

## USŁUGA KOLOKACJI SERWERÓW

Parametry	Kolokacja 1-8 RU	Kolokacja 9-17 RU	Kolokacja 18-36 RU
Gwarancja dostępności usługi SLA	SLA 99,5%	SLA 99,5%	SLA 99,5%
Koszt wynajęcia pojedynczego modułu w szafie kolokacyjnej za jeden miesiąc	100 zł	90 zł	80 zł
Minimalna ilość wykupionego miejsca w szafie kolokacyjnej	1 RU	9 RU	18 RU
Ryczałt za zużycie energii elektrycznej, zasilacz do 450W	80 zł / 1RU	n.d.	n.d.
Rozliczenie energii na podstawie faktycznego zużycia, stawka za 1 kWh	n.d.	0,54 zł	0,54 zł
Liczba gniazd zasilających C13 10A	2 / 1RU	4	8
Liczba gniazd zasilających C19 16A	n.d.	6	12
Maksymalna moc zainstalowanych urządzeń	n.d.	do 2 kW	do 4,4 kW

W zakres usługi wchodzi:

- Udostępnienie miejsca w szafie RACK 19" (wym. 600x1000),
- Bezpieczeństwo fizyczne, energetyczne oraz warunków środowiskowych (stały monitoring),
- SLA na dostępność usługi,
- Energia elektryczna rozliczana w systemie ryczałtowym lub na podstawie licznika energii,
- Przyłącza sieciowe, okablowanie miedziane lub optyczne,
- Gwarantowany dostęp do Internetu 100 Mb/s, łącze BGP (współdzielone),
- Niezależna adresacja IPv4-PI (ilość uzależniona od RU),
- Dostęp fizyczny do urządzeń 24/7,
- Serwis techniczny usługi 24/7,
- Pomoc techniczna i pomoc remote hands (w godzinach dostępności serwisu 7-18),
- Aktywacja usługi 24h od zamówienia,
- Minimalny okres świadczenia usługi wynosi 3 miesiące.

Usługa jest rozliczana jako opłata abonamentowa, na którą składają się: opłata za usługę podstawową, opłata za energię elektryczną oraz opłata za ewentualne opcje dodatkowe. Wysokość opłaty podstawowej uzależniona jest od ilości wynajmowanego miejsca, a liczona jest jako wielokrotność jednostki 1RU (pojedynczego miejsca w szafie rack). Opłata za zużycie energii elektrycznej jest rozliczana w dwóch wariantach: ryczałtowo na podstawie mocy instalowanych urządzeń lub na podstawie odczytu z indywidualnego licznika energii elektrycznej (oferowane jako usługa dodatkowa).



**USŁUGA SERWERÓW DEDYKOWANYCH**

Parametry	Serwer Standard	Serwer Optimum	Serwer Premium
Gwarancja dostępności usługi SLA	SLA 99,5%	SLA 99,5%	SLA 99,5%
Cena serwera dedykowanego	200 PLN	250 PLN	350 PLN
Pozycjonowanie serwera	hosting	aplikacje	bazy danych
Ilość procesorów CPU	1 CPU E3-1220v3	1 CPU E3-1230v3	1 CPU E5-2420v2
Architektura, ilość rdzeni/wątków	64 bit 2C/4T	64 bit 4C/8T	64 bit 6C/12T
Pamięć RAM DDR3	4 GB	8 GB	16 GB
Dyski twarde NLSAS	2 x 500 GB	2 x 1000 GB	2 x 1000 GB
Bezpieczeństwo RAID	0/1	0/1	0/1
Zasilacze	1 PSU HP	1 PSU HP	2 PSU HP

W zakres usługi wchodzi:

- Bezpieczeństwo fizyczne, energetyczne oraz warunków środowiskowych (stały monitoring),
- SLA na dostępność usługi,
- Serwis techniczny serwera 5/9 NBD recovery (możliwość wykupienia innej opcji serwisowej),
- Koszt energii elektrycznej w cenie usługi,
- Gwarantowany dostęp do Internetu 100 Mb/s, łącze BGP (współdzielone),
- Dedykowany jeden adres IPv4-PI (możliwość dokupienia kolejnych),
- Zdalna konsola zarządzania serwerem,
- Przestrzeń FTP 10 GB na kopię zapasową danych,
- Dostęp fizyczny do urządzenia 24/7,
- Serwis techniczny usługi 24/7,
- Pomoc techniczna i pomoc remote hands (w godzinach dostępności serwisu 7-18),
- Aktywacja usługi 3 dni robocze od zamówienia,
- Minimalny okres świadczenia usługi wynosi 3 miesiące.

Usługa jest rozliczana jako opłata abonamentowa, zależna od konfiguracji sprzętowej udostępnianego serwera oraz pakietu opcji dodatkowych. W cenę usługi podstawowej wchodzi opłata za zużycie energii elektrycznej.



## USŁUGA SERWERÓW WIRTUALNYCH

Parametry	vServer Standard	vServer Optimum	vServer Premium
Gwarancja dostępności usługi SLA	SLA 99,5%	SLA 99,5%	SLA 99,5%
Cena serwera wirtualnego	130 PLN	190 PLN	290 PLN
Zadeklarowana ilość procesorów vCPU	1 x vCPU	2 x vCPU	4 x vCPU
Zadeklarowana pamięć vRAM	2 GB	4 GB	8 GB
Zadeklarowana wielkość dysku vHDD system	50 GB	50 GB	100 GB
Zadeklarowana pojemność dysku vHDD dane	opcja	50 GB	100 GB
Bezpieczeństwo serwera	klaster HA	klaster HA	klaster HA
Ilość adresów publicznych NAT IPv4	1	1	1

W zakres usługi wchodzi:

- Bezpieczeństwo fizyczne, energetyczne oraz warunków środowiskowych (stały monitoring),
- SLA na dostępność usługi,
- Klaster niezawodnościowy HA gwarantujący odporność na awarię sprzętową,
- Gwarantowany dostęp do Internetu 100 Mb/s, łącze BGP (współdzielone),
- Preinstalowany system operacyjny Linux (w cenie usługi) lub Windows (dodatkowo płatny),
- Dedykowany jeden adres NAT IPv4-PI,
- Zarządzanie serwerem/klasterem serwerów z poziomu jednej konsoli,
- Przestrzeń FTP 10 GB na kopię zapasową danych,
- Upgrade/zmiana parametrów serwera (opcja płatna),
- Serwis techniczny usługi 24/7,
- Pomoc techniczna (w godzinach dostępności serwisu 7-18),
- Aktywacja usługi 4 godziny od zamówienia ( w godzinach dostępności serwisu 7-18),
- Minimalny okres świadczenia usługi wynosi 1 miesiąc.

Usługa jest rozliczana jako opłata abonamentowa, uzależniona od zdefiniowanych parametrów serwera (CPU, RAM, HDD). Każdy serwer wirtualny posiada gwarantowany dostęp do sieci Internet. Dodatkowo istnieje możliwość skorzystania z pakietu opcji dodatkowych, np. dostęp do konsoli zarządzania klasterem serwerów, zmiana parametrów serwera, delegowanie czynności administracyjnych.



**USŁUGA SERWERÓW SMART CLOUD**

Pakiet	ilość vCPU [x1 Core]	ilość vHDD [x100 GB]	ilość vRAM [x1 GB]	Cena
SmartCloud CPU Standard	8	4	16	700 zł
SmartCloud CPU Optimum	12	8	24	900 zł
SmartCloud CPU Premium	16	16	32	1100 zł
SmartCloud HDD Standard	2	8	4	300 zł
SmartCloud HDD Optimum	3	12	6	400 zł
SmartCloud HDD Premium	4	16	8	500 zł
SmartCloud MIX Standard	4	4	8	400 zł
SmartCloud MIX Optimum	6	6	10	600 zł
SmartCloud MIX Premium	8	10	12	700 zł

W zakres usługi wchodzi:

- Bezpieczeństwo fizyczne, energetyczne oraz warunków środowiskowych (stały monitoring),
- SLA 99,5% na dostępność usługi,
- Gwarantowany dostęp do Internetu 100 Mb/s, łącze BGP (współdzielone),
- Dostępne systemy operacyjne Linux (w cenie usługi) lub Windows (dodatkowo płatny),
- Do wyboru predefiniowane konfiguracje serwerów (Web, Firewall, LoadBalancer),
- Dedykowany jeden adres IPv4-PI dla każdego serwera,
- Zarządzanie klastrem serwerów z poziomu konsoli Web,
- Przestrzeń FTP 10 GB na kopię zapasową danych,
- Modyfikacja parametrów serwerów z poziomu konsoli,
- Serwis techniczny usługi 24/7,
- Pomoc techniczna (w godzinach dostępności serwisu 7-18),
- Aktywacja usługi online,
- Minimalny okres świadczenia usługi wynosi 1 miesiąc.

Usługa jest rozliczana na podstawie opłaty abonamentowej za wybrany pakiet SmartCloud w wybranym okresie ważności, który minimalnie wynosi jeden miesiąc. Klient przy wyborze pakietu określa, przez jaki okres zamierza korzystać z usługi. W dowolnym momencie możliwe jest dokupienie kolejnych pakietów SmartCloud, powiększając w ten sposób stan dostępnych zasobów. Aby zachować ciągłość korzystania z usługi, przed zakończeniem okresu ważności należy dokonać przedłużenia ważności pakietu na kolejny okres. Klient sam decyduje z jakich pakietów i przez jaki okres zamierza korzystać.

Let the cloud begin

