

Webサイトのレスポンス向上

FUJITSU Managed Infrastructure Service FENICS Web高速配信サービス Powered by Akamai

インターネット利用の拡大により、Webサイトの安定運用が「企業（行政）の価値」の向上につながります。
 Webサービスのレスポンス悪化が、ビジネス機会損失、企業イメージダウンを招いていませんか？
 予測できないアクセス集中や季節変動業務の性能維持で困っていませんか？

「お客様Webサイトのレスポンス向上」や
 「オリジンサーバの負荷軽減」を実現いたします

BEFORE

オリジンサーバ



Internet

エンドユーザ

AFTER

オリジンサーバ

オリジンサーバへの
 負荷を軽減

キャッシュサーバ
 に静的コンテンツ
 を複製

キャッシュサーバ

Internet

エンドユーザ

最寄のキャッシュサーバ
 からコンテンツ配信

キャッシュ応答により
 レスポンスが早い



エンドユーザ最寄のキャッシュサーバからコンテンツを配信することにより、Webサイトのレスポンスを高速化



エンドユーザからオリジンサーバへの直接アクセスが無くなるため、アクセス集中によるオリジンサーバの負荷軽減／セキュリティが向上

導入効果が期待できる主な利用シーン

突発的／定期変動のあるアクセス集中の改善

利用シーン： 公開サイト/大容量ダウンロード/ネットゲーム等の超広域負荷分散

- 商品キャンペーンやニュース報道時の突発的なアクセス集中に対応したい
- アクセス数に変動がありピークに合わせた設備投資の無駄を抑えたい

グローバルサイトのレスポンス高速化

利用シーン： 海外向けホームページの利用者満足度向上

- 海外からのアクセスが遅く、クレーム/機会損失が発生している
- 海外展開を検討しているが、データセンタの分散構築/運用は避けたい

セキュリティ対策／可用性の向上

- 不断の情報発信が必要だがDR用の別センタの運営はコストが掛かる
- DoS攻撃等によるサイトダウンの可能性を軽減したい

■ サービス体系

FENICS Web高速配信サービス powered by Akamai

Dynamic Site Delivery (DSD)

キャッシュサービス（静的コンテンツ向け）

Dynamic Site Accelerator (DSA)

キャッシュサービス+動的コンテンツサイト（ECサイト等）向けサービス

Web Application Accelerator (WAA)

キャッシュサービス+Webアプリケーション（企業間受発注等）の通信高速化サービス

お問い合わせ先

富士通コンタクトライン（総合窓口）

0120-933-200

受付時間9：00～17：00（土・日・祝日・年末年始を除く）

富士通株式会社 〒105-7123 東京都港区東新橋1-5-2 汐留汐センター