



Gina Tricot、コストを削減しながら E コマースの 可用性、安定性、セキュリティの向上を達成

「MySQL Enterprise Editionの導入によって、弊社はEコマースサイトの停止というリスクを最小限に抑え、莫大なコスト削減を達成しました。弊社の急速な拡大に、今もこれからも対応できるこのソリューションにとっても満足します」 Gina Tricot AB サーバーおよびインフラ担当マネージャー Nicklas Griphem氏

Gina Tricot ABは、スウェーデンで急成長をとげている小売企業であり、北欧の女性向けファッション小売としてはもっとも著しい成長を示しています。同族経営のファッションチェーン店で、全ヨーロッパ向けにオンラインでも商品を販売しており、顧客は28か国に及びます。同社の取扱商品は全ての年齢層の女性をターゲットにしており、さまざまなジャンルの服を扱っています。Gina Tricotは、ブランドの海外への拡大にも注力しています。

オラクルの製品とサービス

- MySQL Enterprise Edition
- MySQL Enterprise Backup

課題

- Gina Tricotの従来のEコマース・データベース・ソリューションから移行して、可用性と安定性、セキュリティの向上を図り、オンラインセールスの需要に応じてビジネスの成長をサポートする
- シンプルで効果的なデータベース監視を実現し、瞬時に問題を検出するとともに潜在的な問題も事前に解決する
- Eコマースの停止時間を最小限に抑えてメンテナンスコストを削減し、データベース問題に伴う機会損失を排除する
- サポート・サービス（従来のソリューションにはなかった）を含み、業務停止のリスクを抑えるソリューションを選定し、シャツやセーター、トップスなどの衣料およびファッショングッズの売上の急増に対処する

導入効果

- MySQL Enterprise Editionにアップグレードして、ビジネスクリティカルな同社Eコマースサイトの可用性、安定性、セキュリティの向上を図り、ファッショングッズおよび衣料の24時間販売が容易に
- MySQL Enterprise Monitorを実装して、データベースの問題が発生した、または発生しそうな箇所を検出し、Eコマース・プラットフォームに悪影響を及ぼしそうなエラーのリスクを低減
- MySQL Enterprise Backupを活用し、オンライン・バックアップを実装することによってデータの損失やエラーを軽減
- 短時間の停止でも多くの新規顧客を失う可能性があるため、データベースの問題に起因するEコマースの停止時間とそれに伴う収益損失を最小限に抑制
- スケーラビリティの高いデータベースを通じて、Eコマースによる売上の継続的な拡大に対処する堅固な基盤を確立
- MySQL Enterprise Editionのサポート・サービスを活用し、停止のリスクを抑え、Eコマースサイトの運用を合理化

Gina Tricot AB

- 所在地：スウェーデン、ボロース
- 業種：小売業
- 従業員数：2,000人
- 売上高：1億～5億ドル