

Informacja o środkach bezpieczeństwa zastosowanych w celu ochrony powierzonych danych osobowych

Aneks zawiera środki bezpieczeństwa zastosowane przez OVH sp. z o.o. do ochrony zbioru danych osobowych przetwarzanych na serwerach dedykowanych w serwerowni lokalizowanej pod adresem 2 rue Kellermann, 59100 Roubaix, Francja.

Środki ochrony fizycznej danych:

- Zbiór danych osobowych przechowywany jest w pomieszczeniu zabezpieczonym drzwiami o podwyższonej odporności na włamanie - drzwi klasy C.
- Pomieszczenia, w którym przetwarzany jest zbiór danych osobowych wyposażone są w system alarmowy przeciwwłamaniowy.
- Dostęp do pomieszczeń, w których przetwarzany jest zbiory danych osobowych objęte są systemem kontroli dostępu – urządzenia SAGEM MophoAccess.
- Dostęp do pomieszczeń, w których przetwarzany jest zbiór danych osobowych kontrolowany jest przez system monitoringu z zastosowaniem kamer przemysłowych.
- Dostęp do pomieszczeń, w których przetwarzany jest zbiór danych osobowych przez całą dobę jest nadzorowany przez służbę ochrony.

Środki sprzętowe infrastruktury informatycznej i telekomunikacyjnej:

- Zastosowano urządzenia typu UPS, generator prądu i/lub wydzieloną sieć elektroenergetyczną, chroniące system informatyczny służący do przetwarzania danych osobowych przed skutkami awarii zasilania.
- Dostęp do systemu operacyjnego komputera, w którym przetwarzane są dane osobowe zabezpieczony jest za pomocą procesu uwierzytelnienia z wykorzystaniem identyfikatora użytkownika oraz hasła. (użytkownik oraz hasło root nadane przez OVH).

Środki organizacyjne:

- Kopie zapasowe zbioru danych osobowych przechowywane są w innym pomieszczeniu niż to, w którym znajduje się serwer, na którym dane osobowe przetwarzane są na bieżąco (serwery backup ftp znajdują się w osobnym pomieszczeniu – punkt ten nie dotyczy serwerów dedykowanych gamy HG).

Inne środki zabezpieczające zbiór danych osobowych:

- M.A.R.C.E.L - system powiadomień audio przekazywanych we wszystkich datacenter OVH (Monitoring Audio des Réseaux Composants Équipements et Locaux).
- Redundantne przyłącza energetyczne z dwóch różnych obwodów.
- Agregaty prądotwórcze SDMO T2100
- VMS (Visual Monitoring System) umożliwia sprawdzanie awarii w serwerowniach w czasie rzeczywistym.
- System przeciwpożarowy we wszystkich pomieszczeniach serwerowni.

Zastosowane środki bezpieczeństwa mogą ulec zmianie w zależności od indywidualnej konfiguracji usług.