

REGULAMIN ŚWIADCZENIA USŁUGI SERWERA DEDYKOWANEGO dla promocji „Wakacyjne last minute” z dnia 14.06.2017

I. Wstęp

1. Regulamin jest ustanowiony na podstawie ustawy o świadczeniu usług drogą elektroniczną z dnia 18 lipca 2002 roku (Dz. U. 2002 Nr 144, poz. 1204).
2. Regulamin znajduje zastosowanie w przypadku zawarcia umowy za pomocą środków bezpośredniego komunikowania się na odległość i obowiązuje wszystkich korzystających z Usługi serwera dedykowanego świadczonej przez Sprint.
3. Usługodawcą jest **Sprint S.A.** z siedzibą: 10-062 Olsztyn, ul. Jagiellończyka 26 wpisaną do Krajowego Rejestru Sądowego przez Sąd Rejonowy w Olsztynie, VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru pod numerem: 0000372363. **REGON: 1339396, NIP: 739-020-41-15**, tel: 895221100, faks: 895221125 e-mail: sprint@sprint.pl

II. Warunki ogólne

1. Zawierając umowę o świadczenie Usługi w ramach Promocji „Wakacyjne last minute” Usługobiorca oświadcza, że zapoznał się z treścią niniejszego Regulaminu oraz z treścią „Regulaminu Serwerów Dedykowanych” wraz z załącznikami i akceptuje ich treść.
2. Sprint zastrzega sobie prawo zmiany niniejszego Regulaminu w każdym czasie. Zmiany te obowiązują od chwili udostępnienia ich na stronie internetowej pod adresem www.sprintdatacenter.pl . Brak wypowiedzenia umowy Usługobiorcy w terminie 10 dni kalendarzowych oznacza akceptację zmian. W przypadku niez zaakceptowania zmiany Regulaminu Usługobiorcy przysługuje prawo wypowiedzenia umowy z miesięcznym okresem wypowiedzenia. W okresie wypowiedzenia znajduje zastosowanie Regulamin w brzmieniu sprzed zmian.
3. Nieprzestrzeganie postanowień niniejszego Regulaminu stanowi podstawę do rozwiązania umowy w trybie natychmiastowym i wstrzymanie świadczenia usługi serwera dedykowanego.
4. Promocja „Wakacyjne last minute” obowiązuje od 14.06.2017 do 31.12.2017 lub do odwołania.
5. Promocja „Wakacyjne last minute” dotyczy zamówień złożonych przez nowych Klientów, którzy zarejestrowali nowe konta po dniu publikacji niniejszego Regulaminu na stronie www.sprintdatacenter.pl .
6. Liczba serwerów w promocji jest ograniczona.
7. W ramach promocji Klient otrzymuje 25% rabatu za zakupiony serwer dedykowany z procesorem w wersji v2.
8. Cena serwera dedykowanego z procesorem w wersji v2 zakupionego w ramach promocji „Wakacyjne last minute” nie ulega zmianie po jej zakończeniu.
9. Sprint w ramach promocji „Wakacyjne last minute” umożliwi dzierżawę serwera dedykowanego w promocyjnej cenie według cennika wskazanego w części IV niniejszego Regulaminu.
10. Promocja „Wakacyjne last minute” nie wiąże się z innymi promocjami, z wyjątkiem promocji „Pakiet bezpieczeństwa”.
11. Konfiguracja i cena dzierżawy serwera dedykowanego z procesorem w wersji v2 oferowanego w ramach promocji „Wakacyjne last minute” każdorazowo będzie prezentowana na stronie www.sprintdatacenter.pl .

III. Zamówienie, zawarcie i wykonanie umowy.

1. Sprint zapewnia uruchomienie usługi po opłaceniu dokumentu proforma za okres testowy lub za pierwszy okres rozliczeniowy w terminie nie dłuższym niż podana na stronie www dostępność danego Serwera. Dostępność Serwera będzie określona wyrażeniem jednym z: „5 minut”, „24 godziny”, „48 godzin”, „72 godziny”, „5 dni”, „7 dni”, „10 dni”, „14 dni”. W wyjątkowych sytuacjach związanych z sytuacją na rynku części serwerowych Sprint dopuszcza możliwość wydłużenia okresu dostępności serwera. Zmiana ta nie powoduje zmiany Regulaminu.
2. Warunkiem skuteczności odstąpienia od Umowy jest nieopłacenie dokumentu proforma w terminie podanym na fakturze.

IV. Cennik usługi serwera dedykowanego z procesorem w wersji v2 w Promocji „Wakacyjne last minute

1. Linia serwerów „ECO”

	ECO 0	ECO 1	ECO 2	ECO 3	ECO 4
Intel	i3 3220 3,3 GHz 2 rdzenie 3 MB cache	i3 3220 3,3 GHz 2 rdzenie 3 MB cache	i3 3220 3,3 GHz 2 rdzenie 3 MB cache	i3 3220 3,3 GHz 2 rdzenie 3 MB cache	i3 3220 3,3 GHz 2 rdzenie 3 MB cache
RAM ECC	8 GB	16 GB	32 GB	32 GB	16 GB
HDD SATA III WD RE4	2 x 0,5 TB	2 x 1 TB	2 x 1 TB		
SSD SATA	-	-	-	2 x 120 GB	4 x 120 GB
RAID	SOFT 0/1				
System	Linux Debian 8 Jessie 64bit				
Łącze	200 Mbps				
Transfer	10 TB – gratis				
IP	1 adres IP				
Zdalne zarządzanie	IPMI v. 2.0				
Umowa na czas nieokreślony	121	146	167	174	202

2. Linia serwerów „SOS”

	SOS 0	SOS 1	SOS 2	SOS 3	SOS 4	SOS 5	SOS 6	SOS 7	SOS 8	SOS 9
Procesor Intel XEON	E3 1220v2 3,1 GHz 4 rdzenie 8 MB cache	E3 1220v2 3,1 GHz 4 rdzenie 8 MB cache	E3 1240v2 3,4 GHz 4 rdzenie 8 MB cache	E3 1240v2 3,4 GHz 4 rdzenie 8 MB cache	E3 1240v2 3,4 GHz 4 rdzenie 8 MB cache	E3 1240v2 3,4 GHz 4 rdzenie 8 MB cache	E3 1240v2 3,4 GHz 4 rdzenie 8 MB cache	E3 1220v2 3,1 GHz 4 rdzenie 8 MB cache	E3 1240v2 3,4 GHz 4 rdzenie 8 MB cache	E3 1240v2 3,4 GHz 4 rdzenie 8 MB cache
RAM ECC	4 GB	8 GB	16 GB	32 GB	32 GB	32 GB	32 GB	32 GB	32 GB	32 GB
HDD SATA III WD RE4	2 x 0,5 TB	2 x 1 TB	2 x 1 TB	2 x 1 TB	2 x 1 TB	-	2 x 1 TB	-	-	-
SSD SATA	-	-	-	-	2 x 120 GB	2 x 120 GB	-	2 x 120 GB	2 x 512 GB	4 x 120 GB
RAID	SOFT 0/1						HARD 0/1/10	SOFT 0/1	SOFT 0/1	SOFT 0/1
System	Linux Debian 8 Jessie 64bit									
Łącze	200 Mbps									
Transfer	10 TB – gratis									
IP	1 adres IP									
Zdalne zarządzanie	IPMI v. 2.0									
Umowa na czas nieokreślony	133	159	173	188	279	188	279	173	262	247

3. Linia serwerów „SKY”

	SKY 0	SKY 1	SKY 2	SKY 3	SKY 4	SKY 5	SKY 6	SKY 7	SKY 8
Procesor Intel XEON	E5 1620v2 3,7 GHz 4 rdzenie 10 MB Cache	E5 1620v2 3,7 GHz 4 rdzenie 10 MB Cache	E5 1620v2 3,7 GHz 4 rdzenie 10 MB Cache	E5 2620v2 2,1 GHz 6 rdzeni 15M Cache	E5 2620v2 2,1 GHz 6 rdzeni 15M Cache	E5 2620v2 2,1 GHz 6 rdzeni 15M Cache	E5 2620v2 2,1 GHz 6 rdzeni 15M Cache	E5 1620v2 3,7 GHz 4 rdzenie 10 MB Cache	E5 2620v2 2,1 GHz 6 rdzeni 15M Cache
RAM ECC	64 GB	64 GB	64 GB	64 GB	64 GB	64 GB	64 GB	64 GB	64 GB
HDD SATA III WD RE4	2 x 1 TB	2 x 2 TB	-	2 x 1 TB	2 x 2 TB	-	2 x 1 TB	2 x 2 TB	2 x 2 TB
SSD SATA	-	-	2 x 120 GB	-	-	2 x 120 GB	2 x 120 GB	-	-
RAID	SOFT 0/1							HARD 0/1/10	
System	Linux Debian 8 Jessie 64bit								
Łącze	200 Mbps								
Transfer	10 TB – gratis								
IP	1 adres IP								
Zdalne zarządzanie	IPMI v. 2.0								
Umowa na czas nieokreślony	318	344	326	277	299	285	365	367	380

4. Linia serwerów „BOX”

	BOX 1	BOX 2	BOX 3	BOX 4	BOX 5	BOX 6
Procesor Intel	i3 3220 3,3 GHz 2 rdzenie 3 MB cache	i3 3220 3,3 GHz 2 rdzenie 3 MB cache	i3 3220 3,3 GHz 2 rdzenie 3 MB cache	E5 1620v2 3,6 GHz 4 rdzenie 10 MB cache	E5 2620v2 2,1 GHz 6 rdzeni 15 MB cache	E5 2620v2 2,1 GHz 6 rdzeni 15 MB cache
RAM ECC	8 GB	16 GB	16 GB	16 GB	32 GB	32 GB
HDD SATA III WD RE4	2 x 3 TB	4 x 2 TB	4 x 3 TB	6 x 3 TB	6 x 4 TB	6 x 6 TB
SSD SATA	-	-	-	-	-	-
RAID	Soft 0/1	Soft 0/1	Soft 0/1	Soft 0/1	Soft 0/1	Soft 0/1
System	Linux Debian 8 Jessie 64bit					
Łącze	200 Mbps					
Transfer	10 TB – gratis					
IP	1 adres IP					
Zdalne zarządzanie	IPMI v. 2.0					
Umowa na czas nieokreślony	172	268	315	560	670	860

5. Linia serwerów „PRO”

	PRO 1	PRO 2	PRO 3	PRO 4	PRO 5	PRO 6	PRO 7	PRO 8
Procesor Intel XEON	E5 1650v2 3,5 GHz 6 rdzenie 12 MB cache	E5 1650v2 3,5 GHz 6 rdzenie 12 MB cache	E5 1650v2 3,5 GHz 6 rdzenie 12 MB cache	E5 1650v2 3,5 GHz 6 rdzenie 12 MB cache	E5 1650v2 3,5 GHz 6 rdzenie 12 MB cache	E5 1650v2 3,5 GHz 6 rdzenie 12 MB cache	E5 1650v2 3,5 GHz 6 rdzenie 12 MB cache	E5 1650v2 3,5 GHz 6 rdzenie 12 MB cache
RAM ECC	32 GB	32 GB	64 GB	64 GB	128 GB	128 GB	128 GB	128 GB
HDD SATA III WD RE4	2 x 1 TB	-	-	2 x 2 TB	2 x 1 TB	-	2 x 1 TB	-
SSD SATA	-	2 x 120 GB	2 x 120 GB	-	-	2 x 120 GB	2 x 120 GB	2 x 240 GB
RAID	Soft 0/1	Soft 0/1	Soft 0/1	Hard 0/1/10	Soft 0/1	Soft 0/1	Soft 0/1	Soft 0/1
System	Linux Debian 8 Jessie 64bit							
Łącze	200 Mbps							
Transfer	10 TB – gratis							
IP	1 adres IP							
Zdalne zarządzanie	IPMI v. 2.0							
Umowa na czas nieokreślony	302	306	341	371	374	377	398	423

6. Linia serwerów „MAX”

	MAX 1	MAX 2	MAX 3	MAX 4	MAX 5	MAX 6
Procesor Intel XEON	E5 2650v2 2,6 GHz 8 rdzeni 20M Cache	E5 2650v2 2,6 GHz 8 rdzeni 20M Cache	E5 2650v2 2,6 GHz 8 rdzeni 20M Cache	E5 2650v2 2,6 GHz 8 rdzeni 20M Cache	E5 2650v2 2,6 GHz 8 rdzeni 20M Cache	E5 2650v2 2,6 GHz 8 rdzeni 20M Cache
RAM ECC	128 GB	128 GB	128 GB	128 GB	128 GB	128 GB
HDD SATA III WD RE4	2 x 1 TB	-	2 x 2 TB	2 x 1 TB	6 x 2 TB	6 x 2 TB
SSD SATA	-	2 x 120 GB	-	2 x 120 GB	2 x 240 GB	2 x 512 GB
RAID	Soft 0/1	Soft 0/1	Hard 0/1/10	Soft 0/1	Soft 0/1	Soft 0/1
System	Linux Debian 8 Jessie 64bit					
Łącze	200 Mbps					
Transfer	10 TB – gratis					
IP	1 adres IP					
Zdalne zarządzanie	IPMI v. 2.0					
Umowa na czas nieokreślony	524	547	577	599	818	868

7. Linia serwerów „DUO”

	DUO 1	DUO 2	DUO 3	DUO 4	DUO 5	DUO 6
Procesor Intel XEON	2 x E5 2620v2 2,1 GHz 6 rdzeni 15M Cache	2 x E5 2620v2 2,1 GHz 6 rdzeni 15M Cache	2 x E5 2620v2 2,1 GHz 6 rdzeni 15M Cache	2 x E5 2650v2 2,6 GHz 8 rdzeni 20M Cache	2 x E5 2650v2 2,6 GHz 8 rdzeni 20M Cache	2 x E5 2650v2 2,6 GHz 8 rdzeni 20M Cache
RAM ECC	128 GB	128 GB	128 GB	128 GB	128 GB	128 GB
HDD SATA III WD RE4	2 x 1 TB	-	2 x 2 TB	2 x 2 TB	-	2 x 1 TB
SSD SATA	-	2 x 240 GB	-	-	2 x 240 GB	2 x 240 GB
RAID	Soft 0/1	Soft 0/1	Hard 0/1/10	Hard 0/1/10	Soft 0/1	Soft 0/1
System	Linux Debian 8 Jessie 64bit					
Łącze	200 Mbps					
Transfer	10 TB – gratis					
IP	1 adres IP					
Zdalne zarządzanie	IPMI v. 2.0					
Umowa na czas nieokreślony	502	533	533	749	749	779

	DUO 7	DUO 8	DUO 9	DUO 10	DUO 11	DUO 12
Procesor Intel XEON	2 x E5 2650v2 2,6 GHz 8 rdzeni 20M Cache	2 x E5 2650v2 2,6 GHz 8 rdzeni 20M Cache	2 x E5 2650v2 2,6 GHz 6 rdzeni 15M Cache	2 x E5 2650v2 2,6 GHz 8 rdzeni 20M Cache	2 x E5 2650v2 2,6 GHz 8 rdzeni 20M Cache	2 x E5 2650v2 2,6 GHz 8 rdzeni 20M Cache
2RAM ECC	128 GB	128 GB	128 GB	128 GB	128 GB	256 GB
HDD SATA III WD RE4	-	8 x 1 TB	6 x 2 TB	6 x 2 TB	6 x 2 TB	2 x 2 TB
SSD SATA	2 x 512 GB	-	2 x 240 GB	2 x 512 GB	2 x 240 GB	2 x 512 GB
RAID	Soft 0/1	Hard 0/1/10	Soft 0/1	Soft 0/1	Hard 0/1/5/6/10/50/60 + BBU	Soft 0/1
System	Linux Debian 8 Jessie 64bit					
Łącze	200 Mbps					
Transfer	10 TB – gratis					
IP	1 adres IP					
Zdalne zarządzanie	IPMI v. 2.0					
Umowa na czas nieokreślony	794	896	971	1049	1091	1121

8. Parametry ogólne dla każdego z oferowanych serwerów dedykowanych

Łączy dostępne do sieci Internet	3 łączy do różnych operatorów, dostęp do węzła wymiany ruchu operatorskiego
Przepustowość:	200 Mb/s (łączy współdzielone)
Wielkość miesięcznego transferu danych w pakiecie:	10 TB (po przekroczeniu każdy rozpoczęty 1TB płatny według cennika)
Adresy IP:	1 szt.
Kolokacja sprzętu dedykowanego w SDC	gwarantowane zasilanie energetyczne 230V, klimatyzacja precyzyjna instalacja p.poż, wczesna detekcja pożaru system gaszenia pożaru, stały nadzór i monitoring serwerowni

Cennik okresów testowych dostępnych w ramach usługi serwera dedykowanego

Pozycja	Typ opłaty	Cena
Okres testowy		
Okres testowy (7 dni od daty zamówienia) dotyczy serwerów z linii ECO, SOS, BOX 1, BOX 2, BOX 3)	Jednorazowa	30
Okres testowy (7 dni od daty zamówienia) dotyczy serwerów z linii SKY, PRO)	Jednorazowa	60
Okres testowy (7 dni od daty zamówienia) dotyczy serwerów z linii BOX 4, BOX 5, BOX 6, MAX, DUO)	Jednorazowa	150

Wszystkie podane ceny są cenami netto zł.

Do podanych cen należy doliczyć podatek VAT według obowiązującej stawki.

9. SPRINT zastrzega sobie prawo zmiany, dodawania nowych, bądź zmiany konfiguracji i ceny obecnych modeli serwerów dedykowanych. Zmiana będzie udostępniona na stronie www.sprintdatacenter.pl.