

Zarządzanie klastrem i węzłami

Endpoint	Opis
/_cat/health	Ogólny stan zdrowia klastra (green, yellow, red).
/_cat/nodes	Lista węzłów wraz z użyciem zasobów (RAM, CPU, Load) i rolami.
/_cat/master	Informacje o węźle aktualnie wybranym jako master.
/_cat/allocation	Użycie przestrzeni dyskowej i przydział shardów do węzłów.
/_cat/nodeattrs	Niestandardowe atrybuty przypisane do węzłów.
/_cat/plugins	Lista wtyczek zainstalowanych na każdym węźle.

Indeksy i Shardy

Endpoint	Opis
/_cat/indices	Lista indeksów wraz z ich stanem, rozmiarem i liczbą dokumentów.
/_cat/indices/{index}	
/_cat/shards	Szczegółowy stan i lokalizacja poszczególnych shardów (primary/replica).
/_cat/shards/{index}	
/_cat/segments	Niskopoziomowe informacje o segmentach Lucene (użycie pamięci, stan).
/_cat/segments/{index}	
/_cat/aliases	Lista skonfigurowanych aliasów i wskazanie, na jakie indeksy kierują.
/_cat/aliases/{alias}	
/_cat/templates	Zdefiniowane szablony indeksów (index templates).

Monitoring i Diagnostyka

Endpoint	Opis
/_cat/count	Szybka liczba dokumentów w całym klastrze lub konkretnym indeksie.
/_cat/count/{index}	
/_cat/recovery	Postęp procesu odzyskiwania, relokacji lub inicjalizacji shardów.
/_cat/recovery/{index}	
/_cat/tasks	Lista aktualnie wykonywanych zadań w klastrze.
/_cat/pending_tasks	Zadania poziomu klastra oczekujące w kolejce na wykonanie.
/_cat/thread_pool	Statystyki wątków (active, queue, rejected) dla poszczególnych pul.
/_cat/thread_pool/{thread_pools}	
/_cat/fielddata	Ilość pamięci sterty (heap) zużywanej przez cache fielddata.
/_cat/fielddata/{fields}	

Snapshot i Backup

Endpoint	Opis
/_cat/repositories	Zarejestrowane repozytoria kopii zapasowych (snapshotów).
/_cat/snapshots/{repository}	Lista dostępnych snapshotów w wybranym repozytorium.

Machine Learning i Transformacje

Endpoint	Opis
<code>/_cat/ml/anomaly_detectors</code> <code>/_cat/ml/anomaly_detectors/{job_id}</code>	Konfiguracja i stan zadań wykrywania anomalii.
<code>/_cat/ml/trained_models</code> <code>/_cat/ml/trained_models/{model_id}</code>	Lista wytrenowanych modeli inferencyjnych.
<code>/_cat/ml/datafeeds</code> <code>/_cat/ml/datafeeds/{datafeed_id}</code>	Informacje o datafeedach dostarczających dane do zadań ML.
<code>/_cat/ml/data_frame/Analytics</code> <code>/_cat/ml/data_frame/Analytics/{id}</code>	Zadania analityczne na ramkach danych (Data Frame Analytics).
<code>/_cat/transforms</code> <code>/_cat/transforms/{transform_id}</code>	Konfiguracja i status transformacji danych (pivot/grouping).