

Pełna specyfikacja pakietów VPS NVMe

	NVMe Start	NVMe Biznes	NVMe Pro
--	------------	-------------	----------

Procesor

W ramach serwerów serii VPS NVMe wykorzystywane są wydane procesory Intel Xeon E5 w wersji biznesowej.

Intel Xeon E5 2,2 GHz	Intel Xeon E5 2,2 GHz	Intel Xeon E5 2,2 GHz
-----------------------	-----------------------	-----------------------

vCPU

Wydzielona część fizycznego procesora dla serwera VPS NVMe (wykorzystanie vCPU liczone jest w sekundach).

1	2	4
---	---	---

Pamięć RAM

W ramach serwerów serii VPS NVMe każdy z serwerów posiada wydzieloną część pamięci operacyjnej przyznanej dla poszczególnych serwerów

2 GB	4 GB	8 GB
------	------	------

Dyski NVMe

Serwery serii VPS NVMe wyposażone są w ultraszybkie dyski NVMe. Dyski NVMe to szybszy odczyt i zapis danych - nawet do 10x w porównaniu do dysków SSD i nawet do 100x w odniesieniu do tradycyjnych dysków talerzowych (HDD).

25 GB	50 GB	100 GB
-------	-------	--------

Rodzaj wirtualizacji

Wirtualizacja KVM - zapewnia pełną niezależność instancji umieszczonych na fizycznej maszynie. Wszystkie procesy poszczególnych użytkowników zachodzą niezależnie oraz korzystają z gwarantowanych zasobów przydzielonych użytkownikowi.

KVM	KVM	KVM
-----	-----	-----

Adres IPv4

IPv4 jest czwartą wersją protokołu komunikacyjnego IP przeznaczonego dla Internetu. Identyfikacja hostów IPv4 opiera się na adresach IP. W ramach serwerów VPS NVMe każdy Klient otrzymuje 1 unikalny adres IPv4.

v	v	v
---	---	---

NR 1 W POLSCE



Pełna specyfikacja pakietów VPS NVMe

	NVMe Start	NVMe Biznes	NVMe Pro
--	------------	-------------	----------

Dostępne dystrybucje Linux

W ramach serwerów VPS NVMe dostępne są popularne dystrybucje systemu operacyjnego Linux. Klient może w momencie zakupu serwera wybrać najbardziej odpowiednią dla siebie wersję systemu.

CentOS 7	CentOS 7	CentOS 7
Debian 9	Debian 9	Debian 9
Fedora 26	Fedora 26	Fedora 26
Ubuntu 16.04	Ubuntu 16.04	Ubuntu 16.04

Pełen dostęp root

Serwery VPS NVMe posiadają pełen dostęp root. Konto umożliwia zarządzanie serwerem (dostęp poprzez protokół SSH) z dowolnego miejsca na świecie.

v	v	v
---	---	---

Panel zarządzania usługą

Dostęp do serwera VPS NVMe możliwy jest również poprzez Panel zarządzania. Umożliwia nam wykonanie restartu serwera, przebudowę istniejącego systemu operacyjnego, podgląd bieżącego użycia serwera (logi).

v	v	v
---	---	---

Reboot

Możliwość wykonania samodzielnego restartu serwera. Restart możliwy jest poprzez Panel zarządzania jak również bezpośrednio z konsoli (dostęp poprzez protokół SSH).

v	v	v
---	---	---

Możliwość zmiany systemu operacyjnego

Zmiana systemu operacyjnego możliwa jest w Panelu zarządzania. Klient ma do dyspozycji najbardziej popularne dystrybucje Linux. Zmiana systemu operacyjnego całkowicie wymazuje dostępne dane na serwerze.

v	v	v
---	---	---

NR 1 W POLSCE



1 000 000
Klientów



4 000 000
zarejestrowanych domen



500 000
usług hostingowych



600 000
certyfikatów SSL

Pełna specyfikacja pakietów VPS NVMe

	NVMe Start	NVMe Biznes	NVMe Pro
--	------------	-------------	----------

Transfer miesięczny

Transfer serwera określa całkowitą ilość danych przesyłanych z i do sieci Internet. Klienci serwerów VPS NVMe otrzymują miesięczny pakiet przesyłu danych.

3 TB	6 TB	12 TB
------	------	-------

Szybkość łącz

Jest to maksymalna przepustowość łącza, z jaką możliwe jest komunikowanie się z serwerem. W przypadku, w którym w miesiącu zostanie przekroczona wartość określona dla wybranego serwera, pasmo przepustowości zostanie ograniczone do 10 Mbps. Powrót bazowej przepustowości łącza nastąpi pierwszego dnia kolejnego miesiąca.

150 Gbps	150 Gbps	150 Gbps
----------	----------	----------

Macierz dyskowa

RAID 10	RAID 10	RAID 10
---------	---------	---------

SLA / Uptime

99,9%	99,9%	99,9%
-------	-------	-------

Kopia bezpieczeństwa

W celu ochrony danych Klientów nazwa.pl, na własne potrzeby, wykonuje codziennie kopie bezpieczeństwa (backup), które są przechowywane na serwerach przez 72 godziny

v	v	v
---	---	---

NR 1 W POLSCE

