







Awaria Cloudflare 2025

Jak jeden plik "położył" 16% internetu

Geeks Club

 10 grudnia 2025 r.

Agenda

1.  **Dlaczego Cloudflare jest ważny?**
2.  **Co się stało?** - Timeline awarii
3.  **Analiza techniczna** - ClickHouse, Rust, unwrap()
4.  **Czynniki mylące** - Dlaczego myśleli, że to atak DDoS
5.  **Wnioski i działania naprawcze**
6.  **Komentarz** - Co my z tego wyciągamy?

Co to jest Cloudflare?

Middleware między klientem a Twoją aplikacją

Skala Cloudflare

~16% całego ruchu internetowego 

Każdy co szósty request w internecie przechodzi przez Cloudflare

Znani użytkownicy:

Kategoria	Firmy
 Technologia	Mozilla, Microsoft Azure, Office 365, IBM
 E-commerce	Nike, H&M, Shopify
 Social	Reddit, Digital Ocean

Timeline awarii



Bot Management - Źródło problemu

Jak działa ocena botów?

Bot Score: 0-99 (im wyżej = większe prawdopodobieństwo bota)

Architektura ClickHouse

Bazy danych i shardy

Zapytanie bez dyskryminatora bazy

```
SELECT
  name,
  type
FROM system.columns
WHERE
  table = 'http_requests_features'
ORDER BY name;
```

Problem:

- Brak `WHERE database = 'default'`
- Po zmianie uprawnień → widoczne obie bazy
- **60 cech × 2 = 120+** cech



Rust i fatalne `unwrap()`

```
// Uproszczony kod który spowodował panikę
fn load_features(config: &Config) -> Features {
    let features = append_with_names(&config)
        .unwrap(); // 💣 BOOM!

    features
}
```

Problem z prealokacją pamięci:

- **Limit:** 200 cech (bufor bezpieczeństwa)
- **Oczekiwane:** ~60 cech
- **Otrzymane:** >200 cech (duplikaty)
- **Rezultat:** `Result::unwrap()` on `Err` → **PANIKA** 💀

Mechanizm awarii

Czynniki mylące

Dlaczego myśleli o ataku DDoS?

Nietypowe zachowanie:

- Fluktuacje: stare nody miały poprawny cache
- Status page (niezależna infra) też offline → **zbieg okoliczności!**



Wpływ na usługi

Usługa	Wpływ
 CDN / Bezpieczeństwo	HTTP 5xx dla wszystkich klientów
 Turnstile	Całkowity brak działania
 Workers KV	Podwyższony poziom błędów
 Dashboard	Brak możliwości logowania
 Access	Błędy uwierzytelniania
 Email Security	Obniżone wykrywanie spamu

FL vs FL2 - Różny wpływ





FL2: Twarde błędy 500

FL: Wszystko = "nie-bot" → problemy z regułami blokowania



Działania naprawcze Cloudflare

Oficjalna lista:

1.  **Hardening** konfiguracji wewnętrznej (jak dane od użytkowników)
2.  **Kill-switches** - globalne wyłączniki funkcji
3.  **Core dumps** - nie mogą przeciążać systemu
4.  **Przegląd trybów awarii** wszystkich modułów proxy

"Dzisiejsza awaria była najpoważniejszym incydentem od 2019 roku"

— Matthew Prince, CEO

Nasze wnioski techniczne

Co można było zrobić lepiej?

Zamiast:

```
.unwrap() // ❌ PANIC!
```

Powinno być:

```
.unwrap_or_else(|e| { log::error!("{}", e); defaults() })
```

Problem organizacyjny

 Kluczowy problem:

Zmiana w jednym miejscu → eksplozja w innym

A co ze środowiskiem testowym?

Możliwe wyjaśnienie:

Skala produkcji \neq Skala testów

Kluczowe lekcje

1 Defensywne programowanie

Nigdy nie ufaj, że dane wejściowe będą poprawne

2 Graceful degradation

System powinien działać ograniczenie, nie crashować

3 Komunikacja między zespołami

Zmiany w jednym systemie mogą wpłynąć na inne

Wizualizacja awarii

Fluktuacje = różne nody z różnymi wersjami pliku cech

Do dyskusji


Pytania dla zespołu:

1. 🔍 **Czy mamy podobne "ukryte zależności"** w naszych systemach?
2. 🦀 **Jak obsługujemy błędy** w krytycznych ścieżkach kodu?
3. 📊 **Czy nasze środowiska testowe** odzwierciedlają skalę produkcji?
4. 🔔 **Jak szybko wykryjemy** awarię przed użytkownikami?
5. 📝 **Czy robimy post-mortemy** i czy są publiczne?

Podsumowanie

Źródła

Oficjalne Post-Mortem:

 blog.cloudflare.com/pl-pl/18-november-2025-outage

Video:

 [IT News #25 - DevMentors](#)

🙏 Dziękuję!

Pytania?

@granica_lukasz

🛡 Post-Mortem 18.11.2025 🛡

Kontakt: granica.lukasz@gmail.com