



セキュリティリスク: データセンターは、大量のデータを扱うため、サイバー攻撃やデータ漏洩のリスクが高まる。セキュリティ対策が必要。

コスト: データセンターの運営には高いコストがかかる。電力消費や冷却システム等の維持費用が大きな負担となる。

環境負荷: データセンターは大量の電力を消費し、冷却のための大量の水を使用するため、環境への影響が懸念される。

技術的な課題: 既存のインフラとの互換性の問題が発生する可能性がある。

セキュリティ強化: 端末にデータを保存しないため、情報漏洩等のリスクが低減できる。

コスト削減: 端末は高性能なハードウェアが不要になり、初期投資や運用コストが抑えられる。

リアルタイム管理: 取引情報や顧客情報をリアルタイムで管理できるため、迅速な対応が可能。また通信の高速化により、処理スピードが改善された。

拡張性: 新しいサービスや機能の追加が可能になり、柔軟に対応できる。

※「ネガデータ」とは、通常、データセンターの運用や管理において発生する問題や課題を指します
 ※ QRコードは株式会社デンソーウェーブの商標登録です