



Enterprise Security Reporter™ est une solution de création de rapports détaillés pour les réseaux Windows NT/2000/2003 qui filtre de grandes quantités de données trouvées dans les autorisations NTFS, l'utilisateur d'Active Directory et les comptes de groupe, les registres de serveur et les partages et conserve les informations collectées dans des bases de données de rapports permettant aux administrateurs d'analyser, d'envoyer des requêtes et d'effectuer des rapports sur la configuration de sécurité de leur réseau.

Dans les réseaux étendus et complexes, le nombre restreint d'autorisations fait qu'il est presque impossible d'avoir un aperçu clair de l'ensemble de la sécurité ; vérifier que toutes ces autorisations sont conformes aux normes de l'entreprise et à la réglementation est une tâche herculéenne. Les outils système intégrés natifs ne sont pas appropriés et ne fournissent pas de résumé ni de rapport détaillé nécessaires à la compréhension et à la gestion proactive du contrôle de l'accès.

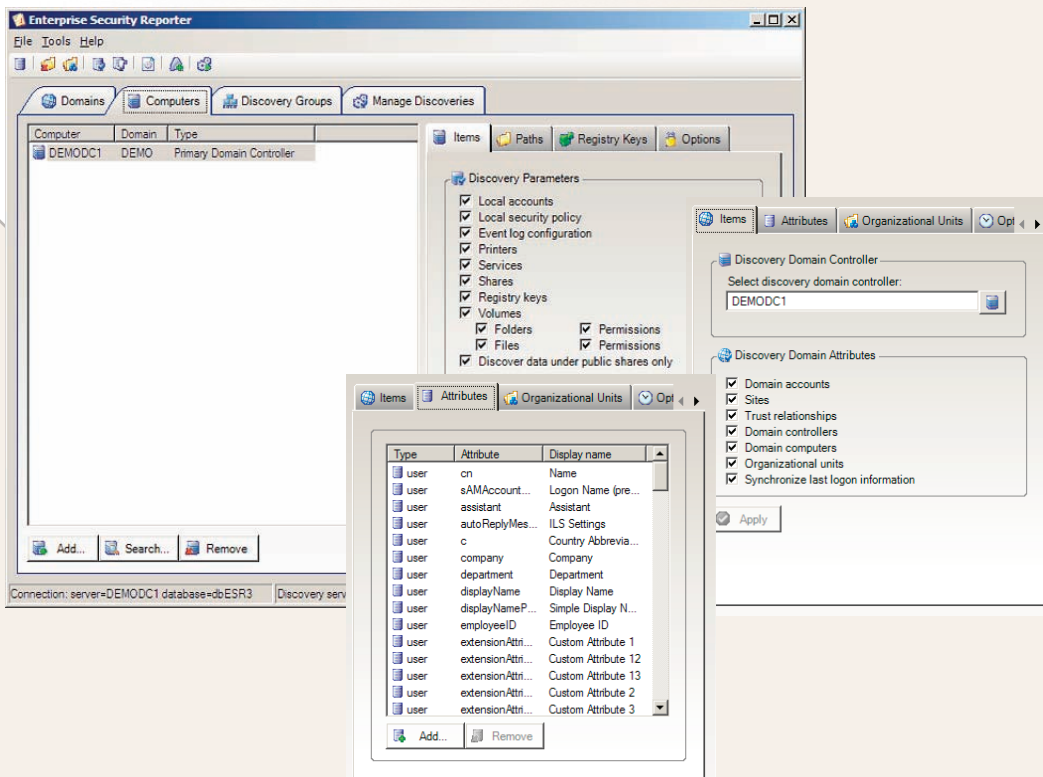
Enterprise Security Reporter est axé sur les autorisations de réseau Windows à l'échelle de l'entreprise. Grâce à l'utilisation de la détection sans intermédiaire d'Active Directory, des autorisations NTFS (fichier et dossier), du registre et des partages de fichiers et d'imprimante, Enterprise Security Reporter produit les rapports vitaux nécessaires à la documentation de la sécurité et à la prise de décision proactive. De plus, Enterprise Security Reporter fournit des analyses de toutes les informations pour montrer comment les utilisateurs obtiennent un accès aux ressources choisies, et souligne les modifications, les extensions ou les suppressions d'autorisations.

RAPPORT DÉTAILLÉ DE LA SÉCURITÉ WINDOWS

Le moteur de détection d'ESR collecte à distance les informations de sécurité pertinentes depuis les serveurs Windows et Active Directory et les conserve dans une base de données pour les analyser et faire un rapport. Les serveurs peuvent être choisis pour une détection individuelle ou des Groupes de détection peuvent être créés afin de définir des ensembles de serveurs et de domaines. La Console de détection offre un contrôle total à l'utilisateur sur les attributs de sécurité qui doivent être détectés et conservés dans la base de données, notamment :

- Les utilisateurs de domaines et utilisateurs locaux, groupes, membres, droits de compte, attributs AD et dernière connexion
- Dossiers et fichiers (autorisations NTFS, taille, propriété)
- Partages de fichiers et imprimantes (et leurs autorisations)
- Contrôleurs de domaine et relations de confiance
- Services (et leurs autorisations)
- Politiques informatiques locales et configuration des journaux d'événements
- Clés de registre (et leurs autorisations)

La Console de détection intuitive d'Enterprise Security Reporter transforme le choix des informations de sécurité en une tâche centralisée simple.



PLAN DU CYCLE DE VIE DE LA SÉCURITÉ

| | | |
|----------------|----------|----------|
| Évaluer | Assigner | Vérifier |
| Accessibilité | | |
| Responsabilité | | |
| Assurance | | |

<http://www.scriptlogic.com/slm>

POINTS FORTS

Rapports de sécurité simplifiés
Les consoles centralisées configurent ce qui doit être collecté et quand, ce qui doit faire partie du rapport et quand vous envoyer ce dernier directement par e-mail, ce qui fait de la création de rapports sur votre entreprise une tâche facile.

Assistance en matière de conformité
La gestion proactive et les rapports sur les contrôles d'accès vous aident à satisfaire les exigences réglementaires et les meilleures pratiques.

Amélioration de la sécurité Windows
Détection des points faibles, les fichiers trop exposés, les utilisateurs trop privilégiés et effectués des audits de sécurité en une fraction de temps.

FONCTIONNALITÉS CLÉS

AMÉLIORÉ ! Interface intuitive
Les consoles de gestion de détection et de rapports ont été remaniées afin que la tâche de collecte et de création de rapports soit plus facile, améliorant la productivité et le contrôle.

AMÉLIORÉ ! Détection plus rapide
La vitesse de détection et de collecte a été multipliée par 5 par rapport à celle de la version précédente

NOUVEAU ! Serveurs de détection distribués
L'emplacement de serveurs de détection à distance augmente la vitesse de détection et de collecte et réduit le trafic sur les réseaux étendus.

AMÉLIORÉ ! Personnalisation des rapports
En utilisant l'agenceur de rapports, les rapports peuvent être créés à l'aide d'un assistant simple sans besoin de connaître les instructions SQL. Ceux qui sont familiers avec SQL peuvent éditer directement les requêtes s'ils le souhaitent.

NOUVEAU ! Rapports Delta
Effectuer des rapports sur les modifications de sécurité est maintenant aussi simple que de sélectionner deux détections terminées et de lancer un rapport Delta.

NOUVEAU ! Publication automatique de rapports
Les rapports peuvent être programmés et envoyés par e-mail à partir d'une messagerie basée sur SMTP.



RAPPORTS CLÉS EN MAIN

Enterprise Security Reporter possède plus de 100 rapports intégrés, couvrant les besoins en rapports les plus courants. Les rapports se basent sur les informations collectées en utilisant la Console de détection d'Enterprise Security Reporter. Une sélection simple du type de rapport (comme autorisations de fichier, appartenance à un groupe ou propriété) et du rapport spécifique que vous souhaitez lancer et vous obtenez instantanément un ensemble organisé et utile d'informations à portée de main. Les rapports peuvent être facilement classés en fonction des besoins de votre organisation en utilisant l'interface de type Explorateur Windows.

COMPARAISON ENTRE DES COPIES D'ÉCRAN « DELTA »

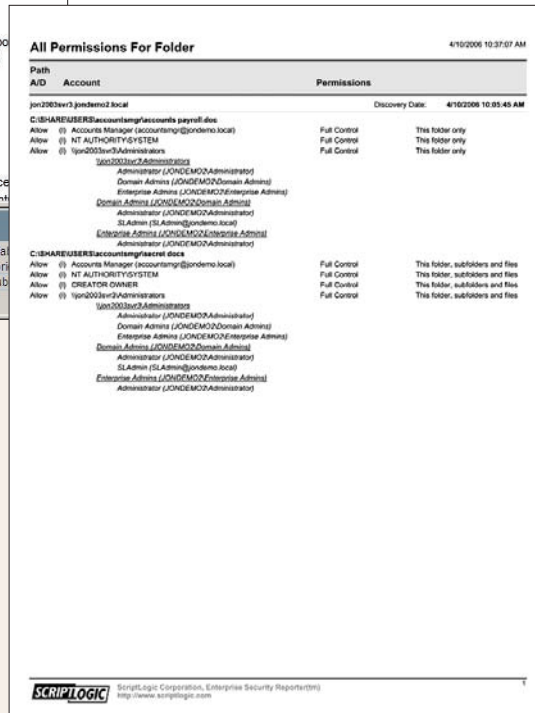
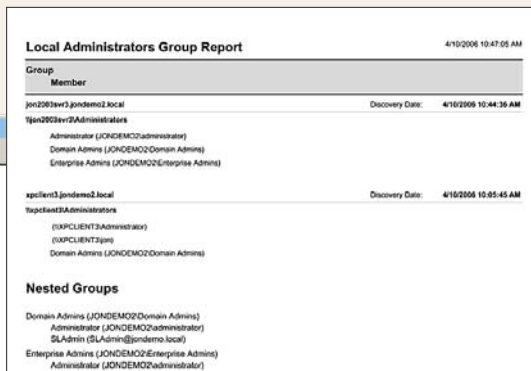
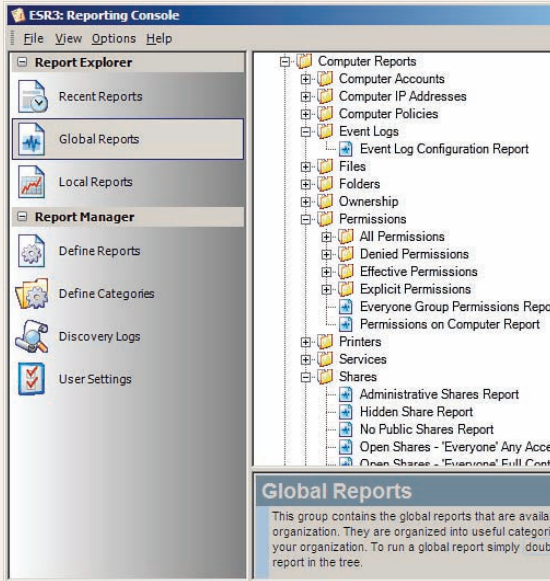
Effectuer un rapport sur la situation actuelle de la sécurité est une chose, mais détecter les modifications par rapport à une « situation qui est connue comme étant bonne » est tout aussi important. Les rapports Delta d'Enterprise Security Reporter permettent aux administrateurs de sélectionner deux copies d'écran de détection et de faire un rapport des différences, de mettre en relief les modifications de sécurité dans les systèmes de fichiers, les registres, les partages, ActiveDirectory et autres.

EVOLUTIVITÉ D'ENTREPRISE

Enterprise Security Reporter ne se limite pas à faire le rapport de la sécurité d'un serveur à la fois, il prend en charge la configuration de champs d'application afin d'inclure facilement des rapports sur des contrôleurs multiples de serveurs et domaines Windows n'importe où sur votre réseau Windows. Les données utilisées pour générer des rapports sont conservées dans une base de données SQL (ou MSDE), rendant les données facilement accessibles pour plusieurs utilisateurs de votre entreprise par le biais de la Console de création de rapports.

RAPPORTS ADAPTABLES

Lorsque des rapports personnalisés sont demandés, vous pouvez utiliser l'agenceur de rapports. Le générateur de rapport graphique intégré vous permet de facilement modifier et adapter les rapports clé en main ou de créer des rapports personnalisés à partir de rien sans besoin de rédiger des requêtes SQL. Bien sûr, si vous êtes un gourou SQL, alors Enterprise Security Reporter vous permettra d'utiliser vos compétences afin de présenter les rapports les plus complets et analytiques que vous pouvez imaginer.



La Console de création de rapports d'Enterprise Security Reporter organise les rapports dans une interface conviviale, permet de personnaliser les rapports, exporte les rapports sous des formats connus et programme l'envoi des rapports par e-mail.

QUESTIONS COURANTES

Comment les rapports aident-ils en matière de conformité ?

Les normes de réglementation et de bonnes pratiques, telles que HIPAA, SOX, ITIL et ISO 17799, nécessitent de vérifier les contrôles d'accès et de sécurité. Les rapports préparés fournis dans ESR satisfont bon nombre de ces exigences et les rapports personnalisés peuvent ensuite focaliser sur des aspects spécifiques des audits de conformité.

Puis-je savoir qui a accès à un fichier ?

Oui ! Enterprise Security Reporter vous donnera la liste de tous les utilisateurs qui ont accès à un fichier ou à un dossier donné et si cela est un héritage NTFS ou fait partie d'une appartenance à un groupe.

Sous quels formats les rapports sont-ils publiés ?

Acrobat (PDF), RTF, CSV, HTML, TXT, TIF

Une version d'évaluation est-elle disponible ?

Oui ! Vous pouvez télécharger une version d'évaluation fonctionnelle pendant 30 jours sur www.scriptlogic.com.

CONFIGURATION MINIMALE

Console de détection

La Console de détection d'Enterprise Security Reporter peut être installée sur Windows 2000/XP/2003 et nécessite un serveur MSDE ou SQL 2000 ou une version ultérieure

Les agents de détection

Les agents de détection peuvent être installés sur Windows 2000/XP/2003

Création de rapports

La Console de création de rapports d'Enterprise Security Reporter peut être installée sur Windows 2000/XP/2003.

Clients pris en charge

Enterprise Security Reporter peut détecter des informations sur les systèmes d'exploitation de serveurs Windows NT/XP/2000/2003, les domaines NT, Windows 2000 et Active Directory 2003.

LICENCES

La licence d'Enterprise Security Reporter est accordée **sur la base** d'une licence par serveur.

Pour connaître les tarifs, contactez votre revendeur ScriptLogic ou appelez-nous directement au **+44 (0) 1344.382530** ou au **+1 (561) 886.2420**

Reportez-vous au site Web pour obtenir des informations sur nos bureaux à l'étranger.



Enterprise Security Reporter

AVANTAGES

- > Documentation des permissions NTFS, du registre et des partages de fichiers d'Active Directory
- > Rapports de sécurité sur l'ensemble de l'entreprise à partir d'un emplacement centralisé
- > Consultation des modifications des permissions avec la technologie de rapport Delta Permissions
- > Plus de 80 rapports intégrés
- > Les producteurs de rapports fournissent un contrôle granulaire sur le contenu et la présentation des rapports
- > Moteur de base de données MSDE2000 basé sur le serveur SQL pour la facilité d'utilisation et l'évolutivité
- > Analyse, interrogation et production de rapports personnalisés
- > Rapports haute performance sans agents
- > Interface graphique facile à prendre en main et à utiliser

Enterprise Security Reporter est une solution de production de rapports puissante et complète pour la documentation des permissions NTFS, des registres de serveurs et des partages de fichiers d'Active Directory dans vos réseaux basés sur Windows.

À mesure que les réseaux s'agrandissent et se complexifient, la visibilité de l'ensemble des permissions devient rapidement un problème de sécurité crucial pour l'entreprise. Les outils natifs intégrés au système d'exploitation ne suffisent pas pour fournir la synthèse ou les rapports détaillés nécessaires pour comprendre et gérer les accès de façon proactive. Au mieux, les outils natifs fournissent l'inspection de chaque propriété de votre configuration actuelle.

Enterprise Security Reporter (ESR) est une solution qui se concentre sur les permissions du réseau Windows de l'ensemble de l'entreprise. En inspectant Active Directory, NTFS, les registres du serveur et les partages de fichiers, ESR fournit les informations vitales nécessaires pour documenter la sécurité et prendre des mesures proactives. Que ce soit directement (permissions NTFS) ou indirectement (rapport sur l'adhésion aux groupes), ESR propose des rapports récapitulatifs des accès aux fichiers, répertoires, partages, clés du registre, imprimantes et services.

DÉCOUVERTE COMPLÈTE

ESR recueille les données en se connectant et en extrayant les informations pertinentes des serveurs de votre réseau. Il est possible d'ajouter des serveurs individuellement ou de créer des Discovery Group pour définir des ensembles de serveurs à interroger. Pour réduire la charge de travail du serveur, ESR effectue sa découverte et son extraction sans faire appel à des agents. Outre la sélection des serveurs, ESR dispose de la granularité nécessaire pour sélectionner les informations à recueillir, dont :

- Les utilisateurs (y compris des informations étendues)
- Les groupes (y compris les adhésions)
- Les droits sur les comptes
- Les politiques informatiques
- Les imprimantes (et leurs permissions)
- Les partages (et leurs permissions)
- Les services (et leurs permissions)
- Les répertoires et fichiers (et leurs permissions)

RAPPORTS CLÉS EN MAIN

ESR dispose de plus de 80 rapports intégrés qui englobent la plupart des besoins en rapports les plus communs. Les rapports sont basés sur les informations recueillies à l'aide de la Discovery Console d'ESR. Une simple sélection du type de rapport (tel que Politiques informatiques, Adhésions aux groupes ou Permissions) et du rapport spécifique que vous souhaitez exécuter, et vous obtenez instantanément un ensemble utile d'informations organisées à portée de main.

DELTA PERMISSIONS

L'une des fonctionnalités les plus puissantes d'ESR est Delta Permissions. En sélectionnant cette option, ESR découvre uniquement les objets (tels que les fichiers et les répertoires) pour lesquels les permissions diffèrent de celles du parent. Vous obtenez ainsi un rapport plus court qui vous montre uniquement les modifications apportées à une structure de répertoires particulière et qui met en évidence uniquement les permissions qui ont été modifiées plutôt que chacune des attributions.

ÉVOLUTIVITÉ D'ENTREPRISE

ESR n'est pas limité à un ordinateur à la fois ; il prend en charge la définition des **Enterprise Scopes** pour inclure facilement des rapports sur plusieurs serveurs Windows partout dans votre réseau Windows.

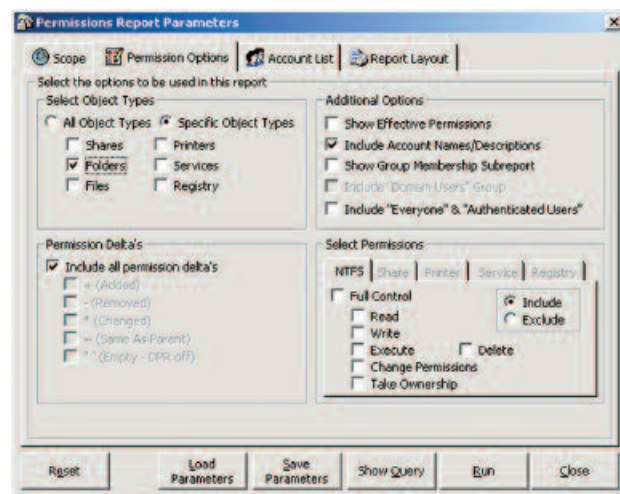
Les données utilisées pour générer des rapports peuvent être stockées sur un serveur SQL 2000 ou dans une base de données MSDE, ce qui rend les données plus facilement accessibles à de nombreux utilisateurs dans votre entreprise.

RAPPORTS EXTENSIBLES

Lorsqu'il vous faut des rapports personnalisés, vous pouvez utiliser le Permissions Report Builder ou le Group Memberships Report Builder. Ces générateurs de rapports intégrés créent des rapports professionnels et complets sans devoir créer d'interrogations SQL.

« Je viens de commencer à utiliser votre produit Enterprise Security Reporter et je l'adore ! J'ai neuf serveurs et il me fallait une éternité pour voir toutes les permissions manuellement. Maintenant, c'est Enterprise Security Reporter qui fait tout le travail à ma place ! »

— George Grasso
Administrateur Windows NT/2000
RSA Surplus Lines Insurance



ESR facilite la spécification des options des rapports



COMPATIBILITÉ

Plates-formes de gestion prises en charge

Windows NT 4.0 :
Workstation, Server
Windows 2000 :
Professional, Server
Windows XP Professional
Windows Server 2003 :
Standard, Server, Enterprise Edition

Matériel recommandé

Processeur Pentium III ou supérieur,
256 Mo de mémoire vive, 50 Mo d'espace
disque disponible pour l'installation,
100 Mo pour la base de données.

Plates-formes gérées prises en charge

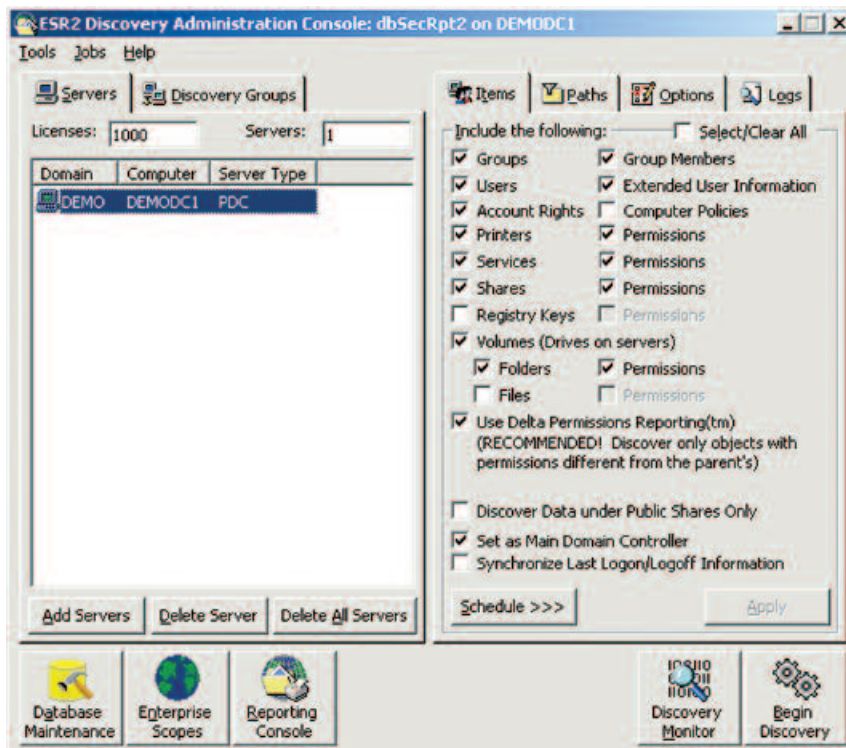
Windows NT 4.0 :
Workstation, Server
Windows 2000 :
Professional, Server, Windows XP
Professional
Windows Server 2003 :
Server

Exigences pour l'exportation

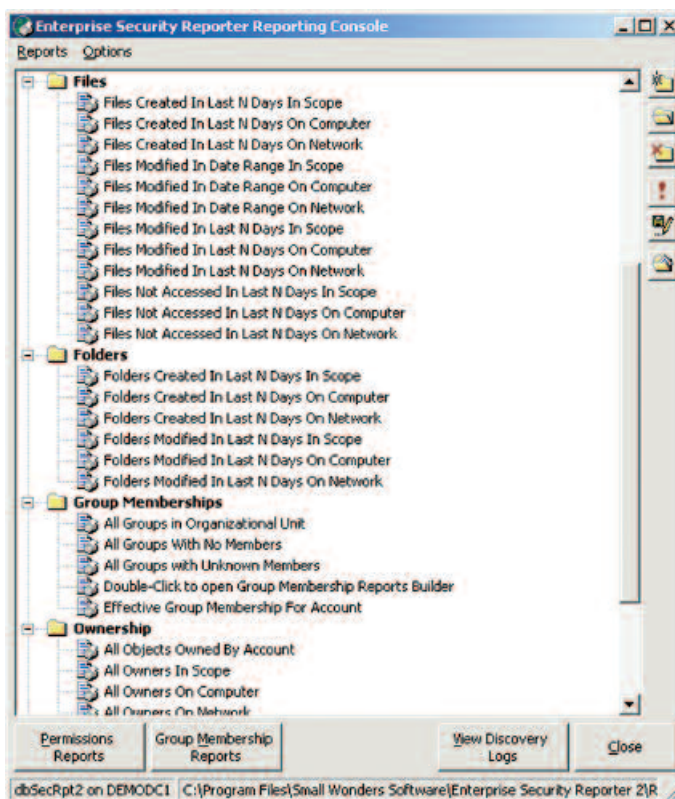
Microsoft Data Engine (MSDE) 2000 ou
Microsoft SQL Server 2000 et Data Access
Components (MDAC) 2.7 (MSDE et MDAC
sont inclus dans le produit)

OFFRE SPÉCIALE !

Visitez scriptlogic.com/ebook
pour télécharger les nouveaux
livres électroniques GRATUITS
contenant des conseils précieux
et des exemples réels.



Découverte de cibles puissante et facile



Des rapports clés en main tirés de la liste étendue d'ESR