

QUICK-EDD/CTL

UNE SOLUTION SÉCURITÉ

Le gardien de votre IBM System i



Quick-EDD/CTL protège les données de votre IBM System i.

Gardien de votre système informatique, il surveille et contrôle tous les accès à votre IBM System i, que ce soient les points d'accès externes, les commandes OS/400 ou encore les instructions SQL exécutées localement ou au travers de postes éloignés.

Mise en place en quelques jours, c'est la solution optimale pour répondre aux exigences de la législation en matière de contrôle interne et de confidentialité des données. Aujourd'hui, les dirigeants et administrateurs de sociétés ne mettant pas en place les moyens de sécuriser et d'auditer leur système d'informations sont rendus responsables (Loi de Sécurité Financière, Sarbanes-Oxley, HIPAA, Bâle II, C-198, PCI, 21-CFR).

SIMPLE & PERFORMANT

- Mise en œuvre rapide
- Facilité de mise à jour (simple ajout depuis la log)
- Interface commune simple, claire et homogène
- Haut niveau d'automatisation

TRADER'S 
Les solutions QUICK-SOFTWARE-LINE

IBM
Partenaire
Commercial

CNIT Center 3 - 2, place de la Défense - BP 461 - 92053 Paris La Défense - France
Tél. : +33 (0)1 46 92 17 17 - Fax : +33 (0)146 92 17 20 - www.quick-software-line.com

QUICK-EDD/CTL

UNE SOLUTION SÉCURITÉ



Le gardien de votre IBM System i



Pourquoi Quick-EDD/CTL ?

Vos données informatiques sont le patrimoine de votre entreprise. Vous devez les protéger et vous mettre en conformité avec la réglementation internationale (SOX, HIPAA, BALE II, PCI, 21-CFR). Plus de 60% des actes de malveillance, fraude, sabotage et divulgation sont perpétrés par des éléments internes à l'entreprise !

Quick-EDD/CTL vous permet de répondre aux objectifs de contrôle COBIT relatifs à la sécurité des accès aux systèmes et aux données.

■ Les 3 modules de Quick-EDD/CTL :

Contrôle des accès réseau (exit points) : Grâce à la technique des Exit Points d'IBM, Quick-EDD/CTL contrôle les accès externes à votre serveur IBM System i : FTP, ODBC, DDM, DRDA, TELNET, NetServer, etc.

Les accès par d'autres Middleware non IBM sont également contrôlés dans la même interface.

Contrôle des commandes : Il surveille toute commande de l'OS, système ou utilisateur, que ce soit en mode 5250 ou en remote.

Audit des moteurs SQL & QRY : Il traite les instructions SQL du moteur SQE et les fichiers invoqués via le moteur CQE.

■ Les Points forts :

- . Effet dissuasif et diminution des risques de malveillance
- . Adapté aux entreprises de 100 à plus de 10 000 salariés
- . Anticipation des litiges

- . Diminution des risques de pertes financières
- . Compatibilité avec les principaux logiciels du marché
- . Retour sur investissement optimal, en réduisant le coût de mise en conformité

■ Les plus de Quick-EDD/CTL

- Faible impact sur les performances
- Prise en compte en temps réel des modifications du paramétrage
- Suspension d'urgence
- Mode apprentissage établi à partir des événements « logués » et en mode simulation
- Exécution des actions que l'événement soit accepté ou refusé (messages, swap de profil, écriture dans un journal ou fichier, exécution de commande, alertes Popup ou Syslog)
- Inversion des règles : travail en Black ou White Lists

