

## **Szczegółowe warunki dzierżawy serwera VPS**

*Wersja z dnia 17 marca 2014 r.*

### **ARTYKUŁ 1**

#### **Cel**

Niniejsze warunki szczegółowe mają na celu określenie warunków technicznych i finansowych, na jakich OVH zobowiązuje się udostępnić na swojej platformie serwer VPS.

### **ARTYKUŁ 2**

#### **Środki**

W ramach Usługi OVH udostępnia Klientowi serwer VPS dysponujący zasobami dedykowanymi (zdalny dostęp do partycji dysku twardego) i zasobami sprzętowymi (pamięć i procesor). Zasoby są przypisane do serwera nadrzędnego i współdzielone pomiędzy serwerami VPS, które zostały na nim uruchomione.

Platforma OVH, na której zostanie zainstalowany serwer VPS jest dostępna poprzez sieć Internet. Przez cały okres dzierżawy serwera VPS, OVH daje do dyspozycji Klienta dostęp do środków komunikacji pozwalających na korzystanie z Usługi.

### **ARTYKUŁ 3**

#### **Pomoc techniczna**

W przypadku awarii Usługi z winy OVH Klient może skontaktować się z pomocą techniczną (Zgłoszenie awarii), której dane kontaktowe są wskazane na stronie [www.ovh.pl](http://www.ovh.pl). Zapytania dotyczące korzystania z Usługi można kierować na forum: [forum.ovh.pl](http://forum.ovh.pl) lub na listę mailingową [vps@ml.ovh.net](mailto:vps@ml.ovh.net).

### **ARTYKUŁ 4**

#### **Warunki realizacji usługi**

4.1. OVH daje do dyspozycji Klienta różne konfiguracje serwera VPS, których opis jest dostępny na stronie <http://www.ovh.pl>.

4.2. OVH zaleca uważne zapoznanie się z każdą konfiguracją przez złożeniem zamówienia. Klient powinien wybrać konfigurację i system operacyjny odpowiadające jego potrzebom.

4.3 Po zrealizowaniu zamówienia OVH przesyła pocztą elektroniczną dane dostępne pozwalające na zalogowanie się do serwera VPS. OVH przypomina również, że każdy serwer VPS dzierżawiony w OVH korzysta z jednego stałego adresu IP v4 wskazującego na fizyczną lokalizację serwera.

4.4. Serwer nadrzędny oraz dzierżawiony przez Klienta serwer VPS pozostają własnością OVH.

4.5. Klient jest administratorem serwera VPS. OVH nie uczestniczy w żaden sposób w administrowaniu serwerem VPS.

4.6. OVH zajmuje się administrowaniem Infrastrukturą sprzętową i siecią jak również serwerami nadrzędnymi, na których są zainstalowane serwery VPS Klienta.

4.7. Klient potwierdza, że posiada wiedzę techniczną niezbędną do prawidłowego administrowania serwera VPS znajdującego się w ofercie OVH, jak również do wykonywania kopii zapasowych danych znajdujących się na serwerze. OVH umożliwi Klientowi skorzystanie z dokumentacji technicznej dla usługi VPS.

4.8. Klient ma możliwość samodzielnej instalacji aplikacji na serwerze VPS. Klient wykonuje te instalacje na własną odpowiedzialność. OVH nie ponosi odpowiedzialności za problemy z działaniem Usługi powstałe na skutek tych instalacji.

4.9. OVH zastrzega sobie prawo do ograniczenia dostępu do usługi dla wybranych portów, szczególnie portów niezbędnych do poprawnego działania Infrastruktury. Klient akceptuje również fakt, że obowiązują go ograniczenia w ruchu UDP/ICMP.

4.10. W ramach Usługi Klient ma możliwość zmiany konfiguracji serwera VPS do opcji wyższej niż konfiguracja początkowa. Aby skorzystać z takiej możliwości, należy z poziomu panelu administracyjnego złożyć zamówienie na inną konfigurację. Zmiana ta może nastąpić w ciągu kilku godzin liczonych od momentu zaksięgowania przez OVH wpłaty za zamówienia na zmianę konfiguracji.

4.11. W ramach usługi OVH gwarantuje dostęp do łącza o przepustowości 100 Mbps. Klienta obowiązuje limit transferu 10 TB (terabajtów) dla przesyłanych danych, naliczany dla ruchu w sieci OVH oraz poza siecią OVH. Po przekroczeniu miesięcznego limitu transferu, przepustowość dla serwera VPS zostanie ograniczona do 1 Mbps. Limit przepustowości obowiązuje do momentu rozpoczęcia kolejnego okresu abonamentowego.

4.12. Usługa jest oparta na technologii wirtualizacji. Klient akceptuje fakt, że OVH nie może zagwarantować każdej zmiany zasobów sprzętowych i opcji Migracji.

4.13 OVH zastrzega sobie prawo do ograniczenia dostępu do niektórych funkcji serwera VPS, aby zagwarantować bezpieczeństwo całej Infrastruktury. OVH będzie informować Klienta o wprowadzeniu tych ograniczeń w miarę możliwości.

## **ARTYKUŁ 5**

### **Zobowiązania OVH**

OVH zobowiązuje się:

5.1. Zapewnić administrację Infrastrukturą OVH i serwerem nadrzędnym.

5.2. Zapewnić poprawne działanie serwera nadrzędnego. W przypadku awarii tego serwera OVH zobowiązuje się niezwłocznie wymienić wadliwą część. Nie dotyczy to usterki, która nie jest spowodowana przez OVH, nie dotyczy to również każdej innej interwencji, która

wymuszałyby przerwanie działania usługi przekraczające czas wymiany. W tym ostatnim przypadku OVH poinformuje o tym Klienta.

5.3. Zapewnić dostęp do serwera VPS zgodnie z postanowieniami artykułu 9 niniejszego regulaminu. OVH zastrzega sobie możliwość przerwania funkcjonowania serwera, celem dokonania interwencji technicznej prowadzącej do usprawnienia jego działania.

5.4. Bezzwłocznie interweniować na żądanie Klienta w przypadku wadliwego funkcjonowania serwera VPS niezwiązanego z niewłaściwym użytkowaniem serwera przez Klienta.

5.5. Zapewnić utrzymanie na najlepszym poziomie jakości swoich narzędzi zgodnie z przyjętymi zwyczajami.

## **ARTYKUŁ 6**

### **Odpowiedzialność OVH**

6.1. OVH nie ponosi odpowiedzialności w przypadku:

- pomyłki, zaniedbania, pominięcia lub uchybienia ze strony Klienta oraz nie zastosowania się do zaleceń OVH;
- pomyłki, zaniedbania lub uchybienia ze strony osoby trzeciej, za której działania OVH nie dopowiada;
- wystąpienia sytuacji niezależnej od woli OVH;
- zatrzymania usługi z powodu określonego w artykule 7;
- rozpowszechniania i nielegalnego używania hasła podanego do wiadomości Klientowi;
- zniszczenia aplikacji;
- nieprawidłowego używania terminali przez Klienta lub jego klientów;
- całkowitego lub częściowego zniszczenia informacji zapisywanych lub przekazywanych, na skutek pośrednich lub bezpośrednich błędów Klienta;
- nie zezwolonej przez Klienta interwencji osób trzecich.

6.2. OVH zastrzega sobie prawo do przerwania działania Usługi, jeżeli serwer VPS Klienta stanowi zagrożenie dla utrzymania bezpieczeństwa Infrastruktury OVH, w szczególności gdy będzie to spowodowane włamaniem na wyżej wymieniony serwer, czy też wykryciem błędu w bezpieczeństwie systemu operacyjnego zainstalowanego na serwerze VPS Klienta.

W miarę możliwości OVH poinformuje Klienta o przyczynie i czasie trwania interwencji, tak aby Klient mógł podjąć odpowiednie kroki.

OVH zobowiązuje się do przywrócenia połączenia internetowego do serwera, pod warunkiem że Klient dokona na nim zmian wymaganych przez OVH. Jednocześnie, w sytuacji ponownego powtórzenia się takiej sytuacji, OVH zastrzega sobie prawo do utrzymania blokady serwera VPS Klienta.

6.3. OVH nie ponosi odpowiedzialności za treść informacji, dźwięk, tekst, obrazy, zdjęcia, elementy formy, dane dostępne na stronie internetowej umieszczonej na serwerze Klienta, przesyłane lub umieszczone w internecie przez Klienta. OVH nie ponosi również odpowiedzialności za przerwy w działaniu serwera VPS związane z brakiem połączenia internetowego u dostawcy usług internetowych, z którego korzysta Klient lub internauta, aby połączyć się z serwerem VPS.

6.4. OVH nie wykonuje żadnych kopii danych umieszczonych przez Klienta na serwerze. Do Klienta należy przedsięwzięcie wszelkich niezbędnych środków w celu ich zabezpieczenia przed utratą oraz regularnej archiwizacji. OVH nie odpowiada za utratę danych umieszczonych na serwerze VPS. Ponadto OVH nie zapewnia dodatkowej gwarancji z tytułu dostępu do tych informacji przez sieć internetową.

## **ARTYKUŁ 7**

### **Zobowiązania i odpowiedzialność Klienta**

7.1. Klient oświadcza, że dysponuje pełnią praw, w tym praw niezbędnych do zawarcia i realizacji postanowień niniejszego regulaminu.

7.2. Klient zobowiązuje się do podania w zamówieniu poprawnych danych teleadresowych: imienia i nazwiska, nazwy firmy, adresu pocztowego, aktualnego numeru telefonu, adresu email. OVH zastrzega sobie prawo do weryfikacji tych danych, a Klient do przesłania dokumentów potwierdzających jego tożsamość w ciągu 72 godzin od momentu wysłania zapytania przez OVH. W przeciwnym razie OVH może zawiesić działanie usługi Klienta bez możliwości uzyskania zwrotu opłaconych kwot.

7.3. Klient działa jako jednostka niezależna i ponosi odpowiedzialność z tytułu działalności prowadzonej na serwerze VPS, przede wszystkim umieszczonych na nim stron oraz innych informacji przesyłanych za jego pośrednictwem takich jak dane teleadresowe, pliki audio i wideo oraz pozostałe treści. Ponadto Klient jest zobowiązany do samodzielnego wykonywania aktualizacji aplikacji oraz systemu operacyjnego zainstalowanego na serwerze VPS. Ponadto Klient jest zobowiązany do stworzenia i administrowania archiwum operacji wykonanych na serwerze (logów serwera) przez okres 12 miesięcy od momentu ich zarejestrowania.

Klient ma dostęp „root” i jest administratorem serwera VPS dzierżawionego w OVH. OVH gwarantuje wyłącznie dostęp do serwera VPS przez Internet.

7.4 Klient zobowiązuje się nie naruszać praw innych, zwłaszcza praw osobistych, praw własności intelektualnej osób trzecich, w szczególności praw autorskich, prawa do patentów czy firmy. OVH nie ponosi odpowiedzialności za treść przesyłanych, rozpowszechnianych lub gromadzonych informacji, za ich eksploatację i aktualizację, jak również za wszystkie pliki, zwłaszcza dane adresowe.

Zabroniona jest działalność Klienta polegająca na umieszczaniu na serwerze VPS plików lub odnośników do plików, do których nie posiada praw autorskich i które nie są jego własnością. Ponadto zabronione jest przekierowanie na tego typu strony dla domen przypisanych do serwera VPS.

Klient zobowiązuje się również do nieumieszczania na serwerze VPS aplikacji oraz linków plików, które mogą być pobierane przez większą liczbę internautów.

Klient zobowiązuje się do posiadania wszelkich licencji wymaganych do instalacji oraz obsługi aplikacji zainstalowanych przez niego na serwerze VPS. W przypadku ich braku, OVH zastrzega sobie prawo do zawieszenia usługi bez możliwości odzyskania przez Klienta wpłaconych kwot.

OVH poinformuje Klienta o konsekwencjach umieszczenia przez niego na serwerze VPS stron niezgodnych z obowiązującym prawem. Klient zobowiązuje się również wykupić

wszelkie konieczne ubezpieczenia w organizacji do tego upoważnionej, aby pokryć wszelkie szkody, które byłyby mu przypisane w ramach tej umowy i jej dotrzymania.

Zabroniona jest działalność polegająca na uruchamianiu na serwerze aplikacji służących do atakowania lub włamywania się na inne serwery przy pomocy takich technik jak: skanowanie portów, sniffing, spoofing itp.

7.5. Klient ponosi konsekwencje niewłaściwego funkcjonowania serwera, jeśli wynika to z używania hasła przez jego personel lub przez każdą osobę, której Klient udostępnił swoje hasło (hasła), niezgodnie z instrukcjami działania dostarczonymi Klientowi przez OVH. Klient ponosi konsekwencje utraty hasła lub haseł, o których mowa. Szkody powstałe wskutek tych okoliczności nie mogą być podstawą roszczeń wobec OVH.

Aby zapewnić właściwy poziom bezpieczeństwa na serwerze VPS Klienta oraz w sieci OVH, OVH zobowiązuje się do przesyłania, poprzez wysłanie wiadomości email na adres [vps@ml.ovh.net](mailto:vps@ml.ovh.net), informacji dotyczących konieczności aktualizacji aplikacji dostarczanych przez OVH. W przypadku braku odpowiedzi Klienta, OVH zastrzega sobie prawo do zawieszenia funkcjonowania serwera do momentu wykonania aktualizacji przez Klienta.

Taka sama informacja zostanie przesłana do Klienta za pośrednictwem poczty elektronicznej w sytuacji, kiedy do dalszego działania serwera VPS, niezbędna będzie jego reinstalacja. Wszystkie operacje niezbędne do wykonania ponownej instalacji systemu stanowią wyłączną odpowiedzialność Klienta.

7.6. Wysyłanie SPAMU z serwera VPS jest całkowicie zabronione. Klient zobowiązuje się, że nie będzie wykorzystywał funkcji swojej poczty elektronicznej do wysyłania niezamówionej informacji handlowej skierowanej do oznaczonego odbiorcy.

W sytuacji, kiedy na serwerze VPS zostanie potwierdzone jego uruchomienie w powyższym celu, OVH zastrzega sobie prawo do zawieszenia serwera bez możliwości odzyskania przez Klienta wpłaconych kwot.

7.7. Klient akceptuje fakt, że ze względów bezpieczeństwa, nie ma możliwości uruchamiania aplikacji oraz protokołów służących do nawiązania połączenia typu peer to peer, oraz IRC. Zabronione jest również wykorzystanie serwera VPS jako serwera pośredniczącego (Proxy) oraz w ramach usługi dzielenia kart kodujących (metoda Card sharing).

7.8. Niezależnie od wykorzystanych przez OVH technologii wirtualizacji, Klient jest zobowiązany do wykonywania kopii danych znajdujących się na serwerze VPS.

7.9. OVH zastrzega sobie prawo do weryfikacji treści umieszczonych na serwerze VPS pod kątem ich zgodności z niniejszym dokumentem.

Klient zobowiązuje się względem OVH, że osoby trzecie nie będą wysuwały roszczeń względem OVH związanych z treścią informacji przesyłanych, rozpowszechnianych, kopiowanych, tych, które wynikają z naruszenia prawa prywatnego, prawa własności związanego z patentem, z firmą, z rysunkami i modelami, praw autorskich lub tych wynikających z aktu nieuczciwej konkurencji lub naruszenia porządku publicznego, zasad i zwyczajów stosowanych w Internecie, dobrych obyczajów, szacunku dla prywatności (np. tajemnica korespondencji) lub norm prawa karnego. Jeśli jednak osoby trzecie wystąpią wobec OVH z roszczeniami z tego tytułu, Klient wypłaci OVH odszkodowanie odnoszące się do wszelkich kosztów i wydatków, które OVH poniosło z tego tytułu, w tym honoraria i koszty porad prawnych, nawet przy braku prawomocnego orzeczenia sądu.

## **ARTYKUŁ 8**

### **Ograniczenie wysyłania wiadomości typu SPAM z sieci OVH**

8.1. OVH uruchomiło system, który ma na celu ograniczenie wysyłki wiadomości typu SPAM przesyłanych za pośrednictwem infrastruktury OVH.

8.2. OVH weryfikuje automatycznie strumień danych przesyłanych z wykorzystaniem portu 25 (usługa SMTP) serwera Klienta.

8.3. Weryfikacja danych odbywa się jednocześnie z wysyłką wiadomości i trwa kilka sekund. Żadne informacje zawarte w wiadomości nie są modyfikowane przez OVH w trakcie ich sprawdzania.

8.4. W przypadku rozpoznania i oznaczenia wiadomości jako SPAM, OVH poinformuje Klienta o tym fakcie poprzez pocztę elektroniczną.

8.5. Klient może odblokować dostęp do portu 25 serwera po zalogowaniu się do panelu administracyjnego.

8.6. W przypadku rozpoznania i oznaczenia wiadomości jako SPAM po raz kolejny, OVH może ograniczyć dostęp do portu na dłuższy okres.

8.7. Licząc od trzeciej kolejnej blokady tego samego serwera, OVH zastrzega sobie prawo do automatycznego odrzucania kolejnych zgłoszeń dotyczących odblokowania dostępu do portu 25.

## **ARTYKUŁ 9**

### **Ochrona przed atakami typu DoS i DDoS**

9.1. OVH uruchomiło system, który ma na celu ochronę infrastruktury OVH przed atakami typu DoS i DDoS. Celem usługi jest zapewnienie dostępu do serwera dedykowanego przez cały czas ataku.

9.2. Poprawne działanie usługi polega na filtrowaniu ruchu przesyłanego z oraz do serwera Klienta. Pakiety danych rozpoznane jako nieprawidłowe zostaną automatycznie odrzucone w sieci OVH.

9.3. Usługa nie chroni Klienta przed innymi atakami na serwer w tym atakami typu SQL Injection, Bruteforce, luk w zainstalowanym oprogramowaniu itp. Ze względu na zastosowanie rozbudowanych reguł filtrowania, OVH nie gwarantuje poprawnego działania usługi, w tym dostępu do usługi w trakcie ataku.

9.4. W zależności od rodzaju ataku, OVH stosuje różne środki bezpieczeństwa w celu ochrony infrastruktury serwerów. Opcja filtrowania ruchu jest włączana na okres co najmniej 26 godzin liczonych od momentu rozpoznania ataku przychodzącego przez narzędzia OVH. Nie ma możliwości wyłączenia usługi po stronie Klienta przed upływem tego okresu.

9.5. OVH zastrzega sobie prawo do ograniczenia dostępu do usługi w przypadku stwierdzenia ataku mającego wpływ na usługi dostarczone innym Klientom.

9.6. Zastosowanie przez OVH systemu w celu ochrony przed atakami typu DoS i DDoS, nie zwalnia Klienta od obowiązku administrowania i konfiguracji dzierżawionego serwera, a także zabezpieczenia usługi od strony sprzętowej (w tym wykorzystanie zapory sprzętowej) i programowej (w tym wykorzystywane skrypty i oprogramowanie).

## **ARTYKUŁ 10**

### **Geolokalizacja**

10.1. Wybór serwerowni oraz lokalizacji serwera VPS, są opcjami wskazywanymi jednorazowo. Po uruchomieniu serwera we wskazanej lokalizacji nie ma możliwości jej zmiany.

10.2. Klient akceptuje fakt, że wraz z wyborem lokalizacji serwera VPS, podlega również prawu na terytorium państwa, na terenie którego został zainstalowany serwer. W przypadku wykorzystania serwera niezgodnie z tym prawem, OVH zastrzega sobie prawo do zawieszenia dostępu do usługi. Dotyczy to również korzystania z adresacji IP wskazującego na opcję geolokalizacji wybranej przez Klienta.

## **ARTYKUŁ 11**

### **Gwarancja dla usługi**

Gwarantowany czas dostępności usługi wynosi odpowiednio:

- 99,98% dla serwerów z oferty Classic;
- 99,99% dla serwerów z oferty Cloud.

## **ARTYKUŁ 12**

### **Czas trwania i odnowienie usługi**

Umowa jest zawarta na czas oznaczony, określony przez Klienta przez dokonanie płatności za zamówienie za wybrany okres.

## **ARTYKUŁ 13**

### **Ceny i fakturowanie**

Kompletny cennik usługi dzierżawy serwera VPS znajduje się na stronie <http://www.ovh.pl>.

Wszystkie podane ceny są kwotami brutto. Klient otrzymuje informacje o należności do zapłacenia po wygenerowaniu zamówienia. Usługa jest realizowana na podstawie płatności z góry wykonanej przez Klienta.

Płatności za zamówienie oraz odnowienie usługi dokonuje się przelewem na numer konta lub przez kanały płatności online, podane w opisie zamówienia.

Klient może zmienić parametry serwera VPS w trakcie opłaconego okresu abonamentowego. Zmiana może być wykonana pod warunkiem posiadania wystarczającej ilości punktów na koncie OVH.

Migracja serwera VPS będzie liczyć się od momentu wykonania operacji zmiany do końca okresu rozliczeniowego. W przypadku wystąpienia niedopłaty w kwocie pomiędzy obiema konfiguracjami, Klient jest zobowiązany do jej opłacenia z góry.

## **ARTYKUŁ 14**

### **Prawa konsumentów**

Zgodnie z ustawą z dnia 2 marca 2000 r. o ochronie niektórych praw konsumentów oraz o odpowiedzialności za szkodę wyrządzoną przez produkt niebezpieczny (Dz. U. Nr 22, poz. 271) Klient będący konsumentem ma prawo do odstąpienia od umowy w terminie 10 dni liczonym od daty zawarcia umowy tj. od daty uruchomienia serwera VPS. Jeśli Klient rozpocznie korzystanie z Usługi przed upływem wskazanego wyżej okresu, oznacza to, że zgodnie z art. 10 ust. 3 pkt 1 ww. ustawy rezygnuje z prawa do odstąpienia od zawartej Umowy.

## **ARTYKUŁ 15**

### **Ograniczenia i rozwiązanie umowy**

15.1. Każda ze Stron może rozwiązać umowę zgodnie z prawem i bez żądania odszkodowania, w przypadku zaistnienia okoliczności wymienionych w art. 6 niniejszego dokumentu.

15.2. W pozostałych przypadkach, Klient ma prawo wypowiedzieć umowę poprzez wysłanie oświadczenia listem poleconym na adres siedziby OVH Sp. z o. o.

15.3. W przypadku rozwiązania umowy żadnej ze stron nie przysługują roszczenia odszkodowawcze. W przypadku rozwiązania umowy przez OVH na podstawie artykułu 6 Regulaminu, Klientowi nie przysługuje zwrot zapłaconej uprzednio kwoty.

15.4. W przypadku odstąpienia od umowy lub jej rozwiązania przez każdą ze stron, Klient akceptuje fakt, że wszystkie dane umieszczone na serwerze VPS zostaną bezpowrotnie usunięte.

15.5. OVH zastrzega sobie prawo do tymczasowego zawieszenia, zablokowania, lub usunięcia dostępu do serwera VPS, w zależności od zakresu uchybień występujących na serwerze VPS Klienta.

15.6. OVH może przystąpić do przerwania dostępu do serwera VPS po otrzymaniu takiego żądania od polskiego lub zagranicznego organu administracyjnego bądź sądu.

## **ARTYKUŁ 16**

### **Prawo właściwe**

16.1 Umowa podlega prawu polskiemu.



16.2. Wszelkie spory mogące wyniknąć z umów zawartych na podstawie niniejszych warunków ogólnych, rozpatrywane będą przez Sąd właściwy dla siedziby OVH. W sprawach dotyczących klientów będących konsumentami właściwość sądu ustalana jest zgodnie z zasadami ogólnymi wynikającymi z przepisów prawa.

### **Załącznik nr 1 Usługa Backup FTP**

Niniejszy załącznik opisuje funkcjonowanie usługi Backup FTP, umożliwiającego Klientowi wykonywanie kopii zapasowych serwera VPS.

Usługa Backup FTP jest dostępna jedynie dla serwerów z serii VPS Cloud. Opłata za opcję jest uiszczana w cyklach comiesięcznych, niezależnie od płatności za serwer VPS.

Klient akceptuje fakt, że OVH uczestniczy w administrowaniu usługą backup FTP. Jednocześnie OVH nie jest odpowiedzialne za transfer plików przesyłanych przez Klienta w ramach usługi.

### **Artykuł 1 Warunki realizacji usługi**

1. Usługa backup FTP to osobna przestrzeń dyskowa dostępna z wykorzystaniem protokołu FTP. Aby połączyć się do usługi, jej użytkownik jest zobowiązany każdorazowo podać unikalny login oraz przypisane do niego hasło. Ze względów bezpieczeństwa połączenie z usługą można nawiązać z serwera VPS, dla którego została ona uruchomiona. Usługa może być wykorzystywana wyłącznie w celu wykonania kopii zawartości serwera VPS.
2. Klient jest zobowiązany do samodzielnej instalacji narzędzi umożliwiających połączenie i transfer danych w usłudze backup FTP.

### **Artykuł 2 Zobowiązania OVH**

1. OVH nie posiada informacji na temat zapisanych danych. Obowiązek sprawdzenia ich zgodności z prawem polskim oraz dobrymi obyczajami, leży wyłącznie po stronie Klienta.
2. OVH zobowiązuje się zapewnić utrzymanie na najlepszym poziomie jakości swoich narzędzi zgodnie z przyjętymi zwyczajami.
3. OVH zastrzega sobie możliwość przerwania funkcjonowania usługi, celem dokonania interwencji technicznej prowadzącej do usprawnienia jego działania. OVH w miarę możliwości powiadomi wcześniej Klienta o rodzaju oraz czasie trwania interwencji. Do obowiązków Klienta należy sprawdzanie kopii zapasowych.
4. OVH nie jest odpowiedzialne za poprawność kopii danych. W przypadku wystąpienia problemu z dostępem do danych, Klient jest zobowiązany skontaktować się z Biurem Obsługi Klienta OVH, w celu wykonania kolejnej kopii.

5. OVH zobowiązuje się do zachowania poufności danych umieszczonych w usłudze backup FTP. Dostęp do usługi odbywa się po podaniu przez Klienta unikalnego loginu oraz przypisanego do niego hasła. Ze względów bezpieczeństwa połączenie z usługą można nawiązać z serwera VPS, dla którego została ona uruchomiona.

6. Takie zobowiązanie nie obowiązuje OVH w przypadku żądania udostępnienia danych ze strony właściwego polskiego lub zagranicznego organu administracyjnego bądź sądu lub z innych przyczyn określonych niniejszym Regulaminem. OVH może również ograniczyć, zawiesić lub sprawdzić dostęp do konta, w przypadku wystąpienia uzasadnionego podejrzenia włamania do usługi Klienta.

7. OVH nie ponosi odpowiedzialności za informacje, dźwięki, tekst, obrazy, elementy formy, dane dostępne w ramach usługi Backup FTP Klienta.

### **Artykuł 3** **Zobowiązania i odpowiedzialność Klienta**

1. Klient jest zobowiązany do sprawdzenia poprawności danych w usłudze Backup FTP.
2. Klient działa jako jednostka niezależna i sam ponosi ryzyko swojej działalności. Klient jest odpowiedzialny za pliki umieszczone w usłudze Backup FTP, a także za treść przesyłanych, rozpowszechnianych lub gromadzonych informacji, za ich eksploatację i aktualizację, jak również za wszystkie pliki, zwłaszcza dane adresowe.
3. Klient jest administratorem danych umieszczonych w usłudze Backup FTP i zobowiązuje się nie naruszać praw innych, w tym praw osobistych, praw własności intelektualnej osób trzecich, w szczególności praw autorskich i prawa patentowego.

### **Artykuł 4** **Płatności**

1. Usługa jest uruchamiana na okres wskazany na fakturze VAT, ale nie później niż z datą końcową serwera VPS, dla którego została uruchomiona.

### **Artykuł 5** **Usunięcie danych**

1. Wszystkie dane przechowywane w ramach usługi Backup FTP, zostaną usunięte przez OVH w przypadku braku odnowienia serwera VPS.
2. Klient jest zobowiązany do pobrania wszystkich danych przed datą końcową ważności usługi.

### **Załącznik nr 2** **Opcja Snapshot**

1. Opcja Snapshot polega na wykonywaniu obrazu serwera VPS. Usługa to może zostać uruchomiona przez Klienta w panelu administracyjnym. Usługa jest płatna w cyklach comiesięcznych.
2. OVH informuje Klienta, że opcja Snapshot nie stanowi kompletnej kopii zapasowej serwera VPS. Korzystanie z tej opcji nie zwalnia Klienta z obowiązku wykonywania kopii serwera, zgodnie z informacją zawartą w artykule 7 niniejszego regulaminu.
3. W ramach usługi Klient może wykonać pojedynczy obraz serwera. Wykonanie kolejnych kopii wiąże się z całkowitym usunięciem uprzednio wykonanych zrzutów.
4. Klient ma możliwość przywrócenia zawartości serwera na podstawie danych zapisanych w ramach wykonanej kopii. Wiąże się to z usunięciem zawartości dysku oraz jej nadpisaniem z wykorzystaniem zarchiwizowanych danych.
5. W przypadku wyłączenia opcji Snapshot, wszystkie zapisane w niej dane zostaną nieodwracalnie usunięte przez OVH w ciągu 7 dni (słownie: siedem), liczonych od momentu złożenia dyspozycji przez Klienta.