

## ① 多種多様なPC群からPC操作ログ取得



ネットワークへの負荷が軽いエージェントが日々ログを収集します。

特長①  
漏れのない  
収集

## ② 膨大な量のログをMCoreサーバにて保存

特長②  
大容量、  
長期保存

## ③ 管理者がログから必要な情報を検索し定期的にレポート

No	監視対象	操作日時	ホスト名	ユーザ名	操作種別	マウント名	事業	ファイル名	メディア(種類)	転送先ファイル名	転送先メディア(種類)
1	デスクトップ	2005/06/29 03:10:06	3231	kaneko	時計変更						
2	ウィンドウ	2005/06/29 03:10:06	3231	kaneko	タイトル						
3	プログラム	2005/06/29 03:10:06	3231	kaneko	終了						
4	デバイス	2005/06/29 03:10:21	3231	kaneko	マウント	D:\			リムーバブルディスク		
5	プログラム	2005/06/29 03:10:30	3231	kaneko	閉鎖						
6	ウィンドウ	2005/06/29 03:10:30	3231	kaneko	タイトル						
7	ウィンドウ	2005/06/29 03:10:36	3231	kaneko	タイトル						
8	ファイル	2005/06/29 03:10:36	3231	kaneko	アクセス		ファイルの更新	顧客名簿.xls	ローカルディスク		
9	プログラム	2005/06/29 03:10:38	3231	kaneko	終了						
10	ファイル	2005/06/29 03:10:46	3231	kaneko	アクセス		ファイル名の変更	顧客名簿.xls	ローカルディスク	Hello.xls	
11	ウィンドウ	2005/06/29 03:10:51	3231	kaneko	タイトル						
12	ファイル	2005/06/29 03:10:59	3231	kaneko	アクセス						
13	ウィンドウ	2005/06/29 03:11:03	3231	kaneko	タイトル			ファイルのコピー	Hello.xls	ローカルディスク	Hello.xls
14	プログラム	2005/06/29 03:11:09	3231	kaneko	閉鎖						
15	プログラム	2005/06/29 03:11:09	3231	kaneko	終了						
16	デバイス	2005/06/29 03:11:14	3231	kaneko	アンマウント	D:\					
17	ウィンドウ	2005/06/29 03:11:24	3231	kaneko	タイトル						

CSVファイル

管理者

管理者が必要項目にて検索後 CSV ファイルへ出力

特長③  
検索速度

## ④ 上長及びセキュリティ管理者へレポート提出

ログレポート

### その他の運用事例

- 勤怠システムとの連携→実際のPC稼働時間と照らし合わせてチェック
- 退職者のログも保管→万一の情報漏洩時にもデータの流出経路を特定