

# Inoculan® J4.0 for NetWare

Complete Virus Protection™

Inoculan®は、米国のICSA(International Computer Security Association)が認定した、ネットワーク全体を保護する強力なウイルス対策ソリューション製品です。InoculanはWindowsインタフェース、リアルタイムウイルススキャナ、ARCserve®との整合性、およびドメイン管理等の先進的な機能を備え、ネットワーク環境下で理想的なコンピュータウイルスソリューションを実現しました。

## ネットワーク規模の統合型ウイルスソリューション

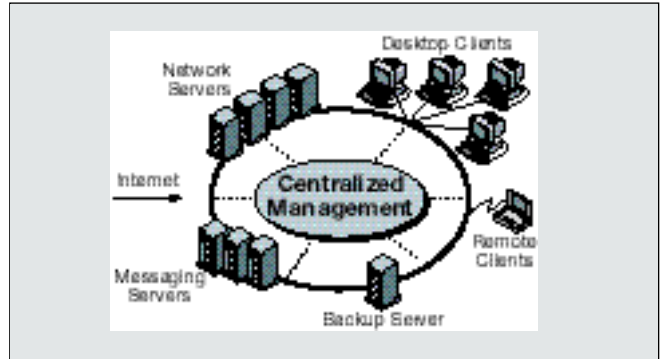
Inoculanでは、Inoculan独自のドメインと呼ばれるサーバとクライアントのグループを作成することができます。管理者は、このドメイン管理機能を使用して、ウイルスシグネチャファイルやプログラムの更新、ウイルススキャンの管理、およびアクティビティ報告ログの操作を一元化することができます。ドメイン管理機能をNetWareディレクトリサービス(NDS)と統合すると、ウイルスフリーのネットワークを維持するために必要な労力を大幅に減らすことができます。例えば、リモートからマウスをクリックするだけで、Inoculanのクライアントやサーバをインストールしたり更新したりできるようになります。Inoculanはこれまでの常駐プログラム(TSR)の代わりに仮想デバイスドライバ(VxD)を採用して、安定性を向上すると同時に所要メモリを少なくし、サーバやクライアントのパフォーマンスへ及ぼす影響を最小限にしました。管理者はリモートからクライアントの環境を設定したりスキャンログを参照したりできます。また、独自の強制切り離し機能により、Inoculanを使っていないクライアントを検知しログオフさせることができます。

## すぐれたウイルス対策

Inoculanは、米国のICSA(International Computer Security Association)の実証試験により、急速に広まるマクロウイルスなどの既知ウイルスをほぼ100%検出できることが証明されています。Inoculanの一元管理機能を利用すれば、ネットワーク全体を容易にウイルスから保護できます。



Inoculanドメインマネージャ



Inoculanは、クライアント、サーバ、メッセージングシステム、およびインターネットを保護する、エンタープライズ向けのウイルス対策ソリューションです。

コンピュータ・アソシエイツは、最新のコンピュータウイルスに確実に対処するために、ウイルスシグネチャファイルを毎月タイムリーに更新し、BBS、FTPサイト、およびNIFTYのフォーラムで提供しています。また、Inoculanのドメイン管理機能を使用することにより、最新のウイルスシグネチャファイルを、自動的にダウンロードしてネットワーク上のすべてのサーバとクライアントに配布することができます。

## すぐれたパフォーマンス

Inoculanはファイルアクセス時に、ユーザの作業を中断することなく、リアルタイムにスキャンすることができます。また、スケジュールスキャンにより、ネットワーク利用の少ない時間帯に完璧なウイルススキャンを行い、システムのオーバーヘッドを抑えることもできます。NetWare用の最先端のバックアップソリューションソフトであるARCserve for NetWareをInoculanと併用すれば、ウイルスフリーの高速バックアップが行えます。バックアップのパフォーマンスを低下させないでリアルタイムにスキャンできるソリューションは、InoculanとARCserveの組み合わせ以外にありません。

## ウイルスの自動検知、警告

Inoculanはウイルスが見つかった場合の対処方法として、電子メール、プリントアウト、SNMP、ネットワークブロードキャストによる管理者への通知など、多彩な自動通知オプションが用意されています。Inoculanは、メモリやファイルをスキャンしてウイルスを見つけるだけでなく、クリティカルなシステムファイルも保護の対象とし、インターネットからダウンロードした圧縮ファイル(ZIP、LZH、ARJ、Mime、UUEncode、Microsoft CABおよびMicrosoft圧縮フォーマット)に潜むウイルスも検知できます。

## 主な特長

**最新技術を結集したウイルス検知** Inoculanは、ブートセクタ型、マスターブートセクタ型、メモリ常駐型、ファイルマルチパート型、マクロウイルス、ステルス型、ポリモフィック型などの既知のウイルスを、100パーセント検知します。

**ウイルスシグネチャファイルの自動ダウンロード** 自動ダウンロード機能によりウイルスシグネチャファイルやソフトウェアのアップデートをFTPサイト、BBS等から自動的にダウンロードし、最新のウイルスの感染を防ぎます。

**ネットワーク管理** Inoculanのドメイン管理機能で、サーバとクライアントをグループ化することにより、ネットワークにおけるウイルス対策を管理しやすくします。

**マクロウイルスアナライザ** 急速に広がるMicrosoft WordやExcelのマクロウイルスの検出、駆除ができます。

**リアルタイムスキャン** 実行ファイルのスキャンやファイル操作時のスキャンにより、ウイルスの感染が広がる前にプロテクトできます。また、ウイルスの自動駆除も可能です。24時間ウイルスの脅威から守ります。

**圧縮ファイルスキャン** ZIP、LZH、ARJ、Mime、UUEncode、Microsoft CABおよびMicrosoft圧縮フォーマットの圧縮ファイルのスキャンができます。

**クリティカルなディスクの保護** システムファイル領域をウイルスから守り、万一の場合は、ディスクまたはサーバからの高速障害復旧を可能にします。

**シグネチャーのアップデート** 最新のウイルスシグネチャファイルをコンピュータ・アソシエイツのBBS、FTPサイト、およびNIFTYのフォーラムから毎月無料で提供しています。

**強制切り離し** リアルタイムのウイルス対策を実行していないクライアントを、ネットワークから切り離すことにより、ウイルスの侵入を防ぎます。

**NDS対応** NovellのNetWare Directly Serviceに対応しています。

**ARCserveとの統合型** ARCserve for NetWareとの併用により、ウイルスフリーの高速バックアップを実現します。

**サーバ利用率測定** ウイルススキャンを行う前にCPU使用率のリミットを測定します。これにより、ネットワークのパフォーマンス低下を防ぐことができます。

**コマンド行対応** バッチファイル、スクリプト、またはマクロを使って、ウイルス対策業務を自動化することができます。

**検知オプション** ウイルス検出時の対処方法として、駆除、名称変更、移動、報告、削除、消去など、いろいろなウイルス処理方法を選択することができます。

**多彩な警告手段** ウイルス警告を、電子メール、プリントアウト、SNMP、ネットワークブロードキャストで所定のユーザに自動的に通知できます。

**スキャンログ** ウイルススキャンの結果をログファイルとして保存します。チェックされたファイル、検知されたウイルスおよびその対応が記録されます。

**VxD技術** クライアントの仮想デバイスドライバ(VxD)を使うことにより、少ない所要メモリですぐれたパフォーマンスを実現できます。

## システム要件

### ファイル・サーバの条件

Novell NetWare 3.12、4.1 / IntranetWare

ディスク容量：2MB以上

メモリ：1MB以上

### Windowsクライアントの条件

Microsoft Windows 3.1、Windows 95以降

ディスク容量：6MB以上

メモリ：1MB以上 (Windows 3.1) 12MB以上 (Windows 95)

### DOSクライアントの条件

MS-DOS 6.x以降

ディスク容量：2MB以上

メモリ：480KB以上のコンベンショナル・メモリ

## 標準価格

SKU番号	製品名称	価格(税別)
N3-ILJ40-WG	Inoculan J4.0 for NetWare Workgroup Edition 1サーバ、25ユーザ以下に対応 NetWare 25ユーザ以下に対応	¥ 60,000
N3-ILJ40-U	Inoculan J4.0 for NetWare Server Edition 1サーバ、26ユーザ以上に対応 NetWare 50ユーザ以上に対応	¥115,000
N3-ILJ40-U5	Inoculan J4.0 for NetWare 5 Server Edition 5サーバ、26ユーザ以上に対応	¥480,000



お問い合わせ先

## コンピュータ・アソシエイツ株式会社

〒163-0439 東京都新宿区西新宿2-1-1 新宿三井ビル  
お問い合わせ窓口：CAジャパン・ダイレクト TEL:0120-702-600  
WEBサイト：www.caj.co.jp

記載事項は変更になる場合があります。

1998年9月現在  
DSN781 4000F-1

Printed in JAPAN