

## Pełna specyfikacja pakietów Active Cloud

Active Cloud Start    Active Cloud Biznes    Active Cloud Pro

### Powierzchnia dyskowa

W ramach serwerów serii Active dostępna jest powierzchnia dyskowa od 100 GB. Można ją przeznaczyć na utrzymywanie wielu serwisów WWW, plików, poczty oraz baz danych.

100 GB    250 GB    500 GB

### Roczny pakiet transferu

Transfer serwera określa całkowitą ilość danych przesyłanych z i do sieci Internet. Klienci serwerów Active otrzymują roczny pakiet przesyłu danych bez limitu, co gwarantuje pełną płynność działania funkcjonujących w ramach serwera stron WWW czy prowadzonych korespondencji e-mail.

Bez limitu    Bez limitu    Bez limitu

### Maksymalna liczba wirtualnych procesorów (vCPU) na WWW

Wydzielona część fizycznego procesora dla usługi WWW.

8    8    8

### Ultraszybkie dyski NVMe na bazach danych

W ramach serwerów serii Active bazy danych uruchomione są na ultraszybkich dyskach NVMe. Dyski NVMe to szybszy odczyt i zapis danych - nawet do 10x w porównaniu do dysków SSD i nawet do 100x w odniesieniu do tradycyjnych dysków talerzowych (HDD).

v    v    v

### Szybkość łącz serwerów

Jest to maksymalna przepustowość łącza, z jaką możliwe jest komunikowanie się z serwerem. W przypadku, w którym w miesiącu zostanie przekroczona wartość 10 TB transferu, pasmo przepustowości zostanie ograniczone do 10 Mbps. Powrót bazowej przepustowości łącza nastąpi pierwszego dnia kolejnego miesiąca.

150 Gbps    150 Gbps    150 Gbps

## NR 1 W POLSCE



1 000 000  
Klientów



4 000 000  
zarejestrowanych domen



500 000  
usług hostingowych



600 000  
certyfikatów SSL

## Pełna specyfikacja pakietów Active Cloud

|  | Active Cloud<br>Start | Active Cloud<br>Biznes | Active Cloud<br>Pro |
|--|-----------------------|------------------------|---------------------|
|--|-----------------------|------------------------|---------------------|

### HTTP/2

Najnowsza wersja protokołu przesyłania stron WWW, która umożliwia wykonywanie wielu zapytań do serwera jednocześnie, przyspieszając transmisję i skracając czas ich otwierania w przeglądarkach internetowych.

|   |   |   |
|---|---|---|
| v | v | v |
|---|---|---|

### TLS 1.3

Najnowsza wersja protokołu zapewniającego bezpieczną poufność i integralność transmisji danych oraz uwierzytelnienie serwera.

|   |   |   |
|---|---|---|
| v | v | v |
|---|---|---|

### DNS over TLS

Ochrona przed podsłuchiowaniem danych z DNS realizowana w ramach usługi DNS Anycast nazwa.pl.

|   |   |   |
|---|---|---|
| v | v | v |
|---|---|---|

### DNS Anycast

DNS Anycast skraca czas odpowiedzi z DNS przez przekierowanie zapytania do najbliższej zlokalizowanego serwera, przyspieszając czas otwierania stron w przeglądarkach internetowych. Funkcjonalność dostępna dla domen zarejestrowanych w nazwa.pl lub z wykupioną usługą DNS Anycast.

|   |   |   |
|---|---|---|
| v | v | v |
|---|---|---|

### WAF (Web Application Firewall)

Dedykowany system ochrony aplikacji webowych, filtrujący i blokujący ataki wykorzystujące luki bezpieczeństwa serwisów WWW, takie jak w szczególności SQL injection i cross-site scripting (XSS).

|   |   |   |
|---|---|---|
| v | v | v |
|---|---|---|

## NR 1 W POLSCE



1 000 000  
Klientów



4 000 000  
zarejestrowanych domen



500 000  
usług hostingowych



600 000  
certyfikatów SSL

## Pełna specyfikacja pakietów Active Cloud

Active Cloud Start    Active Cloud Biznes    Active Cloud Pro

### Wsparcie 24/7 (telefon, e-mail, chat)

W celu ochrony danych Klientów codziennie, w godzinach nocnych, wykonywane są kopie bezpieczeństwa (backup). Udostępnienie/przywrócenie danych z kopii bezpieczeństwa jest opcjonalne i odbywa się na warunkach przedstawionych w ramach Usług IT świadczonych przez nazwa.pl.

v                      v                      v

### Bezpłatna domena .pl

W ciągu 48 godzin od opłacenia nowego zamówienia wysyłana jest wiadomość e-mail z kodem rabatowym, który umożliwi rejestrację nowej domeny .pl na rok za 0 zł.

x                      v                      v

### Autoinstalator aplikacji (PrestaShop, Joomla i wiele innych)

Oprogramowanie, które pozwala na uproszczoną instalację w obrębie serwera Active gotowych aplikacji, takich jak m.in. strony WWW, fora internetowe czy galerie zdjęć on-line.

100                      200                      300

### Wizytówka internetowa (aktywacja w Panelu Klienta)

Usługa stworzona dla firm, które chcą zaistnieć w sieci Internet natychmiast. To prosta, elegancka strona internetowa, do uruchomienia której nie jest potrzebna specjalistyczna wiedza.

v                      v                      v

### Kreator stron WWW

Usługa pozwala na stworzenie w szybki i prosty sposób własnej strony WWW. To narzędzie dostępne z poziomu przeglądarki internetowej, nie wymagające instalacji dodatkowego oprogramowania na komputerze.

x                      x                      PRO

### Kaspersky Internet Security (licencja: 2 urządzenia / 1 rok)

W ciągu 48 godzin od opłacenia pakietu hostingowego wysyłana jest wiadomość e-mail z kodem rabatowym, który umożliwi zamówienie licencji Kaspersky Internet Security multi-device za 69 zł.

v                      v                      v

**NR 1 W POLSCE**



## Pełna specyfikacja pakietów Active Cloud

Active Cloud Start    Active Cloud Biznes    Active Cloud Pro

### Liczba obsługiwanych domen

W ramach serwerów linii Active istnieje możliwość dodania nielimitowanej liczby domen (domeny przypisane do pakietów hostingowych).

Bez limitu    Bez limitu    Bez limitu

### Domeny zewnętrzne na serwerze

W ramach serwerów linii Active istnieje możliwość dodania nielimitowanej liczby domen zewnętrznych (domeny przypisane do pakietów hostingowych).

Bez limitu    Bez limitu    Bez limitu

### Poczta w wielu domenach (np. biuro@nazwadomeny1.pl, biuro@nazwadomeny2.pl)

Funkcjonalność umożliwia tworzenie niezależnych od siebie kont e-mail w ramach wielu domen dodanych do serwera Active. Dzięki czemu w ramach jednego hostingu istnieje możliwość obsługiwania korespondencji z więcej niż jednej domeny (np. podmiotu).

v    v    v

### Darmowa domena nazwadomeny.nazwa.pl

Serwer Active uruchamiany jest w bezpłatnej domenie nazwadomeny.nazwa.pl. Umożliwia ona natychmiastowe użytkowanie strony WWW pod prostym, wybranym przez Klienta adresem. W przypadku posiadania własnej domeny, istnieje możliwość przypisania jej do serwera w dowolnym momencie.

v    v    v

### Liczba obsługiwanych kont WWW

W ramach serwerów linii Active istnieje możliwość dodania nielimitowanej liczby kont (stron) WWW.

Bez limitu    Bez limitu    Bez limitu

### Intuicyjny panel zarządzania Active.admin

Panel, który umożliwia pełne, samodzielne administrowanie serwerem Active. Dzięki niemu możliwe jest zarządzanie kontami e-mail, tworzenie aliasów pocztowych oraz baz danych. Za pomocą programu można również dodawać domeny oraz analizować statystyki transferu i oglądalności serwisu.

v    v    v

## NR 1 W POLSCE



## Pełna specyfikacja pakietów Active Cloud

|  | Active Cloud<br>Start | Active Cloud<br>Biznes | Active Cloud<br>Pro |
|--|-----------------------|------------------------|---------------------|
|--|-----------------------|------------------------|---------------------|

### Statystyki odwiedzin oraz wykorzystania serwera

Serwery Active są wyposażone w automatyczne statystyki, umożliwiające sprawdzenie szczegółowych informacji na temat odwiedzalności strony WWW, obciążenia serwera, a wszystko to przedstawione jest w czytelnej formie graficznej.

|   |   |   |
|---|---|---|
| v | v | v |
|---|---|---|

### Zabezpieczenie witryny certyfikatem SSL

Certyfikat SSL pozwala zachować pełną ochronę podczas procesu przepływu informacji pomiędzy użytkownikiem a serwerem.

|   |   |   |
|---|---|---|
| v | v | v |
|---|---|---|

### SNI (wiele certyfikatów na jednym serwerze)

W ramach serwerów linii Active istnieje możliwość dodania nielimitowanej liczby certyfikatów SSL.

|   |   |   |
|---|---|---|
| v | v | v |
|---|---|---|

### Certyfikat SSL dla subdomeny nazwadomeny.nazwa.pl

Serwery Active domyślnie udostępniają bezpieczny protokół szyfrowania SSL dla stron WWW. Certyfikat instalowany jest bezpłatnie dla darmowej domeny serwera Active (nazwadomeny.nazwa.pl).

|   |   |   |
|---|---|---|
| v | v | v |
|---|---|---|

### Liczba kont FTP oraz katalogów z hasłem

Każde utworzone na serwerze konto FTP może posiadać indywidualny login oraz hasło. Ponadto dla każdego konta można ograniczyć dostęp do dowolnego katalogu - wraz z podkatalogami. Dzięki temu istnieje możliwość udostępniania innym użytkownikom określonych zasobów serwera.

|            |            |            |
|------------|------------|------------|
| Bez limitu | Bez limitu | Bez limitu |
|------------|------------|------------|

### FTP z poziomu przeglądarki (Active.FTP)

Narzędzie to pozwala, bez konieczności instalowania dodatkowego oprogramowania, zarządzać plikami stron WWW oraz pozostałą zawartością serwera z dowolnej lokalizacji.

|   |   |   |
|---|---|---|
| v | v | v |
|---|---|---|

**NR 1 W POLSCE**



## Pełna specyfikacja pakietów Active Cloud

|   | Active Cloud<br>Start | Active Cloud<br>Biznes | Active Cloud<br>Pro |
|---|-----------------------|------------------------|---------------------|
| <p><b>Bezpieczny protokół SFTP na WWW</b></p> <p>Serwery Active są wyposażone w protokół transmisji plików SFTP pozwalający na wykonywanie bezpiecznego przesyłu danych do i z serwera. Protokół zapewnia pełne bezpieczeństwo podczas przenoszenia danych i wyklucza możliwość podsłuchania transmisji danych na każdym etapie działania.</p>  | V                     | V                      | V                   |
| <p><b>FTP BOX</b> (dostęp FTP do wydzielonego katalogu)</p> <p>Na serwerach linii Active istnieje możliwość utworzenia konta FTP kierującego bezpośrednio do interesującego nas katalogu.</p>   | V                     | V                      | V                   |
| <p><b>Bazy MySQL / MariaDB, PostgreSQL</b></p> <p>Wymogiem profesjonalnego, dynamicznego serwisu WWW jest dostęp do odpowiedniego systemu bazodanowego. MariaDB to w pełni kompatybilny silnik baz MySQL, bardziej stabilny i wydajny względem tradycyjnych baz MySQL. Serwery linii Active umożliwiają założenie nielimitowanej liczby baz MySQL lub PostgreSQL w ramach powierzchni przeznaczonej na bazy. Maksymalna wielkość pojedynczej bazy danych na serwerach Active Cloud Start i Biznes wynosi 1 GB, a w ramach serwera Active Cloud Pro to aż 1,5 GB, a to wszystko dodatkowo uruchamiane jest na super szybkich dyskach NVMe.</p> | V                     | V                      | V                   |
| <p><b>Liczba kont e-mail</b></p> <p>W ramach serwerów linii Active możliwe jest założenie nieograniczonej liczby niezależnych kont e-mail. Każde z założonych kont posiada dostęp do programu Active.office oraz Active.office lajt, z poziomu których użytkownik może samodzielnie zarządzać swoim kontem pocztowym. Minimalny rozmiar konta to 1 GB..</p>   | Bez limitu            | Bez limitu             | Bez limitu          |
| <p><b>Aliasy pocztowe</b></p> <p>Alternatywne adresy konta e-mail, dzięki którym możliwe jest posiadanie kilku adresów pocztowych wskazujących fizycznie na jedno konto. Przykładowo, stworzenie aliasu prezes@nazwadomeny1.pl wskazującego na konto biuro@nazwadomeny1.pl spowoduje, że każdy e-mail wysłany</p>   | Bez limitu            | Bez limitu             | Bez limitu          |

### NR 1 W POLSCE



1 000 000  
Klientów



4 000 000  
zarejestrowanych domen



500 000  
usług hostingowych



600 000  
certyfikatów SSL

## Pełna specyfikacja pakietów Active Cloud

|  | Active Cloud<br>Start | Active Cloud<br>Biznes | Active Cloud<br>Pro |
|--|-----------------------|------------------------|---------------------|
|--|-----------------------|------------------------|---------------------|

na adres [prezes@nazwadomeny1.pl](mailto:prezes@nazwadomeny1.pl) dotrze na konto [biuro@nazwadomeny1.pl](mailto:biuro@nazwadomeny1.pl). Liczba aliasów jest nieograniczona.

### Niezależne konta pocztowe

Dzięki tej funkcjonalności istnieje możliwość dodania nielimitowanej liczby niezależnych kont mailowych, wykorzystujących tę samą nazwę konta (np. biuro), działających w obrębie różnych domen przypisanych do serwera Active (np.: [biuro@nazwadomeny1.pl](mailto:biuro@nazwadomeny1.pl), [biuro@nazwadomeny2.pl](mailto:biuro@nazwadomeny2.pl) itd.). Rozwiązanie jest szczególnie przydatne, kiedy dysponuje się kilkoma niezależnymi od siebie serwisami na serwerze.

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
|  | v | v | v |
|--|---|---|---|

### Poczta z poziomu WWW (Active.office)

Rozbudowany, profesjonalny program pocztowy obsługiwany przez stronę WWW, który posiada szereg dodatkowych funkcjonalności, m.in. kalendarz, edytor zadań oraz edytor notatek tekstowych, bazę kontaktów firm i osób prywatnych.

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
|  | v | v | v |
|--|---|---|---|

### Poczta dla urządzeń mobilnych (Active.office lajt)

Dedykowana aplikacja dla użytkowników korzystających z Internetu za pomocą urządzeń mobilnych.

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
|  | v | v | v |
|--|---|---|---|

### System antyspamowy dla poczty

Zapobiega otrzymywaniu niepożądanych wiadomości e-mail, zmniejszając ilość spamu do minimum. System blokuje dostarczanie poczty z adresów i serwerów pocztowych, które znajdują się na globalnej liście adresów znanych z wysyłania spamu, a dodatkowo weryfikuje zawartość e-maili pod kątem słów kluczowych. Lista jest aktualizowana przez 24h/7. Klient ma także możliwość samodzielnego definiowania poziomów, dla których wiadomość będzie uznana za spam.

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
|  | v | v | v |
|--|---|---|---|

## NR 1 W POLSCE



1 000 000  
Klientów



4 000 000  
zarejestrowanych domen



500 000  
usług hostingowych



600 000  
certyfikatów SSL

## Pełna specyfikacja pakietów Active Cloud

|  | Active Cloud<br>Start | Active Cloud<br>Biznes | Active Cloud<br>Pro |
|--|-----------------------|------------------------|---------------------|
|--|-----------------------|------------------------|---------------------|

### SPF

Serwer pocztowy nazwa.pl sprawdza adres IP serwera nadawcy wiadomości e-mail i weryfikuje go z listą IP serwerów pocztowych uprawnionych do jej dostarczania dostępną w DNS, zabezpieczając przed przyjmowaniem poczty z nie autoryzowanych źródeł.

|   |   |   |
|---|---|---|
| v | v | v |
|---|---|---|

### DKIM

Serwer pocztowy nazwa.pl sprawdza podpis cyfrowy serwera pocztowego który dostarcza wiadomość e-mail i weryfikuje go za pomocą informacji dostępnych w DNS, zabezpieczając przed podszywaniem się pod nadawcę (e-mail spoofing).

|   |   |   |
|---|---|---|
| v | v | v |
|---|---|---|

### System antywirusowy dla poczty

Zabezpiecza konta pocztowe przed szkodliwym oprogramowaniem. W niezwykle rzadkich sytuacjach działalność systemu może spowodować, że wybrane wiadomości e-mail zostaną oznaczone przez system jako potencjalne zagrożenie i w efekcie mogą zostać odrzucone.

|   |   |   |
|---|---|---|
| v | v | v |
|---|---|---|

### Obsługa protokołu IMAP

Protokół zapewnia możliwość jednoczesnej obsługi wielu użytkowników korzystających z jednego konta pocztowego, lepsze wsparcie technologii mobilnych, personalizację ustawień poczty oraz automatyczną synchronizację zawartości skrzynki pocztowej pomiędzy komputerem lokalnym a serwerem. To idealne rozwiązanie dla użytkowników, którzy korzystają z poczty w wielu miejscach na raz, tj. komputer, urządzenie mobilne, poczta przez WWW.

|   |   |   |
|---|---|---|
| v | v | v |
|---|---|---|

### Autoresponder dla poczty

Funkcja generująca automatyczną odpowiedź na przychodzącą wiadomość e-mail. Dzięki niej istnieje możliwość poinformowania korespondentów, np. o nieobecności czy odbywanym urlopie.

|   |   |   |
|---|---|---|
| v | v | v |
|---|---|---|

## NR 1 W POLSCE



1 000 000  
Klientów



4 000 000  
zarejestrowanych domen



500 000  
usług hostingowych



600 000  
certyfikatów SSL



## Pełna specyfikacja pakietów Active Cloud

Active Cloud Start    Active Cloud Biznes    Active Cloud Pro

### Grupy dyskusyjne

Pozwalają na automatyczną wymianę wiadomości e-mail w obrębie stworzonej grupy kont e-mail.

v                      v                      v

### Przekierowania poczty

Funkcjonalność pozwala na przekazywanie wszystkich wiadomości z danego adresu pocztowego na wskazaną skrzynkę e-mail. Dzięki niej istnieje możliwość monitorowania wiadomości spływających na kilka skrzynek pocztowych, w jednym miejscu, przy logowaniu się na jedno wybrane konto.

v                      v                      v

### Funkcja Catch all dla poczty

Umożliwia przekazanie wiadomości, wysłanej na dowolny, nieistniejący adres w domenie, na wskazane konto pocztowe. W przypadku, w którym korespondent pomylił się podczas podawania nazwy konta mailowego, wiadomość trafi na wyznaczony przez użytkownika adres e-mail.

v                      v                      v

### Bezpieczny SSL na pocztę

Serwery Active domyślnie udostępniają bezpieczny protokół szyfrowania SSL dla poczty, który pozwala na bezpieczne odbieranie oraz wysyłanie poczty. Certyfikat instalowany jest bezpłatnie dla darmowej domeny serwera Active (nazwadomeny.nazwa.pl).

v                      v                      v

### Obsługa WWW/PHP/Perl/Python

W ramach serwerów linii Active istnieje możliwość korzystania z PHP, Perl, Python - popularnych języków programowania.

v                      v                      v

### Mod-rewrite

Moduł serwera umożliwiający zmianę linków do postaci przyjaznej użytkownikowi i wyszukiwarkom internetowym. Dzięki temu istnieje możliwość tworzenia przyjaznych odnośników w ramach strony WWW, które zwiększą czytelność oraz wpłyną na pozycję strony w wynikach wyszukiwarek (Google).

v                      v                      v

**NR 1 W POLSCE**



## Pełna specyfikacja pakietów Active Cloud

Active Cloud Start    Active Cloud Biznes    Active Cloud Pro

### Repozytoria SVN oraz Git

Systemy kontroli wersji - śledzą wszystkie zmiany dokonywane na pliku (lub plikach) i umożliwiają przywołanie dowolnej wcześniejszej wersji tych plików. Narzędzia wykorzystywane głównie przez programistów, grafików i projektantów serwisów WWW, pozwalają na koordynację prac nad jednym projektem przez wiele osób.

x

v

v

### Harmonogram zadań (CRON)

Usługa, która pozwala na cykliczne uruchamianie krótkich skryptów wykonujących okresowe czynności na serwerze, np.: czyszczenie katalogów sesji, operacje porządkowania baz danych lub innych działań administracyjnych. Dzięki niej jest możliwe przykładowo wygenerowanie i wysłanie raportu o określonej porze.

v

v

v

### Dziennik serwera (logi)

Udostępniany w formie plików \*.txt ogólny, chronologiczny zapis wszystkich zdarzeń, jakie miały miejsce w obrębie serwera WWW (dostępny z poziomu aplikacji Active.admin). Logi serwera pozwalają na sporządzenie dokładnej analizy oraz statystyk wybranego obszaru działania serwera oraz umożliwiają wykrycie wszelkich błędów i nieprawidłowości.

v

v

v

### Server Side Includes (SSI)

Technologia pozwalająca na wplatanie dynamicznych modułów do zawartości stron WWW.

v

v

v

**NR 1 W POLSCE**



1 000 000  
Klientów



4 000 000  
zarejestrowanych domen



500 000  
usług hostingowych



600 000  
certyfikatów SSL

## Pełna specyfikacja pakietów Active Cloud

Active Cloud  
Start      Active Cloud  
Biznes      Active Cloud  
Pro

### SSH

To standard protokołów komunikacyjnych wykorzystywanych w sieciach komputerowych, w architekturze klient-serwer. SSH służy do łączenia się ze zdalnym serwerem, wykorzystując bezpieczny szyfrowany mechanizm logowania się do systemu i przesyłu plików. Protokół umożliwia uruchamianie dowolnych aplikacji działających w trybie tekstowym po stronie serwera i wykonywanie czynności administracyjnych.

v      v      v

### Własne strony błędów WWW

Jeżeli na serwerze brakuje wywoływanego dokumentu lub zasobu, zamiast standardowego komunikatu błędu serwera można zdefiniować własną stronę błędów.

v      v      v

### Utrzymanie primary i secondary DNS

Dzięki serwerom DNS serwis WWW jest widoczny na całym świecie. Aby zagwarantować pewność i bezawaryjność działania, udostępniane są trzy niezależne serwery DNS.

v      v      v

### Bezpłatne wsparcie techniczne

W ramach abonamentu wszyscy użytkownicy serwisu nazwa.pl mają możliwość uzyskania profesjonalnej pomocy technicznej drogą telefoniczną, e-mailową, jak również za pośrednictwem chatu internetowego.

v      v      v

### Parametry bezpieczeństwa

Bezpieczeństwo i stabilność świadczonych usług to priorytet nazwa.pl. Dzięki wprowadzeniu parametrów bezpieczeństwa każdy Klient ma zapewnioną wysoką wydajność usługi, z gwarancją nieprzerwanego funkcjonowania przez 99,9% czasu jej świadczenia.

Wysokie      Wysokie      Wysokie

## NR 1 W POLSCE



## Pełna specyfikacja pakietów Active Cloud

|  | Active Cloud<br>Start | Active Cloud<br>Biznes | Active Cloud<br>Pro |
|--|-----------------------|------------------------|---------------------|
|--|-----------------------|------------------------|---------------------|

### Rozszerzona ochrona DDoS

Ochrona przed atakami z sieci Internet powodującymi wysycenie łącza lub zablokowaniem dostępu do usługi, polegająca na analizie w czasie rzeczywistym ruchu sieciowego TCP/UDP/ICMP realizowana przez scrubbing center nazwa.pl

|   |   |   |
|---|---|---|
| v | v | v |
|---|---|---|

### Serwery w Polsce

Dbając o bezpieczeństwo i stabilność świadczonych usług, firma zdecydowała się na kolokację swoich serwerów w najnowocześniejszym Data Center w Polsce, gdzie dla serwerów została przygotowana specjalnie wydzielona przestrzeń, chroniona wielopoziomą kontrolą dostępu. Bezpieczeństwo serwerów nazwa.pl gwarantowane jest przez zgodność z najwyższą klasą standardu ANSI/TIA 942 - TIER IV, Certyfikaty Bezpieczeństwa Przemysłowego II stopnia, Tajne NATO, Tajne UNIA, Tajne KRAJ, certyfikat bezpieczeństwa zgodny z normą ISO/IEC 27001:2013 HU 11/6162 oraz siedmiostopniową kontrolą dostępu.

|   |   |   |
|---|---|---|
| v | v | v |
|---|---|---|

### SLA / Uptime

|        |        |        |
|--------|--------|--------|
| 99,90% | 99,90% | 99,90% |
|--------|--------|--------|

## NR 1 W POLSCE

