

## Co to jest READY Hosting i dlaczego jest ważny?

READY Hosting to sposób przekazywania oprogramowania systemowego, bezpieczeństwa i przechowywania danych firmie Kamstrup.

Oznacza to, że możesz skupić się na swojej podstawowej działalności, zamiast tracić czas na:

- instalowanie, konfigurowanie i prace serwisowe oprogramowania READY i danych pomiarowych
- zapobieganie utracie danych
- zajmowanie się monitorowaniem serwerów i czasem pracy systemu
- martwienie się o zgodność z RODO
- bycie specjalistą ds. bezpieczeństwa IT.

*Ale czekaj, jest tego więcej...*



## Kiedy Kamstrup rządzi...

naszym środowiskiem operacyjnym, jesteśmy w stanie zaoferować najwyższej klasy wsparcie, najwyższą jakość i wyjątkowo skuteczne funkcje, takie jak:

- powiadomienie o alarmie poprzez SMS/e-mail
- monitorowanie sieci w oparciu o mapy
- elastyczny dostęp do danych dla innych systemów [API Access]
- sieć Kamstrup linkIQ®
- identyfikacja użytkowników i kontrola dostępu
- Sieć NB-IoT.

Tysiące klientów READy wybrało już rozwiązanie READy Hosting i to nie bez powodu.

Oto sześć sposobów, w jakich hosting może pomóc w rozwoju firmy:

### READy Hosting zapewnia zgodność z RODO



Jeśli znajdujesz się w UE, musisz przestrzegać Ogólnego rozporządzenia o ochronie danych (RODO). Oznacza to, że przechowując dane, musisz być w stanie udowodnić „organowi ochrony danych” zgodność z RODO. Jeśli nie zastosujesz się do zaleceń, może to być dość kosztowne.

Dzięki rozwiązaniu READy Hosting nie musisz martwić się o RODO. Kamstrup posiada certyfikat ISAE 3000 (obsługa danych osobowych) i gwarantuje zgodność z RODO.

### READy Hosting dba o bezpieczeństwo danych



Dane wymagają odpowiedniego zabezpieczenia. Dane mogą zostać utracone lub zhakowane, jeśli nie zostaną podjęte odpowiednie środki bezpieczeństwa w celu ich ochrony. Ważne jest również, aby zawsze tworzyć kopię zapasową danych.

Kamstrup posiada certyfikat ISO 27001 (ogólne bezpieczeństwo IT), a dane są przechowywane w środowisku posiadającym certyfikat ISO 27001.

Dzięki rozwiązaniu READy Hosting Kamstrup przejmuje odpowiedzialność za pełne bezpieczeństwo IT, takie jak zapory ogniowe, systemy chroniące przed złośliwym oprogramowaniem, szyfrowanie danych i dostęp fizyczny.

Stale monitorujemy i tworzymy kopie zapasowe Twojego systemu, aby mieć pewność, że w przypadku jakiegokolwiek uszkodzenia danych Kamstrup będzie w stanie przywrócić Twoje dane, zminimalizować konsekwencje i normalizować działanie tak szybko, jak to możliwe.

## READY Hosting pozwala skupić się na podstawowej działalności



Nie musisz martwić się o bezpieczeństwo IT, prace serwisowe systemów, tworzenie kopii zapasowych, odzyskiwanie danych i zgodność z RODO, możesz zamiast tego skupić się na rozwoju swojej firmy.

## READY Hosting oferuje dodatkowe funkcje



Rozwiązanie READY Hosting zapewnia dostęp do dodatkowych, oszczędzających czas i skutecznych funkcji:

- **Powiadomienia**

Automatyczne powiadamianie o ważnych alarmach liczników w sieci zasilającej. Powiadomienia wysyłane są e-mailem lub SMS-em.

- **Monitor sieci**

Narzędzie do monitorowania wydajności odczytu liczników w sieci. Monitor sieci wyświetla mapę liczników i elementów infrastruktury oraz umożliwia tworzenie list działań.

- **Dostęp do API**

Bezpieczny i elastyczny dostęp do danych w READY, który umożliwia łatwiejsze udostępnianie ich innym aplikacjom i usługom, takim jak systemy bilingowe i portale klientów. Na przykład, jeśli masz lub rozwijasz aplikację dotyczącą zużycia, interfejs API może służyć do ciągłego wysyłania konsumentowi zaktualizowanych danych dotyczących zużycia.

- **Sieć Kamstrup linkIQ®**

Sieć linkIQ® ma doskonały zasięg, a tym samym zwiększoną wydajność systemu. Przeznaczony jest do zbierania danych z liczników najnowszej generacji, będąc jednocześnie kompatybilnym wstecz z licznikami bezprzewodowymi M-Bus.

- **Identyfikacja użytkowników i kontrola dostępu**

Logowanie użytkownika z dostępem opartym na rolach do READY, który pozwala kontrolować dostęp do różnych operacji i identyfikować, kto je wykonał.

- **Sieć NB-IoT**

Wąskopasmowy Internet Rzeczy to jeden z najnowszych standardów komórkowych IoT umożliwiający zdalny odczyt inteligentnych liczników. Komunikacja NB-IoT przesyła dane na duże odległości przy niskim zużyciu energii.

Ponadto rozwiązanie READY Hosting obejmuje umowę dotyczącą poziomu usług z czasem sprawności wynoszącym 98%.

## READy Hosting jest niedrogi



Brak konieczności martwienia się karami za naruszenie przepisów RODO lub kosztami przywracania zhakowanych danych to jedno. Inwestycja w serwery to kolejna sprawa.

Wbudowana baza danych w lokalnej instalacji READy jest ograniczona. Jeśli zabraknie Ci miejsca, musisz zainwestować w dodatkowe serwery baz danych. Utrzymanie serwerów wymaga dużych inwestycji początkowych. Do tego dochodzi czas i pieniądze wydane na instalację, obsługę, konserwację i integralność wymaganej platformy IT, która mogłaby zostać wykorzystana gdzie indziej.

Oznacza to, że biorąc pod uwagę wszystko, READy Hosting może być zaskakująco przystępny cenowo.

## READy Hosting usprawnia prace serwisowe i wsparcie



Jeśli chodzi o konserwację, Kamstrup oferuje regularne aktualizacje, dzięki którym Twoja aplikacja będzie działać sprawnie. Obejmuje to aktualizacje oprogramowania, poprawki zabezpieczeń i poprawki błędów. Regularne kopie zapasowe są również ważne na wypadek, gdyby coś poszło nie tak.

W przypadku lokalnego rozwiązania READy musisz wdrożyć nowe aktualizacje. Jeśli coś pójdzie nie tak, czas wsparcia może się wydłużyć, ponieważ Kamstrup nie zna Twojego środowiska operacyjnego.

Łącząc hosting danych i wsparcie w Kamstrup, uzyskasz lepsze i szybsze wsparcie, ponieważ Kamstrup ma pod ręką ekspertów READy, którzy znają już Twoje środowisko operacyjne.

***Dołącz do tysięcy innych klientów READy  
i ciesz się korzyściami płynącymi  
z rozwiązania READy Hosting.***