

ReadCache 2.0 の特徴と効果

1 クライアント集約率の向上

サーバの数を減らすことで、運用コストと導入コストが下がります。

導入前

導入後

2 起動時間 (社内試験での動作速度)

ReadCache を利用することで、Lan 環境であれば、サーバ 1 台にクライアント 80 台でも実用的な時間で起動します。

時間

50 秒

54 秒

68 秒

90 秒

1 台

10 台

40 台

80 台

同時起動台数

3 管理ツールと管理機能

管理ツールにより、キャッシュの動作状況や効果が分かります。

ReadCacheClient

ReadCacheServer

4 ハードディスクの障害時に管理者に通知

ReadCache が意図せず動作していないときには、様々な手段で管理者に通知します。

管理者

クライアント端末

仕様

動作環境	Ardence Streaming Server Desktop Edition 4.1、Citrix Provisioning Server 4.5	
	クライアント側	Windows Vista 32bit 日本語版 (64bit版にも対応予定) / Windows XP ローカルディスク上にWrite キャッシュを持つことが好ましい 物理ハードディスクは キャッシュ対象の vDisk と同等以上のサイズが必要 .NET Framework 2.0 以上の導入が必要
	サーバ側	Windows 2003 Server .NET Framework 2.0 以上の導入が必要

注意事項

- 本製品を利用したことによる、いかなる損害も弊社はその責任を追いません。
- 本バージョンは、Windows Vista は Business および Basic (いずれもSPなし)、Windows XP は Professional SP2にて動作検証を行っております。
- 本カタログは2008年10月発行です。
- 製品仕様は、改良のため、予告なしに変更する場合があります。
- Cirtix, Citrix Provisioning Server, Ardence は、Citrix Systems, Inc. の米国および、その他の国における登録商標または商標です。
- Microsoft, Windowsは、米国Microsoft社の米国及びその他の国における登録商標です。
- Windows Serverは、米国Microsoft社の米国及びその他の国における商標です。
- その他の会社名、製品名は、各社の登録商標または商標です。

Copyright 2008 CO-CONV all right reserved.

販売総代理店

開発元

日本電気株式会社

株式会社シー・オー・コンヴ

担当：文教ソリューション事業部事業推進部 北瀬  
TEL：03-3798-2906 E-mail：mosimosi@elsd.jp.nec.com  
※ 製品に関するご質問、ご相談はお気軽にお問い合わせください

〒606-8225 京都市左京区田中門前町72 いのはらビル 2F  
TEL：075-703-0740 E-mail：info@co-conv.jp  
FAX：075-703-0738 http://www.co-conv.jp/

2008.10

Windowsネットブートの高速化

ReadCacheシステム2.0

for Citrix Provisioning Server 4.5

国内、国際  
特許出願中

ReadCache  
の導入効果

- ネットブート型シンクライアントが通常端末と同程度の速度になる！
- 端末台数が増えても速度低下が最小限になる！
- インターネットごしにネットブート！

導入前 (キャッシュ無)

導入後 (キャッシュ有)

Windowsの起動

ログオン

Int13h

ReadCache  
の効果

CO-CONV

Computer Operation with New Vision