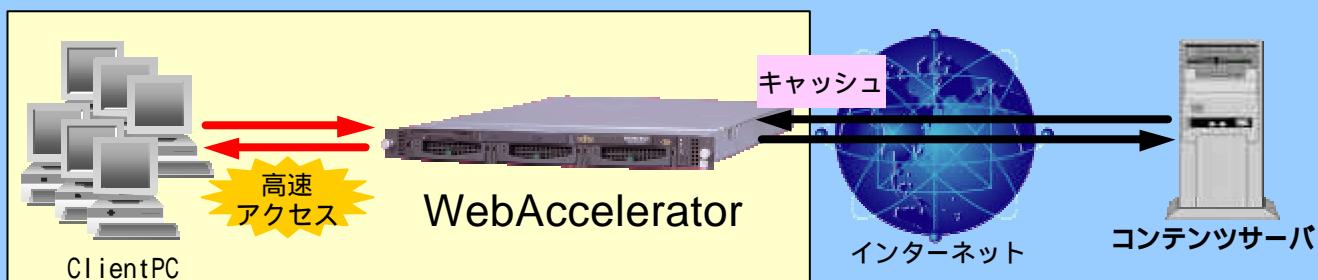


WebAccelerator MJ30R

世界的に評価の高いInktomi®社製キャッシュソフトの採用により、効率的にサーバ/ネットワークの負荷を軽減し、高速キャッシュシステムを実現します。

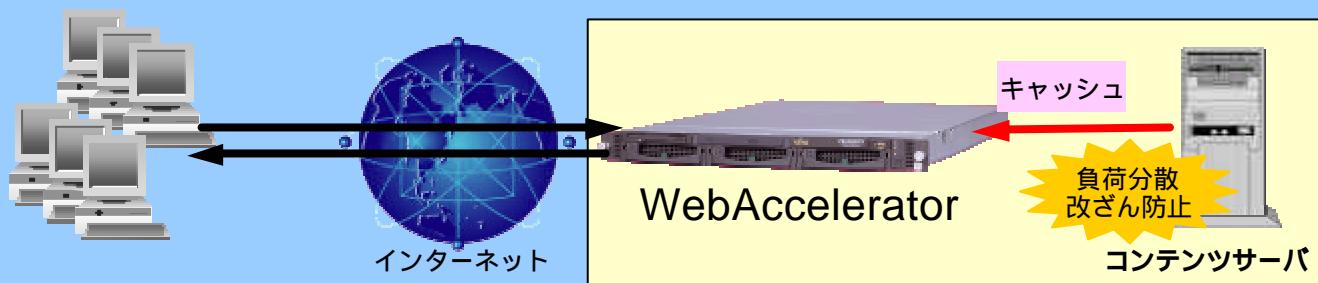
インターネットコンテンツへの高速アクセス

WebAcceleratorをClient PC側に設置し、コンテンツをキャッシュすることで、本来コンテンツサーバ(Webサーバ等)へアクセスするところを、途中で折り返すことができます。ネットワークトラフィック量を削減し、エンドユーザへの情報転送を高速化します。



集中したトラフィックの影響を最小限に抑制

WebAcceleratorをコンテンツサーバ側に設置し、コンテンツサーバ(Webサーバ)に対する負荷をオフロードすることで、トラフィック集中による問題を解消します。また、コンテンツサーバがインターネットから直接アクセスされないため、データ改ざんなどの被害も未然に防止できます。



<特長>

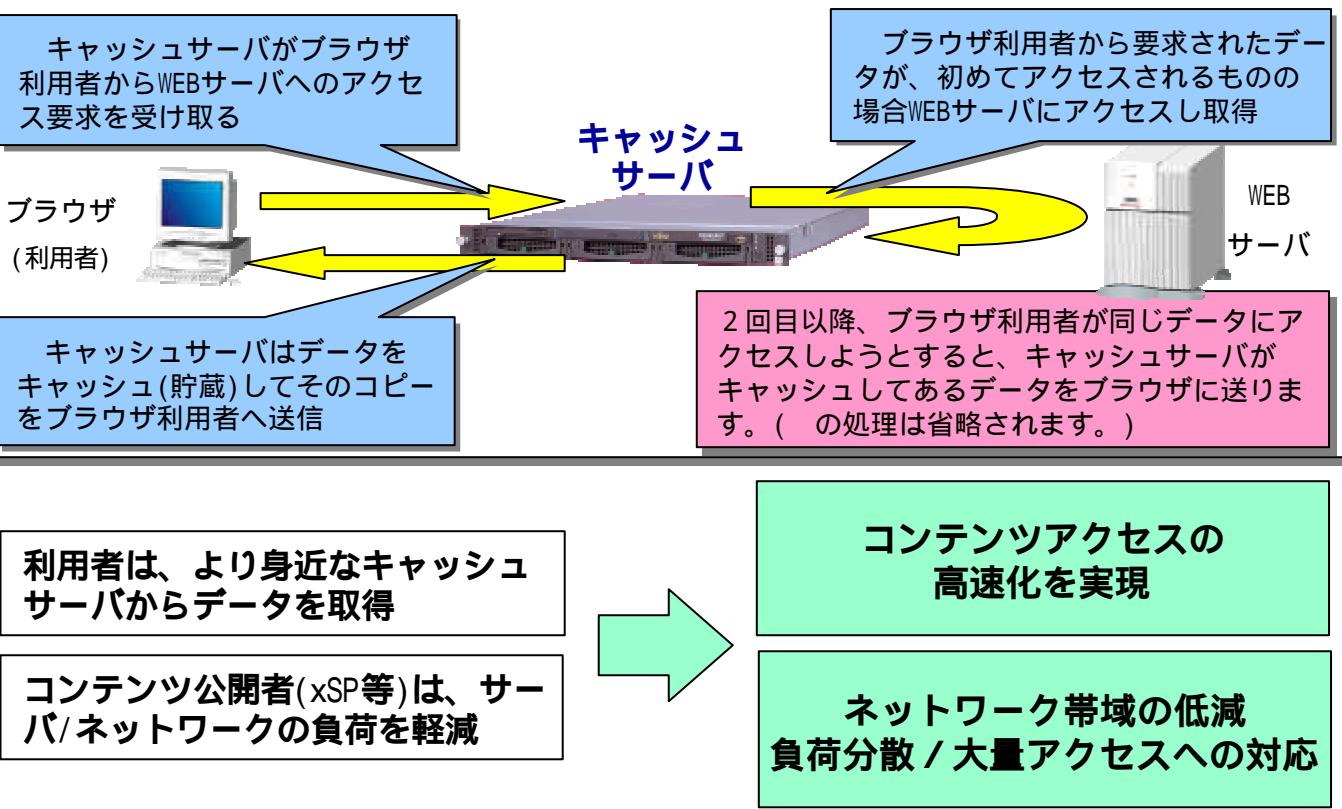
1. コンテンツアクセスの高速化
2. 負荷分散 / 大量アクセスへの対応
3. データ改ざんの未然防止
4. Gbit-LANサポートによる高い性能
5. 安心サポート

Inktomi社製キャッシュソフトを含め、「Support Desk」で一括サポート



PRIMERGY WebAccelerator

高速化のしくみ



WebAcceleratorの機能

1. キャッシング機能

フォーワード・プロキシ、リバース・プロキシ、
トランスペアレント・プロキシをサポート

2. スケーラビリティ

結合型クラスタリング技術により、スケーラビリティと柔軟性を確保

3. 信頼性

クラスタ自己監視機能により、障害発生を自動検出し、迅速に対処

4. 簡単な導入 / 運用管理

開梱後、IPアドレスなどの基本設定を行なうだけで使用可能

PRIMERGY WebAccelerator仕様

品名	WebAccelerator	
用途	HTTPキャッシュ	
モデル名	MJ30R	
装置形状	ラックマウントタイプ(1U)	
CPU	Pentium®III 1.2GHz	
メインメモリ	標準	512MB、SDRAM(ECC機能付)
	最大	4GB
HDD (1)	標準	109.2GB
	SCSIインターフェース	Ultra160 SCSI
ネットワーク	2ポート(100BASE-TX/10BASE-T扱い)(3)	
電源	入力電圧(周波数) / 入力コンセント	AC100V (50/60Hz) / 二極接地型 × 1
	消費電力 / 発熱量	最大200W / 720KJ/h
	冗長電源 / 冗長ファン	-
エネルギー消費効率 (2)	0.046 (J区分)	
外形寸法 [W×D×H(mm)]	448 x 700 x 43.7(1U)	
質量	最大14kg	
ソフトウェア	Inktomi Traffic Server	

Intel.Pentiumは、米国インテル社の商標または登録商標です。
記載されている会社名、製品名は、各社の登録商標または商標です。

1. 記憶容量は、1GB=1000³Bで換算した時のハードディスク容量の合計です。

2. エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。

3. Gigabit-LANはオプションカードでサポート



富士通株式会社

質問、ご相談は下記の番号へおかけください。
パーソナルビジネス本部) パーソナル販売推進統括部) PRIMERGY販売推進部
〒100-8211 東京都千代田区丸の内1-6-1 TEL03-3216-3386
インターネット情報サービス PRIMESERVER WORLD」 <http://primeserver.fujitsu.com/>