

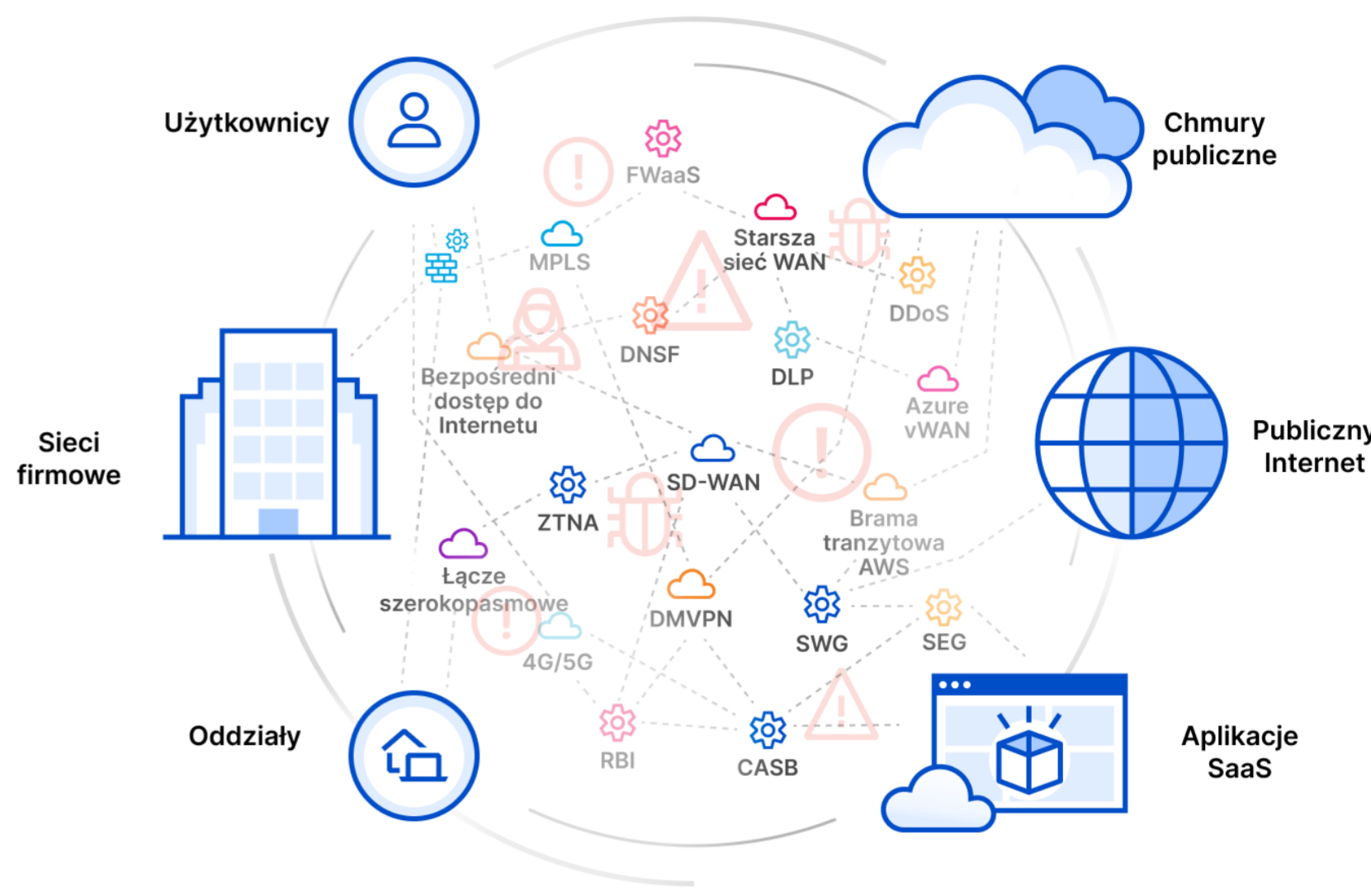
# Connectivity Cloud

Odzyskaj kontrolę nad łącznością, ochroną i dynamiką rozwoju swojej firmy

## Wyzwanie dla zespołów technologicznych: większa odpowiedzialność, mniej kontroli

Od zespołów technologicznych oczekuje się obecnie zarządzania wieloma wdrożeniami w chmurze, aplikacjami SaaS i aplikacjami dla klientów oraz starszymi środowiskami lokalnymi — wszystko to przy jednoczesnym zapewnianiu użytkownikom łączności w dowolnym miejscu i ze wszystkimi środowiskami.

Jednak zarządzanie i zabezpieczanie każdej z tych cech środowiska IT nadmiernie skomplikowało systemy, które, z natury narażone na zagrożenia, stały się kosztowne w utrzymaniu i zbyt mało elastyczne.

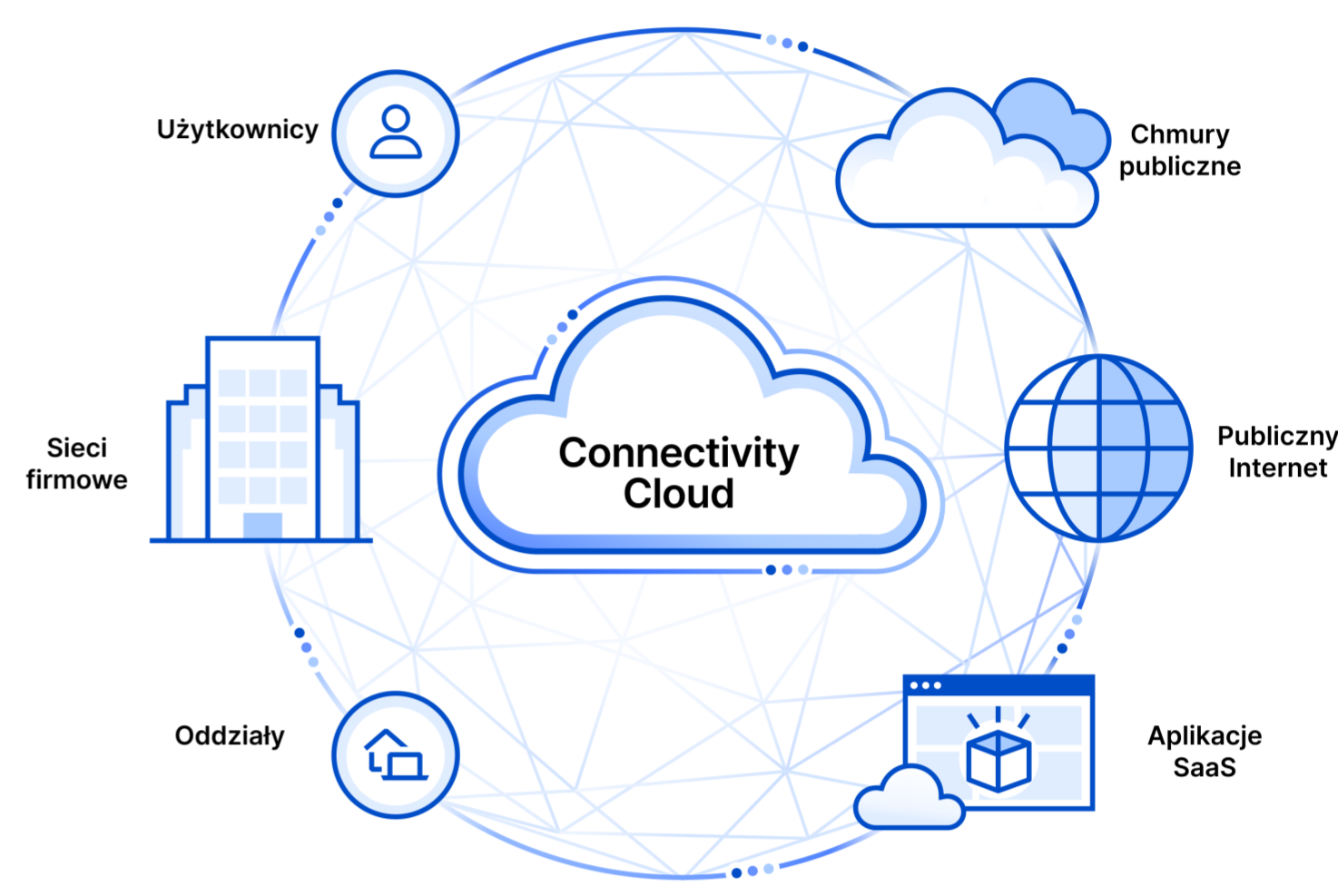


Odzyskanie kontroli nad coraz bardziej złożonym środowiskiem IT wymaga nowego podejścia: globalnej chmury połączeń.

## Czym jest connectivity cloud?

Connectivity Cloud to ujednoczona platforma usług w natywnej technologii chmurowej, która pomaga przedsiębiorstwom odzyskać kontrolę nad ich środowiskami IT.

Obsługuje ją inteligentna, programowalna sieć w chmurze globalnej, zapewniając niezrównane bezpieczeństwo, wydajność, przejrzystość i niezawodność.



5

## kluczowych możliwości connectivity cloud

1. Komponowalna i programowalna architektura
2. Łączność niezależna od chmury dla dowolnego użytkownika, aplikacji i sieci
3. Nieskończennie skalowalna łączność sieciowa w każdej lokalizacji
4. Wbudowane funkcje bezpieczeństwa, prywatności i zgodności z przepisami
5. Jedna platforma kontroli dla wszystkich usług działających na wszystkich serwerach

## Najważniejsze korzyści

**Lepsza przejrzystość, wydajność** i skalowanie dzięki połączeniu między chmurami (IaaS, PaaS, SaaS), sieciami i użytkownikami podłączonymi do Internetu (klientami, pracownikami, partnerami).

**Niższe koszty i mniejsza złożoność środowiska IT** dzięki konsolidacji dostawców i obniżeniu rachunków za przesyłanie danych między chmurami.

**Krótszy czas wprowadzenia na rynek** dzięki wydajniejszemu tworzeniu i dostarczaniu aplikacji oraz lepszym doświadczeniom pracowników i klientów, które zwiększają przewagę konkurencyjną.

**Mniej ryzyko organizacyjne** dzięki lepszym zabezpieczeniom przed zagrożeniami dla użytkowników, chmur, aplikacji i sieci.

## Cloudflare spełnia obietnicę związaną z connectivity cloud

### Skala oddziaływania

**75%** większa wydajność  
Cloudflare może poprawić wydajność aplikacji/stron internetowych nawet o 75%<sup>1</sup>

**90%** mniej zagrożeń cybernetycznych  
Cloudflare może obniżyć złośliwy ruch w sieci o 90%<sup>2</sup>

**50%** mniejszy całkowity koszt użytkownika  
Cloudflare może obniżyć całkowity koszt użytkownika inwestycji w zakresie bezpieczeństwa i technologii sieciowych nawet o 50%<sup>3</sup>

**25%** większa elastyczność działania firmy  
Cloudflare może zwiększyć elastyczność i szybkość działania firmy nawet o 25%<sup>4</sup>

Canva to internetowa platforma do projektowania i komunikacji wizualnej, której misją jest umożliwienie każdemu na świecie projektowania treści i publikowania ich w dowolnym miejscu.

Dzięki Cloudflare platforma Canva:

- Umożliwia bezpieczny zdalny dostęp do wewnętrznych aplikacji, eliminując potrzebę tworzenia przez tę platformę własnego rozwiązania IAM
- Dostosowuje sposób obsługi ruchu użytkowników na brzegu sieci, zwiększając szybkość strony internetowej, poprawiając SEO i optymalizując wydajność

DHL jest pierwszą międzynarodową firmą kurierską i jedną z największych firm logistycznych na świecie.

Dzięki Cloudflare firma DHL:

- Jest w stanie obsłużyć o 30% więcej żądań śledzenia paczek przy znacznej redukcji zautomatyzowanego ruchu i buforowania treści
- Szyfruje całą komunikację z klientami w celu zachowania zgodności z przepisami dotyczącymi prywatności danych

NCR jest największym globalnym dostawcą oprogramowania punktów sprzedaży (POS) dla handlu detalicznego i hotelarstwa oraz oprogramowania do bankomatów różnych dostawców.

Dzięki Cloudflare firma NCR:

- Zwiększyła wydajność operacyjną dzięki ograniczeniu obciążeń zwrótnych kart płatniczych i marnotrawstwa zasobów IT
- Zapewniła ochronę klientów przed szkodliwymi botami, nieuczciwymi transakcjami i zakłóceniami działalności
- Odnotowała wzrost stałych przychodów dzięki premium dla klientów bezpieczeństwa usługom wysokiego ryzyka

### Cloudflare connectivity cloud

- Komponowalna, programowalna architektura
- Integracja z wszystkimi sieciami
- Analityka platformy i innowacje
- Prosty, ujednoczony interfejs

Łączność

Ochrona

Tworzenie

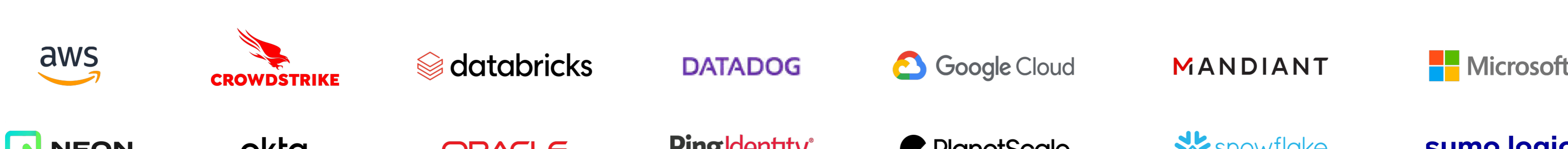
Wbudowany serwer proxy • SASE/SSE • Kontrola aplikacji i interfejsów API • Usługi programistyczne infrastruktury brzegowej • Integracja sieci CDN-WAN  
Obsługa wielu chmur (SaaS/IaaS) • Zgodność z przepisami i prywatność • Analiza ryzyka • Ochrona danych • Ochrona przed zagrożeniami

### Programowalna globalna sieć Cloudflare

Sztuczna inteligencja / uczenie maszynowe

Analiza zagrożeń i sieci

Globalne usługi i pomoc techniczna



Certyfikaty: FedRAMP • SOC 2 • C5 • PCI • ISO 27018 • RODO

Źródła  
1. Na podstawie danych o klientach, zebranych w ankiecie TechValidate, przeprowadzonej wśród 76 użytkowników Cloudflare z kadry kierowniczej. Ankieta została przeprowadzona w 2023 r. wśród aktywnych klientów Cloudflare korzystających z usług Cloudflare.  
2. Na podstawie średniej z czterech studiów przypadków klientów.  
3. Na podstawie danych klientów zebranych w ankiecie TechValidate, przeprowadzonej wśród 58 użytkowników Cloudflare z kadry kierowniczej. Ankieta została przeprowadzona w 2023 r. wśród aktywnych klientów Cloudflare korzystających z usług Cloudflare.  
4. Na podstawie danych klientów zebranych w ankiecie TechValidate, przeprowadzonej wśród 57 użytkowników Cloudflare z kadry kierowniczej. Ankieta została przeprowadzona w 2023 r. wśród aktywnych klientów Cloudflare korzystających z usług Cloudflare.