

New Relic Live Archives

Un stockage des logs à long terme qui vous permet de facilement assurer le respect de la réglementation, à un prix imbattable.

Les entreprises doivent conserver les logs des systèmes informatiques pendant de longues périodes pour rester en conformité avec la réglementation et les normes, telles que la norme HIPAA sur la portabilité et la responsabilité de l'assurance médicale, le décret américain (US Executive Order) 14028, l'accord de Bâle II, les contrôles de sécurité critiques du CIS (Center for Internet Security), la certification PCI DSS, la loi Sarbanes–Oxley (SOX) et la norme SOC 2 (System and Organization Controls 2).

Les équipes informatiques et d'ingénierie doivent faire des compromis difficiles entre simplicité d'utilisation et économies. Les solutions de stockage de logs « à chaud » sont simples d'utilisation, mais extrêmement chères en ce qui concerne le stockage à long terme. Les solutions de stockage « à froid » coûtent moins, mais elles sont excessivement pénibles lorsqu'il s'agit d'en assurer la maintenance et de les interroger, et elles entraînent souvent des factures surprises.

Présentation

New Relic Live Archive réunit prix abordable, facilité d'utilisation et performances. Cette solution aide les entreprises à rester en conformité avec les exigences réglementaires grâce au stockage de logs à l'état actif, hydraté et enrichi pendant sept ans ou moins. Ainsi, les ingénieurs peuvent analyser les logs plus rapidement et efficacement sans se préoccuper des complications que présentent la réhydratation, le rechargement, la réindexation et le déplacement des données vers de multiples emplacements ou tiers. En outre, son prix est d'environ un quart de celui des autres solutions de stockage à long terme, ce qui en fait une solution très rentable.

Avantages clés des archives en direct

Les archives en direct éliminent les complexités de la gestion de multiples emplacements de stockage et les laborieux processus de récupération des données. Elles ont révolutionné la façon dont vous gérez les risques de conformité et l'analyse des logs historiques.

- **Accédez aux logs historiques instantanément.** Parce que vos logs ne quittent jamais New Relic, vous pouvez accéder à vos données par le biais de requêtes et ce, immédiatement, sans difficulté et sans délai. Vos logs historiques sont gérés et accessibles aussi rapidement

que tout autre log avec la même interface utilisateur que pour les autres requêtes — aucune étape supplémentaire n'est requise.

- **Éliminez les corvées.** Nul besoin de passer par les étapes chronophages et manuelles des solutions traditionnelles, comme la réhydratation, le rechargement, la réindexation des logs ou le déplacement des données vers de multiples emplacements ou tiers pour analyse. Et nul besoin non plus d'apporter vos propres solutions de stockage (comme les compartiments S3) ni d'extraire les logs historiques séparément.
- **Réduisez les coûts.** Dites au revoir aux coûts supplémentaires associés aux solutions de stockage des logs à long terme classiques, tels que le besoin de payer pour les entrées et sorties, l'indexation, le reformatage des données de logs, ou les licences pour les outils de logs supplémentaires.

Payez pour ce que vous utilisez

Avec New Relic Live Archives, vous payez seulement pour :

- **L'ingestion :** en fonction de l'une de nos deux options de données originales (0,30 USD/Go avec au moins 8 jours de rétention des données par défaut) ou Data Plus (0,50 USD/Go avec 90 jours de rétention des données en plus des 8 jours par défaut).
- **Rétention des données supplémentaires :** facturée à 0,005 USD/Go (prix promotionnel) par mois au-delà de la période de rétention des données par défaut.
- **Les requêtes :** elles sont mesurées en unités de capacité de calcul (CCU). Celles-ci calculent la quantité de ressources utilisées pour compléter la requête.

« La nouvelle phase de notre compagnie Bed, Bath and Beyond nous a permis de consolider nos outils d'observabilité. Nous sommes ravis d'utiliser New Relic Live Archives qui permet à nos ingénieurs de tirer des informations détaillées et précieuses de nos données de log historiques tout en respectant les exigences de conformité relatives à la rétention de données. Tout cela nous permet de garantir l'expérience numérique supérieure à laquelle nos clients s'attendent à chaque point de contact. »

Eddie Hughes

Vice-président Ingénierie informatique,
Bed Bath & Beyond, anciennement Overstock

Étapes suivantes :

[Lire plus](#) | [Démarrer](#) | [Contactez-nous](#)