



텐센트 클라우드 리소스 진단 보고서

Tencent Cloud · 2026-09-12 13:50

계정 SAMPLE	진단일시 2026-09-12 13:50	총 인스턴스 13개
---------------------	---------------------------------	----------------------

보고서 범위 리포트 ID CC-20260912-156814

이 보고서는 서버·데이터베이스 리소스 진단 결과입니다. 완전한 클라우드 총비용(TCO)이 아니며, 실제 청구액은 다를 수 있습니다.

요약

총 13개 리소스 중 5개가 저사용률로 확인되었으며, 권장 스펙 적용 시 월 \$266.39, 약 15.1% 절감 가능성이 있습니다. 또한 현재 의존 서비스 기준으로는 클라우드 이전보다 현 클라우드 유지가 더 적절할 수 있습니다.

1. 비용 분석

스캔 리소스 월 비용 추정 \$1,767.21 지원 제품 견적	권장 적용 후 월 비용 \$1,500.82 스펙 권장 적용 시	예상 월 절감액 \$266.39 월 기준	추정 절감률 15.1% 비용 절감 가능
---	---	-------------------------------------	------------------------------------

※ 청구액이 없으면 비용 KPI는 스캔한 지원 리소스 견적입니다. 미지원 제품·백업·스토리지·네트워크 비용은 제외될 수 있습니다.

2. 상태 요약

전체 13	● 즉시 스펙업 필요 0	● 스펙 조정 검토 · 최대치 주의 0	● 저사용률 · 다운사이징 권고 5	● 정상 8	● 모니터링 없음 0
-----------------	-------------------------	------------------------------------	----------------------------------	------------------	-----------------------

다른 클라우드로 옮기는 게 나을까?

판단 현 클라우드 유지 권장

이유 매니지드 DB 2건에 의존하고 있어, 다른 클라우드엔 동급 서비스가 없어 사실상 재설계가 됩니다.

리스크 이전 시 재설계 가능성이 높고, 단가 차이보다 이전 비용·위험이 큼니다.

추가 확인 1회 이전 비용 · 회수 기간 · 트래픽/락인 · 동급 매니지드 서비스 유무

※ 정밀한 이전 손익(1회 이전 비용·회수 기간·위험)은 추가 데이터가 필요해 단정하지 않습니다. 「굳이 옮길 이유가 있는가」에 대한 보수적 판단입니다.

3. 스펙 변경 권고

인스턴스	유형	조치	현재 스펙	권장 스펙	현재 월비용	권장 월비용	월 절감
web-frontend-01	CVM	다운사이징	4vCPU · 8GB	2vCPU · 4GB	\$120.00	\$50.00	\$70.00
api-batch-02	CVM	다운사이징	4vCPU · 8GB	2vCPU · 4GB	\$110.00	\$48.00	\$62.00
worker-03	CVM	다운사이징	4vCPU · 8GB	2vCPU · 4GB	\$96.00	\$41.61	\$54.39
cache-aux-04	CVM	다운사이징	4vCPU · 8GB	2vCPU · 4GB	\$88.00	\$44.00	\$44.00
report-svc-05	CVM	다운사이징	4vCPU · 8GB	2vCPU · 4GB	\$80.00	\$44.00	\$36.00

Top 절감 항목

- web-frontend-01 4vCPU · 8GB → 2vCPU · 4GB 월 절감 \$70.00/월
- api-batch-02 4vCPU · 8GB → 2vCPU · 4GB 월 절감 \$62.00/월
- worker-03 4vCPU · 8GB → 2vCPU · 4GB 월 절감 \$54.39/월
- cache-aux-04 4vCPU · 8GB → 2vCPU · 4GB 월 절감 \$44.00/월
- report-svc-05 4vCPU · 8GB → 2vCPU · 4GB 월 절감 \$36.00/월

4. 인스턴스 상세 진단

● 저사용률 · 다운사이징 권고 (5대)

CVM api-batch-02

i-sample02 | ap-seoul · 우선순위 P2 · 판단 신뢰도 높음

저사용률 · 다운사이징 권고

현재 스펙: 4vCPU · 8GB → 권장 스펙: 2vCPU · 4GB

최근 1개월 · 주 단위 점검 (2개월 이력)

기간	CPU 평균	CPU 최대	CPU 최소	MEM 평균	MEM 최대	MEM 최소
2개월	9%	17%	3%	24%	36%	18%
1개월	8%	14%	2%	22%	33%	16%

▶ 저사용

여유가 큼 — 한 단계 다운사이징을 권합니다.

현재: \$110.00/월 → 권장: \$48.00/월 | 월 절감 \$62.00

CVM cache-aux-04

i-sample04 | ap-seoul · 우선순위 P2 · 판단 신뢰도 높음

저사용률 · 다운사이징 권고

현재 스펙: 4vCPU · 8GB → 권장 스펙: 2vCPU · 4GB

최근 1개월 · 주 단위 점검 (2개월 이력)

기간	CPU 평균	CPU 최대	CPU 최소	MEM 평균	MEM 최대	MEM 최소
2개월	9%	17%	3%	24%	36%	18%
1개월	8%	14%	2%	22%	33%	16%

▶ 저사용

여유가 큼니다 — 한 단계 다운사이징을 권합니다.

현재: \$88.00/월 → 권장: \$44.00/월 | 월 절감 \$44.00

CVM report-svc-05

i-sample05 | ap-seoul · 우선순위 P2 · 판단 신뢰도 높음

저사용률 · 다운사이징 권고

현재 스펙: 4vCPU · 8GB → 권장 스펙: 2vCPU · 4GB

최근 1개월 · 주 단위 점검 (2개월 이력)

기간	CPU 평균	CPU 최대	CPU 최소	MEM 평균	MEM 최대	MEM 최소
2개월	9%	17%	3%	24%	36%	18%
1개월	8%	14%	2%	22%	33%	16%

▶ 저사용

여유가 큼니다 — 한 단계 다운사이징을 권합니다.

현재: \$80.00/월 → 권장: \$44.00/월 | 월 절감 \$36.00

CVM web-frontend-01

i-sample01 | ap-seoul · 우선순위 P2 · 판단 신뢰도 높음

저사용률 · 다운사이징 권고

현재 스펙: 4vCPU · 8GB → 권장 스펙: 2vCPU · 4GB

최근 1개월 · 주 단위 점검 (2개월 이력)

기간	CPU 평균	CPU 최대	CPU 최소	MEM 평균	MEM 최대	MEM 최소
2개월	9%	17%	3%	24%	36%	18%
1개월	8%	14%	2%	22%	33%	16%

▶ 저사용

여유가 큼니다 — 한 단계 다운사이징을 권합니다.

현재: \$120.00/월 → 권장: \$50.00/월 | 월 절감 \$70.00

CVM worker-03

i-sample03 | ap-seoul · 우선순위 P2 · 판단 신뢰도 높음

저사용률 · 다운사이징 권고

현재 스펙: 4vCPU · 8GB → 권장 스펙: 2vCPU · 4GB

최근 1개월 · 주 단위 점검 (2개월 이력)

기간	CPU 평균	CPU 최대	CPU 최소	MEM 평균	MEM 최대	MEM 최소
2개월	9%	17%	3%	24%	36%	18%
1개월	8%	14%	2%	22%	33%	16%

▶ 저사용

여유가 큼니다 — 한 단계 다운사이징을 권합니다.

현재: \$96.00/월 → 권장: \$41.61/월 | 월 절감 \$54.39

● 정상 (8대)

CVM app-node-03

i-ok03 | ap-seoul · 우선순위 P4 · 판단 신뢰도 높음

정상

현재 스펙: 2vCPU · 4GB

최근 1개월 · 주 단위 점검 (2개월 이력)

기간	CPU 평균	CPU 최대	CPU 최소	MEM 평균	MEM 최대	MEM 최소
2개월	46%	71%	31%	58%	77%	49%
1개월	44%	67%	29%	56%	74%	47%

▶ 정상

적정 사용 중입니다.

현재: \$120.00/월 → 권장: \$120.00/월

CVM app-node-04

i-ok04 | ap-seoul · 우선순위 P4 · 판단 신뢰도 높음

정상

현재 스펙: 2vCPU · 4GB

최근 1개월 · 주 단위 점검 (2개월 이력)

기간	CPU 평균	CPU 최대	CPU 최소	MEM 평균	MEM 최대	MEM 최소
2개월	46%	71%	31%	58%	77%	49%
1개월	44%	67%	29%	56%	74%	47%

▶ 정상

적정 사용 중입니다.

현재: \$120.00/월 → 권장: \$120.00/월

CVM app-node-05

i-ok05 | ap-seoul · 우선순위 P4 · 판단 신뢰도 높음

정상

현재 스펙: 2vCPU · 4GB

최근 1개월 · 주 단위 점검 (2개월 이력)

기간	CPU 평균	CPU 최대	CPU 최소	MEM 평균	MEM 최대	MEM 최소
2개월	46%	71%	31%	58%	77%	49%
1개월	44%	67%	29%	56%	74%	47%

▶ 정상

적정 사용 중입니다.

현재: \$120.00/월 → 권장: \$120.00/월

CVM app-node-06

i-ok06 | ap-seoul · 우선순위 P4 · 판단 신뢰도 높음

정상

현재 스펙: 2vCPU · 4GB

최근 1개월 · 주 단위 점검 (2개월 이력)

기간	CPU 평균	CPU 최대	CPU 최소	MEM 평균	MEM 최대	MEM 최소
2개월	46%	71%	31%	58%	77%	49%
1개월	44%	67%	29%	56%	74%	47%

▶ 정상

적정 사용 중입니다.

현재: \$120.00/월 → 권장: \$120.00/월

CVM app-node-07

i-ok07 | ap-seoul · 우선순위 P4 · 판단 신뢰도 높음

정상

현재 스펙: 2vCPU · 4GB

최근 1개월 · 주 단위 점검 (2개월 이력)

기간	CPU 평균	CPU 최대	CPU 최소	MEM 평균	MEM 최대	MEM 최소
2개월	46%	71%	31%	58%	77%	49%
1개월	44%	67%	29%	56%	74%	47%

▶ 정상

적정 사용 중입니다.

현재: \$120.00/월 → 권장: \$120.00/월

CVM app-node-08

i-ok08 | ap-seoul · 우선순위 P4 · 판단 신뢰도 높음

정상

현재 스펙: 2vCPU · 4GB

최근 1개월 · 주 단위 점검 (2개월 이력)

기간	CPU 평균	CPU 최대	CPU 최소	MEM 평균	MEM 최대	MEM 최소
2개월	46%	71%	31%	58%	77%	49%
1개월	44%	67%	29%	56%	74%	47%

▶ 정상

적정 사용 중입니다.

현재: \$120.00/월 → 권장: \$120.00/월

MySQL maindb-01

i-ok01 | ap-seoul · 우선순위 P4 · 판단 신뢰도 높음

정상

현재 스펙: 2vCPU · 4GB

최근 1개월 · 주 단위 점검 (2개월 이력)

기간	CPU 평균	CPU 최대	CPU 최소	MEM 평균	MEM 최대	MEM 최소
2개월	46%	71%	31%	58%	77%	49%
1개월	44%	67%	29%	56%	74%	47%

▶ 정상

적정 사용 중입니다.

현재: \$120.00/월 → 권장: \$120.00/월

MySQL maindb-02

i-ok02 | ap-seoul · 우선순위 P4 · 판단 신뢰도 높음

정상

현재 스펙: 2vCPU · 4GB

최근 1개월 · 주 단위 점검 (2개월 이력)

기간	CPU 평균	CPU 최대	CPU 최소	MEM 평균	MEM 최대	MEM 최소
2개월	46%	71%	31%	58%	77%	49%
1개월	44%	67%	29%	56%	74%	47%

▶ 정상

적정 사용 중입니다.

현재: \$120.00/월 → 권장: \$120.00/월

미포함 항목

트래픽 · CDN · WAF · 로드밸런서(LB) · NAT 게이트웨이 · 백업 · 로그 · 서버리스 · 큐/스트리밍 · 기타 매니지드 서비스
위 항목은 현재 진단에 포함되지 않으며, 실제 이전 판단 전 별도 확인이 필요합니다.

※ 본 진단은 리소스 사용량 기반 스펙 최적화 참고용입니다.

※ 스펙 변경 시 서비스 영향 최소화를 위해 사전 협의 후 진행 권장합니다.