

LIMITY BEZPIECZEŃSTWA

Parametr	Wartość standardowa	Wartość dopuszczalna dla hosta	Wartość dopuszczalna dla platformy	Średnio dla 5% zasobów
Globalne				
Transfer				
GB/miesiąc	Nie dotyczy	Brak miesięcznego limitu transferu (do 2TB pasmo 500 Gbps, przekroczenie powoduje ustawienie 10Mbps do końca miesiąca)	Aztec – 400 Luna II – od 500	Nie dotyczy
Zasoby CPU dla serwera				
% serwera referencyjnego	5,00%	5,00%	50,00%	Nie dotyczy
Zasoby dysku dla serwera				
% serwera referencyjnego	5,00%	5,00%	50,00%	Nie dotyczy
Powierzchnia (serwer + bazy)	10 GB dla każdego 5%	15 GB	100 GB	Nie dotyczy
Ilość zapisanych kB	Brak fizycznego limitu, rozliczane wg zasobów	Brak fizycznego limitu, rozliczane wg zasobów		4 GB
Ilość odczytanych kB				
Zasoby CPU dla baz danych				
% serwera referencyjnego	5,00%	5,00%	50,00%	Nie dotyczy
Zasoby dysku dla baz danych				
% serwera referencyjnego	5,00%	5,00%	50,00%	Nie dotyczy
Powierzchnia (dostępna z całkowitej)	2 GB dla 5%	2 GB	2 GB dla 5%	Nie dotyczy
Ilość zapisanych kB	Brak fizycznego limitu, rozliczane wg zasobów	Brak fizycznego limitu, rozliczane wg zasobów		4 GB
Ilość odczytanych kB				
Zasoby pamięci RAM dla serwera				
% serwera referencyjnego	5,00%	5,00%	50,00%	256 MB
Zasoby pamięci RAM dla baz danych				
% serwera referencyjnego	5,00%	5,00%	50,00%	256 MB
Limity serwera				
Maksymalna liczba jednocześnie wykonywanych zadań / ilość procesów	-	32	512	Nie dotyczy
Serwer pocztowy				
Maksymalny rozmiar wiadomości	100 MB	100 MB	100 MB	Nie dotyczy
Maksymalna liczba odbiorców wiadomości	100	100	100	
Maksymalna liczba jednoczesnych połączeń SMTP do serwera	40	40	40	
HTTP				
Maksymalna liczba jednoczesnych połączeń HTTP	250	250	250	Nie dotyczy
Maksymalna liczba żądań HTTP w ciągu doby	1.000.000	1.000.000	1.000.000	
System plików				
Maksymalna liczba plików w katalogu	64 tys	64 tys	64 tys	Nie dotyczy
Maksymalna liczba subkatalogów	64 tys	64 tys	64 tys	
Maksymalna liczba plików na serwerze	100 tys	1 mln	1 mln	
Maksymalna wielkość katalogu tymczasowego (/tmp)	128 MB	128 MB	128 MB	
Limity szczegółowe				
Skrypty				
Maksymalny czas wykonywania skryptu PHP / CGI	30 s	30 s	30 s (bez limitu wyłącznie konto admin)	Nie dotyczy
Maksymalny czas procesora użyty przez skrypty PHP / CGI w ciągu doby	Brak fizycznego limitu, rozliczane wg zasobów	Brak fizycznego limitu, rozliczane wg zasobów		2500 s
Maksymalna ilość pamięci zajętej przez skrypt PHP / CGI	64 MB	64 MB	128 MB	Nie dotyczy
Maksymalny rozmiar danych przesyłanych w żądaniu POST do skryptu PHP / CGI	64 MB	64 MB	128 MB	
Maksymalny rozmiar pliku przesyłanego na serwer do skryptu PHP / CGI	64 MB	64 MB	128 MB	

CRON

Maksymalna częstotliwość wykonywania zadań	1 minuta	1 minuta	1 minuta	Nie dotyczy
Maksymalny czas procesora zajęty przez zadanie	30 s	30 s	30 s (bez limitu wyłącznie konto admin)	
Maksymalny czas rzeczywisty wykonywania zadania	Brak limitu	Brak limitu		
Maksymalna ilość pamięci zajętej przez zadanie	250 MB	250 MB	250 MB	
Limity baz danych				
Maksymalna liczba jednoczesnych połączeń do bazy danych dla użytkownika	60	60	60	Nie dotyczy
Maksymalny czas wykonywania zapytań liczony na bazę w ciągu 1 godziny	Brak fizycznego limitu, rozliczane wg zasobów	Brak fizycznego limitu, rozliczane wg zasobów		Nie dotyczy
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				
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				
Maksymalna ilość danych przesłanych z/do baz danych liczona na serwer w ciągu doby				
Inne limity				
Limity ujęte w powyższej tabeli są limitami, które są najbardziej interesujące z punktu widzenia użytkownika. Oprócz powyższych limitów istnieją również inne, które nawet dla zaawansowanych użytkowników są niezauważalne. Zarówno z powodów bezpieczeństwa jak i technicznych nie jesteśmy w stanie podać wszystkich parametrów, jednak należy pamiętać iż są one stosowane przede wszystkim, aby zapewnić bezpieczne i stabilne działanie usług.				