

ネットワークと端末上操作を監視・制御！漏洩の未然対策と防御を実現します！

### ■外部接続デバイス監視

PC同士の直接接続、MO、CD-R/RW、USBメモリー等によるデータの持ち出しやプリンタ印刷等による持出しを防ぎます。

### ■モバイル機器の監視

モバイルPC内の監視エージェントにより、社内LANから持ち出している間に機密情報をCDに複製するなどの行為を検知し、LANに再接続した場合は遮断及び管理者へ警告を発信することができます。

### ■未登録PCの検出

LAN上のパソコン接続を監視し、未登録のパソコンの接続を検知した場合は管理者へ警告を発信することができます。

### ■不正挙動の監視

不正を判断するポリシーを登録し、リアルタイムで不正かどうかを判断することができます。

### ■不審操作の監視

知識エンジンにより、パソコン操作の挙動から不審な操作を検知し、遮断及び管理者への警告を発信することができます。

CWAT警報



■ポリシーの設定と学習エンジン機能により、不正利用をリアルタイムに監視。

■不正挙動

+

■不審挙動

ユーザ/ノード属性ポリシーによる監視・制御

学習エンジン機能による監視

### CWATの機能

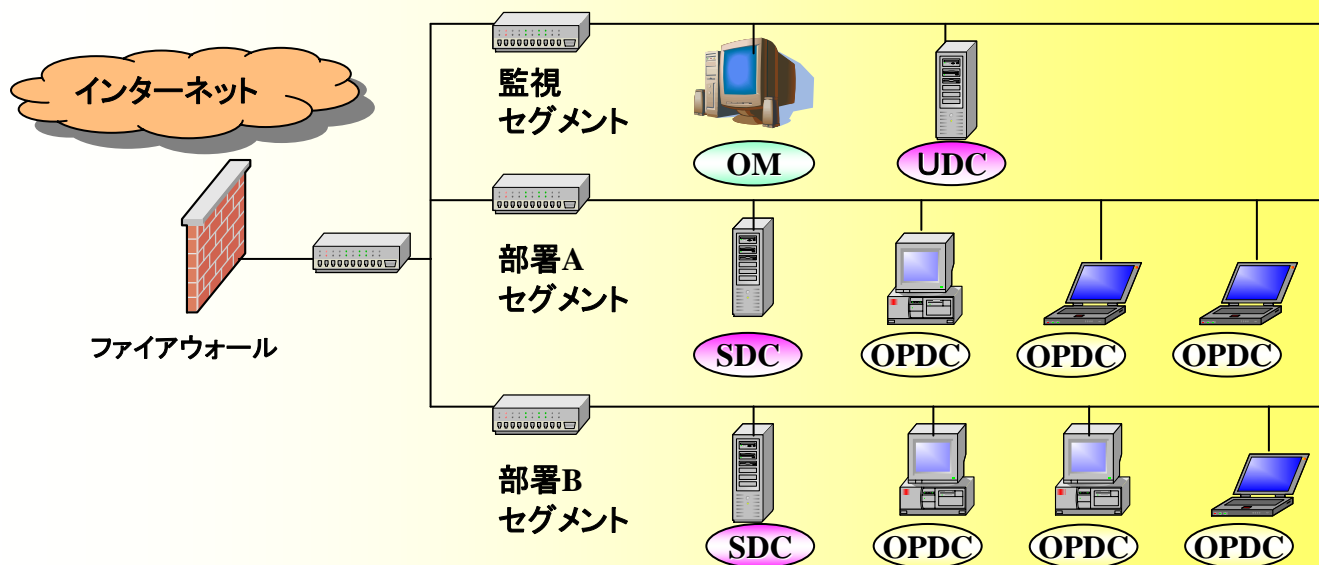
ネットワーク上のリアルタイム監視と自動防御(遮断)
IT機器上のリアルタイム監視と自動防御(遮断)
集中監視機構の提供
システム管理者によるマニュアルの防御作業の支援
問題発生後の監査ログによる調査、問題解析の支援
解析した情報のリアルタイム監視への反映

### CWATの監視対象一覧

	監視項目	備考
従来の技術	各種アドレス	IPアドレス、MACアドレス等
	各種プロトコル	TCP/IP、UDP/IP等
	パケット情報	サイズ、ポート番号等
	パケットが含む文字列情報	
	メール	宛先、送信先、ヘッダ、内容等
	ユーザのログオン情報、時間	
	起動アプリケーション	
新技術	外部接続デバイス	FD,CD-R/RW,USBメモリーカード,PR等
	モバイル機器	ノートPC
	未登録PCの検出	MACアドレス、IPアドレス
	不正挙動	ユーザ属性、ノード属性のポリシー
	特異挙動	知識エンジンを利用

## CWATシステム構成

オーガナイゼーションモニタ(OM) … システム全体の統合監視  
 セグメントディフェンスコントローラ(SDC) … LANセグメント監視  
 アンノウンターミナルディフェンスコントローラ(UDC) … 不正接続端末の監視  
 オペレーションディフェンスコントローラ(OPDC) … クライアントPCの監視・制御  
 → メールオプション、リカバリーオプション、盗難オプション、暗号化オプション、印刷オプション



## 動作環境

- オーガナイゼーションモニタ(OM)※専用サーバとして運用**  
 <ソフトウェア要件>【対象OS】:Microsoft Windows 2000/XP/2003  
 【DB】:Microsoft SQL Server2000もしくはMSDE2000 (※MSDEは標準添付)  
 【その他】:Microsoft.Net Framework Version1.1  
 <ハードウェア要件>【推奨スペック】CPU: Intel Pentium4 2Ghz メモリ:512MB以上、モニタ解像度 1280×1024以上
- セグメントディフェンスコントローラ(SDC)※専用サーバとして運用**  
 <Linux版 ソフトウェア要件>【対象OS】:TurboLinux 8 Server、RedHat Enterprise Linux Version 3 WS  
 <Windows版 ソフトウェア要件>【対象OS】:Microsoft Windows 2000/XP/2003  
 <ハードウェア要件>【推奨スペック】CPU: Intel Pentium4 2Ghz メモリ:512MB以上
- アンノウンターミナルディフェンスコントローラ(UDC)※専用サーバとして運用**  
 <Linux版 ソフトウェア要件>【対象OS】:TurboLinux 8 Server、RedHat Enterprise Linux Version 3 WS  
 <Windows版 ソフトウェア要件>【対象OS】:Microsoft Windows 2000/XP/2003  
 <ハードウェア要件>【推奨スペック】CPU: Intel Pentium4 2Ghz メモリ:512MB以上
- オペレーションディフェンスコントローラ(OPDC)**  
 <ソフトウェア要件>【対象OS】: Microsoft Windows 98SE/NT4.0/2000/XP/2003  
 <ハードウェア要件>【推奨スペック】上記OSの推奨スペックを満たすこと  
 <ソフトウェア要件>
- オペレーションディフェンスコントローラ(OPDC Pro)**  
 【対象OS】: Microsoft Windows 98SE以上 (NT4.0については機能制限あり)  
 【対応Office】:Microsoft Word2000、Excel2000、PowerPoint2000以上 (PowerPoint2000は機能制限あり)  
 【対応Acrobat】:Adobe Reader Version 6.0以上  
 【稼働条件】IE6.0以上  
 【対応暗号化ソフト】:Camellia (標準)、RSA  
 <ハードウェア要件>【推奨スペック】上記OSの推奨スペックを満たすこと

・CWATは、株式会社インテリジェントウェイブの登録商標です。

## お問い合わせ先

### 中央コンピューター株式会社

〒530-6691 大阪市北区中之島6丁目2番27号 中之島センタービル20F  
 TEL:06-6446-0755(代) FAX:06-6446-0756 担当部署:ネットワークビジネスグループ  
 URL:<http://www.chuo-computer.co.jp/> Email:c-biz@chuo-computer.co.jp

#### 事業本部

東京事業本部 : TEL:03-5440-1680(代) FAX:03-5440-1681  
 大阪事業本部 : TEL:06-6446-2643(代) FAX:06-6446-4343  
 関西事業本部 : TEL:06-6446-0771(代) FAX:06-6446-2696  
 高松事業本部 : TEL:087-834-9422(代) FAX:087-833-1426

中央コンピューターは



JQA-IM0266

JQA-2896  
 JQA-QM3427  
 JQA-QM3480  
 JQA-QM3481

認証取得企業です