall	Nie	Nie	Nie	Nie

FTP	STARTER	SMART	EXTRA	POWER
Konta FTP	bez limitu	bez limitu	bez limitu	bez limitu
Dostęp do subkont FTP	tak	tak	tak	tak
Katalogi na hasło	tak	tak	tak	tak

DOSTĘP DO	STARTER	SMART	EXTRA	POWER
Python - 2.5	tak	tak	tak	tak
Perl - 5.10	tak	tak	tak	tak
WAP	tak	tak	tak	tak
SSI	tak	tak	tak	tak
CRON	tak	tak	tak	tak
CGI	tak	tak	tak	tak

SPECYFIKACJA TECHNICZNA SERWERÓW WIRTUALNYCH

PARAMETRY BEZPIECZEŃSTWA OGÓLNE	STARTER	SMART	EXTRA	POWER
% serwera referencyjnego: (CPU, CPU dla baz danych, dysk, dysk dla baz danych) Możliwość zwiększenia CPU do 15% po uprzednim kontakcie z BOK.	5%	5%	10%	15%
Powierzchnia - bazy danych (wydzielona z powierzchni całkowitej) Możliwość zwiększenia do 4 GB po uprzednim kontakcie z BOK.	2GB	2GB	2GB	2GB
Maksymalna liczba procesorów	32	32	32	32
Maksymalny rozmiar wiadomości e-mail	100MB	100MB	100MB	100MB
ZASOBY DYSKU DLA SERWERA:				
% serwera referencyjnego: (CPU, CPU dla baz danych, dysk, dysk dla baz danych) Możliwość zwiększenia CPU do 15% po uprzednim kontakcie z BOK.	5%	5%	10%	15%
Powierzchnia – całkowita:	60 GB	120 GB	250 GB	500 GB
ZASOBY DYSKU DLA BAZ DANYCH:				
% serwera referencyjnego:	5%	5%	10%	15%
Powierzchnia - bazy danych (wydzielona z powierzchni całkowitej) Możliwość zwiększenia do 4 GB po uprzednim kontakcie z BOK.	2GB	2GB	2GB	2GB
ZASOBY PAMIĘCI RAM:				
% serwera referencyjnego: Możliwość zwiększenia CPU do 15% po uprzednim kontakcie z BOK.	5%	5%	10%	15%
% serwera referencyjnego dla baz danych:	5%	5%	10%	15%
SERWER POCZTOWY:				
Maksymalny rozmiar wiadomości e-mail:	100 MB	100 MB	100 MB	100 MB
Maksymalna liczba odbiorców poczty:	100	100	100	100
Maksymalna liczba jednoczesnych połączeń SMTP do serwera:	40	40	40	40
Blokada wysyłania plików wykonywalnych:	Blokowane pliki o rozszerzeniach: de, adp, bat, chm, cmd, com, cpl, exe, hta, ins, isp, jse, lib, mde, msd, msp, mst, pif, scr, sct, shb, sys, vb, vbe, vbs, vxd, wsc, wsf, wsh. Uwaga! Blokowane są również archiwa (*7z, zip, rar, arj) zawierające ww. pliki.			
Limit wysyłek wiadomości na godzinę:	1000	1000	1000	1000

SPECYFIKACJA TECHNICZNA SERWERÓW WIRTUALNYCH

PARAMETRY BEZPIECZEŃSTWA	STARTER	SMART	EXTRA	POWER
HTTP:				
Maksymalna liczba jednoczesnych połączeń HTTP	250	250	250	250
Maksymalna liczba żądań HTTP	1 000 000 / dobę	1 000 000 / dobę	1 000 000 / dobę	1 000 000 / dobę
SYSTEM PLIKÓW:				
Maksymalna liczba plików w katalogu	64 000	64 000	64 000	64 000
Maksymalna liczba subkatalogów	64 000	64 000	64 000	64 000
Maksymalna liczba plików na serwerze	1 000 000	1 000 000	1 000 000	1 000 000
Maksymalna wielkość katalogu tymczasowego (/tmp)	128 MB	128 MB	128 MB	128 MB
SKRYPTY:				
Maksymalny czas wykonywania skryptu PHP/CGI	30s	30s	30s	30s
Maksymalny czas procesora dla skryptów PHP/CGI	30s	30s	30s	30s
Maksymalna ilość pamięci zajętej przez skrypt PHP/CGI	128 MB	128 MB	128 MB	128 MB
Maksymalny rozmiar danych przesyłanych w żądaniu POST do skryptu PHP/CGI	128 MB	128 MB	128 MB	128 MB
Maksymalny rozmiar pliku przesyłanego na serwer do skryptu PHP / CGI	128 MB	128 MB	128 MB	128 MB
CRON:				
Maksymalna częstotliwość wykonywania zadań	1 minuta	1 minuta	1 minuta	1 minuta
Maksymalny czas procesora zajęty przez zadanie	30s	30s	30s	30s
Maksymalna ilość pamięci zajętej przez zadanie	128 MB	128 MB	128 MB	128 MB
TRANSFER:				
Transfer	bez ograniczeń *	bez ograniczeń *	bez ograniczeń *	bez ograniczeń *

* W przypadku przekroczenia w ciągu miesiąca 5 TB transferu przepustowość łącza zostanie ustawiona na poziomie 10 Mbps.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA SERWERÓW WIRTUALNYCH

PARAMETRY BEZPIECZEŃSTWA HTTP:	STARTER	SMART	EXTRA	POWER
Maksymalna liczba jednoczesnych połączeń do bazy danych dla użytkownika	60	60	60	60
Maksymalny czas wykonywania zapytań liczony na bazę w ciągu 1 godziny				
Maksymalna liczba połączeń liczona na bazę w ciągu 1 godziny				
Maksymalna liczba zapytań liczona na bazę w ciągu 1 godziny				
Maksymalna liczba pobranych wierszy liczona na bazę w ciągu 1 godziny				
Maksymalny czas wykonywania zapytań liczony na serwer w ciągu doby				
Maksymalna liczba połączeń liczona na serwer w ciągu doby		zależne od liczby jednoczesnych połączeń na użytkownika do bazy danych		
Maksymalna liczba zapytań liczona na serwer w ciągu doby				
Maksymalna liczba pobranych wierszy liczona na serwer w ciągu doby				
Maksymalna średnia liczba zapytań na połączenie liczona na serwer w ciągu doby				
Maksymalna średnia liczba wierszy na połączenie liczona na serwer w ciągu doby				
Maksymalny czas wykonywania zapytania	30 min	30 min	30 min	30 min
Maksymalna ilość danych przesłanych z/do baz danych liczona na serwer w ciągu doby		zależne od liczby jednoczesnych połączeń na użytkownika do bazy danych		

DEFINICJE USŁUG DOSTĘPNYCH W PAKIECIE Z HOSTINGIEM WIRTUALNYM

USŁUGI

DOMENA .PL, .EU, .SITE, .ONLINE

Wybór pakietu z domena upoważnia do bezpłatnej rejestracji jednej domeny .pl, .eu, site lub .online na okres jednego roku, w trakcie aktywności wykupionego pakietu usług. Rejestracji domeny dokonuje się podczas zakupu pakietu hostingowego – w koszyku strony Domeny.pl. Odnowienie domeny odbywa się zgodnie z aktualnie obowiązującym cennikiem na dzień jej odnowienia.

ROZSZERZONY ANTY DDOS

Wybór pakietu z Rozszerzonym Anty DDosem zapewnia ochronę przed atakami typu DDoS - wszystkimi popularnymi typami ataków wolumetrycznych (wysycenie łącza) i stanowych, m.in. SYN flood, UDP fragment flood, ICMP flood, NTP reflection, DNS reflection.

DEDYKOWANA LINIA KONTAKTOWA

Wybór pakietu z Dedykowaną linią kontaktową upoważnia do korzystania z niezależnej, priorytetowej linii z dedykowanymi specjalistami Biura Obsługi Klienta. Numer dedykowanej linii kontaktowej przedstawiony jest w Panelu Klienta właściciela odpowiedniego pakietu hostingowego.

BACKUP 4X4 28 DNI

Kopie bezpieczeństwa plików Klientów wykonujemy codziennie i przechowujemy przez 28 dni na osobnych serwerach. Oznacza to, że Klient ma dostęp do kopii zapasowej swoich plików sprzed każdego z 4 poprzednich dni, następnie 7, 14, 21 i maksymalnie 28 dni. Dane backupowane są w systemie crossowym, serwery znajdują się w dwóch lokalizacjach, co zwiększa bezpieczeństwo danych w przypadku awarii.

CERTYFIKAT SSL W PAKIECIE

Wybór pakietu z Certyfikatem SSL pozwala aktywować jeden certyfikat SuperFastSSL dla dowolnie wybranej domeny na okres jednego roku. Jest to certyfikat walidacji DV (Domain Validated) i wystawiany jest na podstawie weryfikacji praw do domeny. Weryfikacja polega na wysłaniu na adres email (np.: admin@nazwadomeny.pl) wiadomości z linkiem do zatwierdzenia.

Certyfikat SSL jest bezpłatny w pierwszym roku korzystania z usługi hostingu. W kolejnym i każdym następnym roku usługa jest płatna zgodnie z Cennikiem.

SPECYFIKACJA CERTYFIKATU:

- ✔ zabezpiecza jedną nazwę domenową
- ✔ chroni domenę z www (www.nazwadomeny.pl) i bez www (nazwadomeny.pl)
- ✔ gwarancja 10 000 USD
- ✔ rozpoznawalny przez 99,90 % przeglądarek
- ✔ szyfrowanie 128/256 bit
- ✔ długość klucza szyfrowania 2048 bit
- ✔ certyfikat może być instalowany na nielimitowanej liczbie serwerów
- ✔ gwarancja ponownego wydania certyfikatu

Aktywacja bezpłatnego certyfikatu odbywa się w Panelu Klienta.

DOSTĘP SSH

SSH to protokół komunikacyjny wykorzystywany w sieciach TCP/IP, używany do łączenia się ze zdalnymi komputerami, np. z Twoim serwerem w Domeny.pl, za pomocą terminala (konsoli). Dostęp SSH służy przede wszystkim do zarządzania plikami, które są opublikowane na serwerze. Dzięki niemu możesz przenosić i kopiować pliki pomiędzy katalogami, a także zmieniać ich zawartość, pakować/rozpakowywać pliki na serwerze.

Domyślnie dostęp SSH jest zablokowany. Możesz go aktywować w panelu WebAs.

DEFINICJE USŁUG DOSTĘPNYCH W PAKIECIE Z HOSTINGIEM WIRTUALNYM

USŁUGI

SITELOCK

Niezwyczajnie skuteczne narzędzie w walce ze złośliwym oprogramowaniem. Codziennie skanuje stronę WWW w poszukiwaniu malware, a w przypadku jego wykrycia natychmiast je usuwa, zanim stanie się przyczyną poważnych problemów. Daje pełną widoczność zmian, które mają miejsce na stronie - informuje o każdej modyfikacji pliku.

SiteLock jest bezpłatny w pierwszym roku korzystania z usługi hostingu. W kolejnym i każdym następnym roku usługa jest płatna zgodnie z Cennikiem.

LIMIT OBCIĄŻENIA CPU REF.

To limit do jakiego możesz obciążyć serwer referencyjny. Ponieważ wiele serwerów wirtualnych (platform) działa na tej samej maszynie możliwe jest, że przeciążenie jednej platformy będzie miało wpływ na pracę platform innych Klientów. Aby temu zapobiec stosowane są limity obciążenia w stosunku do serwera referencyjnego (5-15%). Dzięki temu użytkownicy platform otrzymują takie same atrybuty bez względu na typ i parametry maszyny fizycznej.

MAKSYMALNA LICZBA PROCESÓW

Proces to w największym uproszczeniu program wykonujący się na serwerze, może nim być np. CRON.

SNI

Server Name Indication pozwala na samodzielną instalację wielu certyfikatów SSL przy wykorzystaniu jednego adresu IP oraz jednego portu.

MULTI PHP

Multi PHP umożliwia zmianę wersji PHP dla wybranej domeny.

SNV/GIT

Git i SVN to najpopularniejsze Systemy Kontroli Wersji. SVN wykorzystywany jest m.in. przez Microsoft Visual Studio i Eclipse, z kolei Git wykorzystywany jest m.in. w projektach Google Code i SourceForge.

Umożliwiamy dostęp do repozytoriów SVN/Git z poziomu powłoki Shell.

AUTOINSTALATOR APLIKACJI

Do dyspozycji oddajemy Ci szeroką gamę najpopularniejszych CMS-ów, które zainstalujesz 1 kliknięciem. Wśród nich: WordPress, Joomla, Drupal, phpBB, MyBB, Magento, PrestaShop, SugarCRM, Moodle, ownCloud, Matomo, etc.

DARMOWY TEST 14 DNI

Masz możliwość skorzystania z 14-odniewego, bezpłatnego okresu testowego na usługę hostingu. Jeśli zdecydujesz się na hosting www po okresie 14 dni, korzystać będziesz przez wybrany przez siebie okres czasu plus 14 dni. Okres próbny jest doliczany do okresu umowy.

Jak skorzystać z testu: <https://domeny.pl/pomoc/pytanie/jak-skorzystac-z-14-dniewego-okresu-testowego-na-hosting.html>

POZIOM SLA

Zapewniamy Ci gwarancję dostępności usług hostingowych przez 99% czasu.

DEFINICJE USŁUG DOSTĘPNYCH W PAKIECIE Z HOSTINGIEM WIRTUALNYM

NARZĘDZIA

PANEL ADMINISTRACYJNY

Panel administracyjny WebAs pozwala na wygodne zarządzanie usługami związanymi z hostingiem. Pozwala m.in. na samodzielne dodawanie, usuwanie i modyfikację kont, list dyskusyjnych, baz danych, domen i subdomen.

WEBMAIL

Webmail to aplikacja internetowa, dzięki której możesz korzystać z poczty elektronicznej poprzez przeglądarkę internetową.

POCZTA

AUTORESPONDER

Automatyczne wiadomości zwrotne umożliwiają wysyłanie odpowiedzi o stworzonej uprzednio treści na otrzymywane przez Ciebie e-maile.

SYSTEM ANTYWIRUSOWY

Wszystkie serwery pocztowe Domeny.pl korzystają z sieci skanerów antywirusowych działających w oparciu o oprogramowanie ClamAV. Skanery antywirusowe sprawdzają każdą wiadomość e-mail przychodzącą i wychodzącą z Twojego konta pocztowego. Baza wirusów jest aktualizowana kilka razy w ciągu doby, co zapewnia najlepszą możliwą ochronę przed zarażeniem komputera przez wirusa przesłanego na Twoje konto pocztowe w Domeny.pl.

SYSTEM ANTYSZPAMOWY

Na wszystkich usługach hostingowych zainstalowany jest mechanizm antyszpamowy, który sprawdza wiadomości i określa czy dana wiadomość to spam. W Domeny.pl stosowane są takie zabezpieczenia antyszpamowe jak: SpamAssassin, RBL, SPF, Greylist.

CATCH - ALL

Funkcja catch-all pozwala przechwytywać wiadomości e-mail wysłane na nieistniejące lub błędnie wprowadzone adresy pocztowe utworzone w domenie, dla której skonfigurowano catch-all.

LISTY POCZTOWE

Listy pocztowe to narzędzie pozwalające na wysłanie wiadomości jednocześnie do wielu osób. Dzięki nim możesz usprawnić pracę nad projektem lub szybko powiadomić wszystkich pracowników firmy.

DOMAINKEYS IDENTIFIED MAIL (DKIM)

DomainKeys Identified Mail umożliwia powiązanie wiadomości e-mail z domeną internetową, z której została ona wysłana. Dzięki temu DKIM pozwala zweryfikować źródło pochodzenia e-maila i potwierdzić autentyczność nadawcy, treści i załączników wiadomości. Metoda ta ogranicza ryzyko podszywania się pod nadawcę – tzw. e-mail spoofing.

DKIM dla poczty e-mail domyślnie jest wyłączony. Usługę można aktywować w panelu WebAs.

DEFINICJE USŁUG DOSTĘPNYCH W PAKIECIE Z HOSTINGIEM WIRTUALNYM

POCZTA

UWIERZYTELNIANIE SMTP

Autoryzacja SMTP to inaczej weryfikacja użytkownika przez system poczty wychodzącej w celu zapewnienia mu bezpieczeństwa. SMTP uniemożliwia wysyłania wiadomości z Twojego konta przez osoby nieuprawnione.

DOSTĘP DO

DOSTĘP DO PYTHON, PERL, WAP, SSI, CRON, CGI

Na naszych serwerach możesz skorzystać z CRON-a lub mechanizmu skryptowego SSI do dynamicznego generowania stron na serwerze. Twoja strona lub aplikacja będzie też poprawnie działała jeśli stworzona została z użyciem protokołu WAP, języka Python czy Perl. Możesz też korzystać ze skryptów CGI umożliwiających komunikację pomiędzy oprogramowaniem serwera, a innymi programami znajdującymi się na serwerze.