

報道者各位

No. 20-011

2010年3月8日

新製品ニュース

市場トップシェアの「LanScope」シリーズから、サーバ管理ツールの決定版登場！

新製品 サーバ・アクセス管理ツール「Server Cat」

業界初！クライアント PC からのアクセスログ、HDD 使用状況を一元管理

2010年3月8日販売開始

エムオーテックス株式会社（本社：大阪市、代表取締役：高木哲男、以下 MOTEX）は、この度ネットワーク・セキュリティ『LanScope シリーズ』から、サーバ管理製品『Server Cat（サーバキャット）』を新リリースします。業界で始めて、クライアント PC からサーバへの一連のアクセス（ログオン／オフ、サーバ接続／切断ログ、操作ログ）の取得に成功したサーバ管理ツールの決定版です。本日3月8日から販売を開始します。

ノックリサーチの調査によると、全国のネットワーク管理者の7割以上がサーバ管理に課題を抱えています。日々増え続ける膨大なデータファイルは仮想化技術で統合的に整備され、効率よく大量のデータを運用出来るようになりましたが、サーバに蓄積された大量データの有効利用をどうするか…また重要データ（資産）の管理はどうするか…という問題が浮き彫りになってきています。企業のサーバにあるデータは企業活動の根幹とも言える貴重な資産であり、管理の不備は経営を脅かすほどの重大な事態になり得るのです。

課題は大きく2つあります。1つ目はサーバの重要データに誰がいつアクセスしたか把握できていない情報漏えい対策の問題です。2つ目は、サーバのメーカーや設置場所がまちまちのため一元管理できない、専任の担当者がいない、といった運用管理の問題です。MOTEX はネットワーク・セキュリティツール開発 14年のノウハウを集結させ、課題をすべて解決するサーバ管理ツール『Server Cat』を開発完了しました。

■ 『Server Cat』機能 特長

1：ISMS、P マーク取得、IT 統制で必須のサーバアクセスログを取得

業界で初めて、クライアント PC からサーバへの一連のアクセス（ログオン／オフ、サーバ接続／切断ログ、操作ログ）の取得に成功しました。“誰が” “いつ” “どのファイルに” “どの PC から” “何をしたか”、サーバへのアクセス状況をログオンユーザごとに把握できます。万一不正な操作があれば、自動的に管理者に通知メールが届き、リアルタイムの強固なセキュリティ管理が実現します。

【サーバアクセス月報】

ログオンユーザ毎のサーバへのアクセス状況とアラーム数をひと目で把握できます。

【ログの見方】

20537(856)

総アクセス数 アラームアクセス数

どのサーバで

MOTEXVFILESERVER01	水	木	金	土	日	月	
ログオンユーザ	合計	1	2	3	4	5	6
Aoyama	61342	2729					0 0
Yokotani	34441	146					
Yamamoto	21668	953	18550	2165	0		
Uchida	20537(856)	20	875(56)	19642	638(99)	381(93)	0 0
Umemoto	4139	108	2613	1418	328		0 0
Suzo	3811	2592	964	255	0		0 0
Nakata	3796	456	252	3088	151		0 0

特に休日にアクセスアラームが多い!!

CHECK!!

【サーバアクセスログ】

ファイルへのアクセス状況をログオンユーザごと、フォルダごとに把握でき、一目で不正アクセスが判断できます。

【不正アクセスアラーム一覧】

- ファイルやフォルダの権限切れ
- ファイル操作で失敗した時
- 早晚一定後の時刻外操作をした時
- サーバへアクセスし失敗した時

誰が いつ どのファイルに どのPCから 何をしたか

ログオンユーザ	アクセス数	日時	時刻	ファイルパス	結果	操作	アラーム種別
Aoyama	5408	2008/04/02	12:01:28	成功	C:\Shared Desktop\共有フォルダ\20080402\共有フォルダ\...	write	成功
Yokotani	18259	2008/04/02	12:01:28	成功	C:\Shared Desktop\共有フォルダ\20080402\共有フォルダ\...	write	成功
Yamamoto	2613	2008/04/02	12:01:28	成功	C:\Shared Desktop\共有フォルダ\20080402\共有フォルダ\...	write	成功
Nakata	254	2008/04/02	12:01:28	成功	C:\Shared Desktop\共有フォルダ\20080402\共有フォルダ\...	write	成功
Umemoto	1045	2008/04/02	12:01:28	成功	C:\Shared Desktop\共有フォルダ\20080402\共有フォルダ\...	write	成功
Suzo	964	2008/04/02	12:01:28	成功	C:\Shared Desktop\共有フォルダ\20080402\共有フォルダ\...	write	成功
Uchida	252	2008/04/02	12:01:28	失敗	C:\Shared Desktop\共有フォルダ\20080402\共有フォルダ\...	write	権限切れ
Yamamoto	488	2008/04/02	12:01:28	成功	C:\Shared Desktop\共有フォルダ\20080402\共有フォルダ\...	write	成功
Yokotani	415	2008/04/02	12:01:28	成功	C:\Shared Desktop\共有フォルダ\20080402\共有フォルダ\...	write	成功
Uchida	407	2008/04/02	12:01:28	成功	C:\Shared Desktop\共有フォルダ\20080402\共有フォルダ\...	write	成功
Umemoto	318	2008/04/02	12:01:28	成功	C:\Shared Desktop\共有フォルダ\20080402\共有フォルダ\...	write	成功
Yamamoto	300	2008/04/02	12:01:28	成功	C:\Shared Desktop\共有フォルダ\20080402\共有フォルダ\...	write	成功
Suzo	255	2008/04/02	12:01:28	成功	C:\Shared Desktop\共有フォルダ\20080402\共有フォルダ\...	write	成功
Nakata	252	2008/04/02	12:01:28	成功	C:\Shared Desktop\共有フォルダ\20080402\共有フォルダ\...	write	成功

重要ファイルにアクセスしようとして失敗している!!

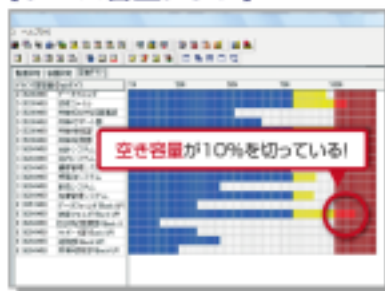
【管理者通知メール】

問題の操作があれば、即時管理者へ通知。リアルタイムのセキュリティ管理が実現!

2：全てのサーバの管理レポートをワンクリックで出力

「Server Cat」は取得したアクセスログを自動でレポートニング。アクセスログを取得するだけでなく、いつでも必要に応じて報告・検索できる体制を導入するだけで構築できます。更に、ワンクリックでログオンユーザ別・ファイル別のアクセス状況グラフといったレポートを出力でき、専任管理者がいない企業でも、簡単にサーバ管理を行えます。

【サーバ容量グラフ】



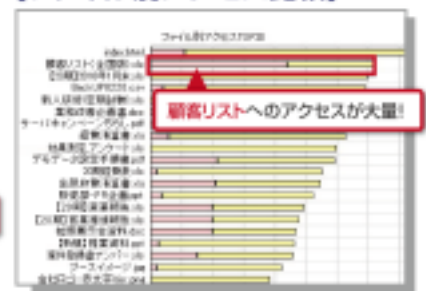
ハードディスク使用量が一目でわかります。ハードディスク容量オーバーを防ぎます。

【ログオンユーザアクセス比較】



ログオンユーザ毎、ファイルアクセス数とアラームが一目でわかります。

【ファイル別アクセス比較】



ファイル毎のアクセス量と不正なアクセスが一目でわかります。

3：簡単導入・クライアントPCへのインストール不要!

「Server Cat」は、クライアントPCにモジュールをインストールすることなく、サーバ側でアクセスログを取得します。そのため、既存システムの改修なく導入でき、ハードウェアメーカー、仮想化環境 (VMware ESX、Windows Server 2008 Hyper-V) 問わず一元的な管理が可能です。

■ 『Server Cat』 特設サイトオープン

『Server Cat』の新発売を記念し、製品詳細紹介や新機能をムービーで体験できる特設サイトをオープンしました。

⇒ http://www.motex.co.jp/special/ServerCat_sp01.html

■ 販売価格

1 ライセンス 63万6,000円(税抜)～(要問合せ)

■ 主要販売代理店(順不同)

NEC フィールディング株式会社 / NTT データ・セキュリティ株式会社 / 株式会社大塚商会 / ソフトバンクBB 株式会社 / ダイワボウ情報システム株式会社 / 東芝情報機器株式会社 / 株式会社富士通ビジネスシステム / 株式会社ネットワーク / 株式会社ラック / 株式会社リコー / 株式会社アイ・アイ・エム

< 本件に関する問い合わせ >

エムオーテックス株式会社 営業推進部 Web・IT 推進課

住所 : 〒532-0011 大阪市淀川区西中島 5-12-12 エムオーテックス新大阪ビル

TEL:06-6308-8982 / FAX:06-6308-8977

E-mail : press@motex.co.jp / MOTEX サイト: <http://www.motex.co.jp>