



PASSUS



★ ★ ★ BEZPOŚREDNIE STARCIE LIDERÓW RYNKU ★ ★ ★

★ ★ ★
Porównanie wybranych narzędzi do monitorowania
i rozwiązywania problemów z wydajnością aplikacji
Bartosz Dzirba, Grzegorz Mańturzyk

Partnerzy konferencji

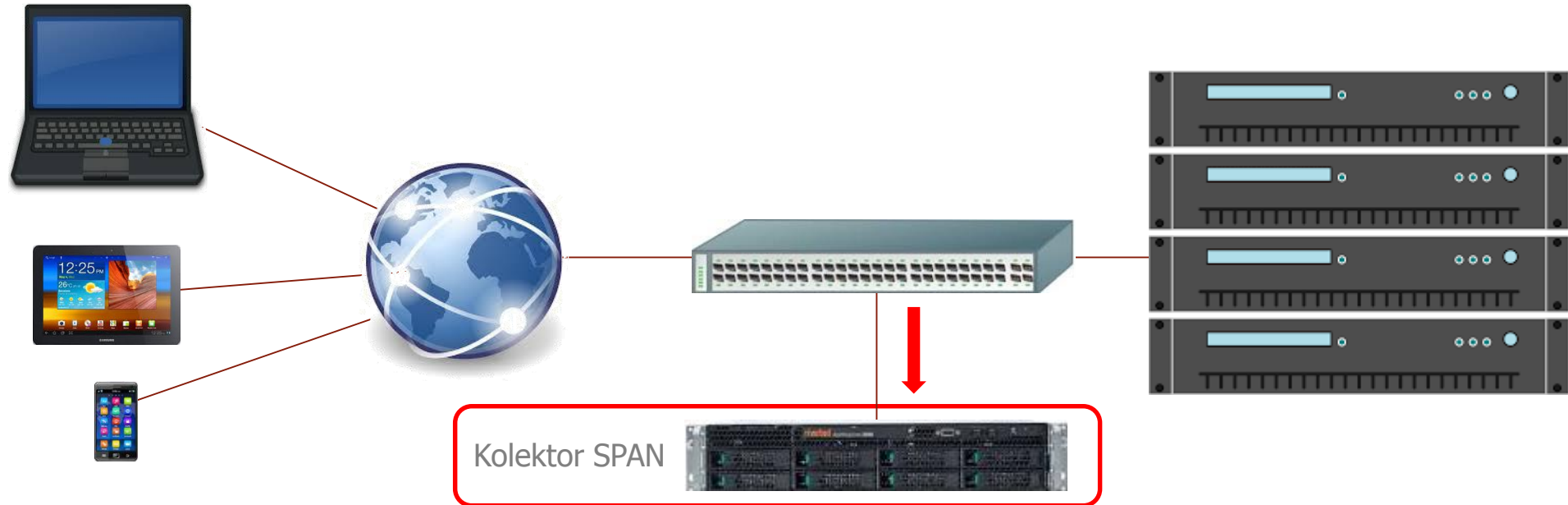
riverbed

NETSCOUT

Metody monitorowania wydajności aplikacji



Metoda 1: analiza ruchu sieciowego (SPAN)



Co widać:

- Obciążenie łączy
- Obciążenie serwerów
- Czas odpowiedzi aplikacji

Czego nie widać:

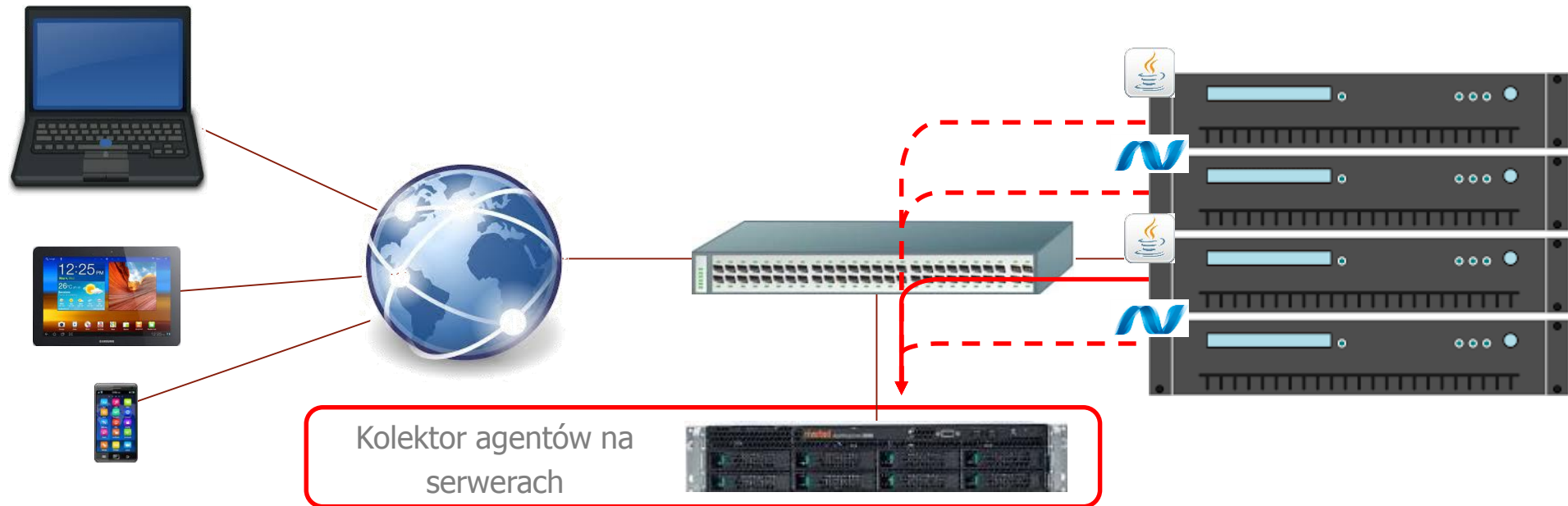
- Kodu aplikacji na serwerach
- Obciążenia urządzeń końcowych



Metody monitorowania wydajności aplikacji



Metoda 2: analiza kodu aplikacji



Co widać:

- Słabe punkty aplikacji
- Obciążenie serwerów
- Czas odpowiedzi serwera

Czego nie widać:

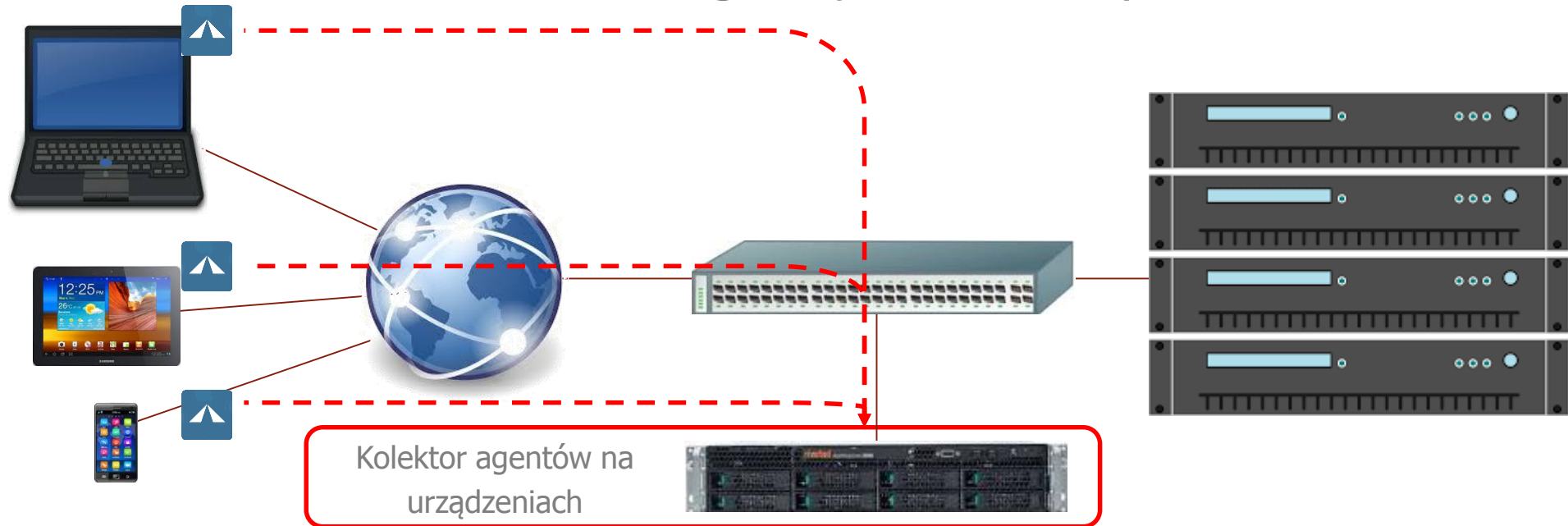
- Obciążenia łączy
- Ruchu w sieci (jakości transmisji)
- Czasu odpowiedzi aplikacji



Metody monitorowania wydajności aplikacji



Metoda 3: monitoring urządzeń końcowych



Co widać:

- Czas odpowiedzi aplikacji
- Obciążenie urządzenia

Czego nie widać:

- Obciążenia łączy
- Obciążenia serwerów
- Ruchu w sieci (jakości transmisji)

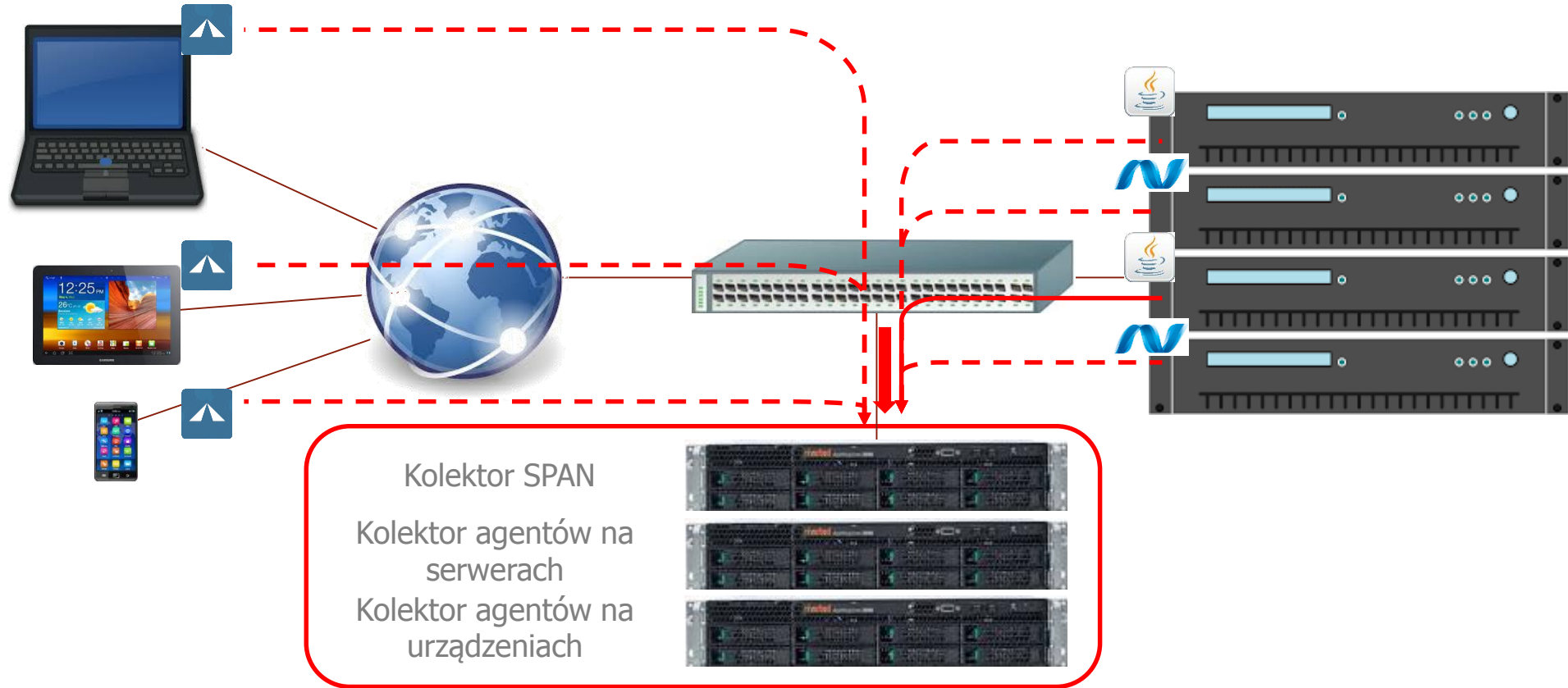




Metody monitorowania wydajności aplikacji



Kompleksowe rozwiązanie



Pełny obraz wydajności aplikacji z punktu widzenia użytkowników, sieci i serwerów



D e m o



Pytania i odpowiedzi