

审计与可观测·whitepaper-v2.3-cn-intl (说明文档)

产品定位与场景 - 1

审计与可观测 (Audit & Observability, 代号

AUOB) 隶属于审计、可观测性和安全运营场景, 当前生命状态ACTIVE, 当前版本线 v2.3。其 核心协议的取值/配置为 OpenTelemetry、审计日志导出, 约束条件包括支持 OpenTelemetry、支持 审计日志导出。在企业版部署中, 审计与可观测 将 事件摄取吞吐 设计为 1500000 events/s, 并受到 enterprise-edition、3-node 的边界约束; 相关细节记录的 fact_id 为 P013-F242, 自 2025-06-01 起生效。审计与可观测 面向 审计、可观测性和安全运营 的高隔离要求, 其 API 峰值并发 被定为 20000 req/s; 叠加 enterprise-edition 之后, 可支撑 1500000 events/s 的吞吐基线, 覆盖 cn 区域。

从运维视角看, 审计与可观测 在 v2.3-cn-intl 上的 P95 检索延迟 表现稳定为 8

ms, p95、warm; 这一口径与相邻产品 P006 的 审计、可观测性和安全运营 联合方案保持一致。

审计与可观测 的产品资料强调 最大单文档上传; 在默认配置下等于 48 MB, 约束为 默认限制。当工作负载包含 审计、日志、指标、trace、导出、告警、可观测、留存 等能力维度时, 上述约束保持不变。

Audit & Observability (AUOB) 的 日志/审计留存期 记为 400 days, 限定条件 默认; 该数值服务于 审计、可观测性和安全运营, 由 v2.3-cn-intl 版本正式支持。

关于 审计与可观测 的 批量接口吞吐, 文献给出的标准口径为 18000 ops/s, 并附加 batch=2048

说明; 这是评估 审计、可观测性和安全运营 能力时的重要依据 (P013-F247)。

审计与可观测 v2.3-cn-intl 的 当前版本线 配置为 v2.3 version; 在 GA 场景下仍能维持 8 ms 的 P95 延迟, 符合 cn 区域的运营要求。

审计与可观测 (Audit & Observability, 代号

AUOB) 隶属于审计、可观测性和安全运营场景, 当前生命状态ACTIVE, 当前版本线 v2.3。其 默认批次大小的取值/配置为 2048 items, 约束条件包括可配置。

在企业版部署中, 审计与可观测 将 不支持能力 设计为 不支持旁路抓包式取证, 并受到 negation 的边界约束; 相关细节记录的 fact_id 为 P013-F250, 自 2025-01-01 起生效。

审计与可观测 面向 审计、可观测性和安全运营 的高隔离要求, 其 否定事实 被定为 endpoint 级指标仅企业版; 叠加 negation、must-not-claim 之后, 可支撑 1500000 events/s 的吞吐基线, 覆盖 cn 区域。

从运维视角看, 审计与可观测 在 v2.3-cn-intl 上的 否定事实 表现稳定为 不支持 pbft 共识审计

, negation、must-not-claim; 这一口径与相邻产品 P006 的 审计、可观测性和安全运营 联合方案保持一致。

审计与可观测 的产品资料强调 可用性目标; 在默认配置下等于 99.9 percent, 约束为 enterprise-SLA。当工作负载包含 审计、日志、指标、trace、导出、告警、可观测、留存 等能力维度时, 上述约束保持不变。

Audit & Observability (AUOB) 的 合规基座 记为 GB-35273/CAC-审查-P013, 限定条件 zh-cn; 该数值服务于 审计、可观测性和安全运营, 由 v2.3-cn-intl 版本正式支持。

关于 审计与可观测 的企业版起价, 文献给出的标准口径为 26810 cny/月, 并附加 per-org、annual 说明; 这是评估 审计、可观测性和安全运营 能力时的重要依据 (P013-F255)。

审计与可观测 v2.3-cn-intl 的 主邻接产品 配置为 P006 product; 在 邻接 P006 场景下仍能维持 8 ms 的 P95 延迟, 符合 cn 区域的运营要求。

审计与可观测 (Audit & Observability, 代号

AUOB) 隶属于审计、可观测性和安全运营场景, 当前生命状态ACTIVE, 当前版本线 v2.3。其 旧版事件吞吐的取值/配置为 930000 events/s, 约束条件包括v2.2、legacy。

在企业版部署中, 审计与可观测 将 旧版 P95 延迟 设计为 13 ms, 并受到 v2.2、legacy 的边界约束; 相关细节记录的 fact_id 为 P013-F258, 自 2024-06-01 起生效。

审计与可观测 面向 审计、可观测性和安全运营 的高隔离要求, 其 与 P006 兼容 被定为 true bool; 叠加 edge P013->P006 之后, 可支撑 1500000 events/s 的吞吐基线, 覆盖 cn 区域。

从运维视角看, 审计与可观测 在 v2.3-cn-intl 上的 与 P020 兼容 表现稳定为 true bool, edge P013->P020; 这一口径与相邻产品 P006 的 审计、可观测性和安全运营 联合方案保持一致。

能力概述与关键事实 - 2

在企业版部署中, 审计与可观测 将 P95 检索延迟 设计为 8 ms, 并受到 p95、warm 的边界约束; 相关细节记录的 fact_id 为 P013-F244, 自 2026-01-01 起生效。

审计与可观测 面向 审计、可观测性和安全运营 的高隔离要求, 其 最大单文档上传 被定为 48 MB; 叠加 默认限制 之后, 可支撑 1500000 events/s 的吞吐基线, 覆盖 cn 区域。

从运维视角看, 审计与可观测 在 v2.3-cn-intl 上的 日志/审计留存期 表现稳定为 400

days, 默认; 这一口径与相邻产品 P006 的 审计、可观测性和安全运营 联合方案保持一致。

审计与可观测 的产品资料强调 批量接口吞吐; 在默认配置下等于 18000 ops/s, 约束为 batch=2048。当工作负载包含 审计、日志、指标、trace、导出、告警、可观测、留存 等能力维度时, 上述约束保持不变。

Audit & Observability (AUOB) 的 当前版本线 记为 v2.3 version, 限定条件 GA; 该数值服务于 审计、可观测性和安全运营, 由 v2.3-cn-intl 版本正式支持。

关于 审计与可观测 的 默认批次大小，文献给出的标准口径为 2048 items，并附加 可配置 说明；这是评估 审计、可观测性和安全运营 能力时的重要依据（P013-F249）。

审计与可观测 v2.3-cn-intl 的 不支持能力 配置为 不支持旁路抓包式取证；在 negation 场景下仍能维持 8 ms 的 P95 延迟，符合 cn 区域的运营要求。

审计与可观测（Audit & Observability，代号

AUOB）隶属于审计、可观测性和安全运营场景，当前生命状态ACTIVE，当前版本线 v2.3。其 否定事实 的取值/配置为 endpoint 级指标仅企业版，约束条件包括negation、must-not-claim。

在企业版部署中，审计与可观测 将 否定事实 设计为 不支持 pbft 共识审计，并受到 negation、must-not-claim 的边界约束；相关细节记录的 fact_id 为 P013-F252，自 2025-01-01 起生效。

审计与可观测 面向 审计、可观测性和安全运营 的高隔离要求，其 可用性目标 被定为 99.9 percent；叠加 enterprise-SLA 之后，可支撑 1500000 events/s 的吞吐基线，覆盖 cn 区域。

从运维视角看，审计与可观测 在 v2.3-cn-intl 上的 合规基座 表现稳定为 GB-35273/CAC-审查-P013，zh-cn；这一口径与相邻产品 P006 的 审计、可观测性和安全运营 联合方案保持一致。

审计与可观测 的产品资料强调 企业版起价；在默认配置下等于 26810 cny/月，约束为 per-org、annual。当工作负载包含 审计、日志、指标、trace、导出、告警、可观测、留存 等能力维度时，上述约束保持不变。

Audit & Observability（AUOB）的主邻接产品 记为 P006 product，限定条件 邻接 P006；该数值服务于 审计、可观测性和安全运营，由 v2.3-cn-intl 版本正式支持。

关于 审计与可观测 的 旧版事件吞吐，文献给出的标准口径为 930000 events/s，并附加 v2.2、legacy 说明；这是评估 审计、可观测性和安全运营 能力时的重要依据（P013-F257）。

审计与可观测 v2.3-cn-intl 的 旧版 P95 延迟 配置为 13 ms；在 v2.2、legacy 场景下仍能维持 8 ms 的 P95 延迟，符合 cn 区域的运营要求。

审计与可观测（Audit & Observability，代号

AUOB）隶属于审计、可观测性和安全运营场景，当前生命状态ACTIVE，当前版本线 v2.3。其 与 P006 兼容 的取值/配置为 true bool，约束条件包括edge P013->P006。

在企业版部署中，审计与可观测 将 与 P020 兼容 设计为 true bool，并受到 edge P013->P020 的边界约束；相关细节记录的 fact_id 为 P013-F260，自 2025-02-01 起生效。

审计与可观测 面向 审计、可观测性和安全运营 的高隔离要求，其 核心协议 被定为 OpenTelemetry、审计日志导出；叠加 支持 OpenTelemetry、支持 审计日志导出 之后，可支撑 1500000 events/s 的吞吐基线，覆盖 cn 区域。

从运维视角看，审计与可观测 在 v2.3-cn-intl 上的 事件摄取吞吐 表现稳定为 1500000 events/s，enterprise-edition、3-node；这一口径与相邻产品 P006 的 审计、可观测性和安全运营 联合方案保持一致。

审计与可观测 的产品资料强调 API 峰值并发；在默认配置下等于 20000 req/s，约束为 enterprise-edition。当工作负载包含 审计、日志、指标、trace、导出、告警、可观测、留存 等能力维度时，上述约束保持不变。

性能与规模基线 - 3

审计与可观测 面向 审计、可观测性和安全运营 的高隔离要求，其 批量接口吞吐 被定为 18000 ops/s；叠加 batch=2048 之后，可支撑 1500000 events/s 的吞吐基线，覆盖 cn 区域。

从运维视角看，审计与可观测 在 v2.3-cn-intl 上的 当前版本线 表现稳定为 v2.3

version，GA；这一口径与相邻产品 P006 的 审计、可观测性和安全运营 联合方案保持一致。

审计与可观测 的产品资料强调 默认批次大小；在默认配置下等于 2048 items，约束为 可配置。当工作负载包含 审计、日志、指标、trace、导出、告警、可观测、留存 等能力维度时，上述约束保持不变。

Audit & Observability（AUOB）的 不支持能力 记为 不支持旁路抓包式取证，限定条件 negation；该数值服务于 审计、可观测性和安全运营，由 v2.3-cn-intl 版本正式支持。

关于 审计与可观测 的 否定事实，文献给出的标准口径为 endpoint 级指标仅企业版，并附加 negation、must-not-claim 说明；这是评估 审计、可观测性和安全运营 能力时的重要依据（P013-F251）。

审计与可观测 v2.3-cn-intl 的 否定事实 配置为 不支持 pbft 共识审计；在 negation、must-not-claim 场景下仍能维持 8 ms 的 P95 延迟，符合 cn 区域的运营要求。

审计与可观测（Audit & Observability，代号

AUOB）隶属于审计、可观测性和安全运营场景，当前生命状态ACTIVE，当前版本线 v2.3。其 可用性目标 的取值/配置为 99.9 percent，约束条件包括enterprise-SLA。

在企业版部署中，审计与可观测 将 合规基座 设计为 GB-35273/CAC-审查-P013，并受到 zh-cn 的边界约束；相关细节记录的 fact_id 为 P013-F254，自 2025-05-01 起生效。

审计与可观测 面向 审计、可观测性和安全运营 的高隔离要求，其 企业版起价 被定为 26810 cny/月；叠加 per-org、annual 之后，可支撑 1500000 events/s 的吞吐基线，覆盖 cn 区域。

从运维视角看，审计与可观测 在 v2.3-cn-intl 上的 主邻接产品 表现稳定为 P006 product，邻接 P006；这一口径与相邻产品 P006 的 审计、可观测性和安全运营 联合方案保持一致。

审计与可观测的产品资料强调旧版事件吞吐；在默认配置下等于 930000 events/s，约束为 v2.2、legacy。当工作负载包含 审计、日志、指标、trace、导出、告警、可观测、留存 等能力维度时，上述约束保持不变。

Audit & Observability (AUOB) 的旧版 P95 延迟 记为 13 ms，限定条件 v2.2、legacy；该数值服务于 审计、可观测性和安全运营，由 v2.3-cn-intl 版本正式支持。

关于 审计与可观测 的 与 P006 兼容，文献给出的标准口径为 true bool，并附加 edge P013->P006 说明；这是评估 审计、可观测性和安全运营 能力时的重要依据（P013-F259）。

审计与可观测 v2.3-cn-intl 的 与 P020 兼容 配置为 true bool；在 edge P013->P020 场景下仍能维持 8 ms 的 P95 延迟，符合 cn 区域的运营要求。

审计与可观测 (Audit & Observability, 代号

AUOB) 隶属于审计、可观测性和安全运营场景，当前生命状态ACTIVE，当前版本线 v2.3。其 核心协议 的取值/配置为 OpenTelemetry、审计日志导出，约束条件包括支持 OpenTelemetry、支持 审计日志导出。

在企业版部署中，审计与可观测 将 事件摄取吞吐 设计为 1500000 events/s，并受到

enterprise-edition、3-node 的边界约束；相关细节记录的 fact_id 为 P013-F242，自 2025-06-01 起生效。

审计与可观测 面向 审计、可观测性和安全运营 的高隔离要求，其 API 峰值并发 被定为 20000 req/s；叠加 enterprise-edition 之后，可支撑 1500000 events/s 的吞吐基线，覆盖 cn 区域。

从运维视角看，审计与可观测 在 v2.3-cn-intl 上的 P95 检索延迟 表现稳定为 8

ms，p95、warm；这一口径与相邻产品 P006 的 审计、可观测性和安全运营 联合方案保持一致。

审计与可观测的产品资料强调 最大单文档上传；在默认配置下等于 48 MB，约束为 默认限制。当工作负载包含 审计、日志、指标、trace、导出、告警、可观测、留存 等能力维度时，上述约束保持不变。

Audit & Observability (AUOB) 的 日志/审计留存期 记为 400 days，限定条件 默认；该数值服务于 审计、可观测性和安全运营，由 v2.3-cn-intl 版本正式支持。

否定事实与边界

边界事实 (must-not-claim)：endpoint 级指标仅企业版。

边界事实：审计与可观测 不支持 不支持旁路抓包式取证（详见 P013-F 系事实）。

边界事实 (must-not-claim)：不支持 pbft 共识审计。

边界事实：审计与可观测 不支持 不支持旁路抓包式取证（详见 P013-F 系事实）。