



## 製品の概要

Check Point GO は、さまざまな Windows ベースの PC 上で、企業のデスクトップ環境を、安全な仮想作業空間上で利用することを可能にします。ユーザは自宅の PC やネットカフェ等を含むさまざまな環境から、業務に必要なファイルやアプリケーションを仮想化されたオフィス環境上で安全に利用できるため、事業継続のためのソリューションとしても活用できます。GO を使用すると、重くかさばるノート PC やさまざまな業務ファイルを持ち歩くことなく、いつでもどこからでも必要なファイルやアプリケーションにアクセスできるようになります。

# Check Point GO

## オフィス環境をポケットに

### 課題

今日の多くの企業では、コストの削減と事業効率の向上を両立し実現することがこれまで以上に強く求められています。一方、ユーザ側では、場所や PC 環境を問わずどこからでも社内のアプリケーションやデータにアクセスする必要性が高まっています。この背景には、在宅勤務、契約業者やパートナー、ナレッジ・ワーカーへの業務のアウトソーシングが急速に拡大していることもあります。これらのユーザが使用する PC は、自社の管理下にある PC から自宅や社外のリモート・サイトにあるノート PC に至るまで、非常に多岐にわたります。そのため、どの状況下にある PC からでも安全に社内のデスクトップ環境にアクセスできる手段を提供することが企業に求められるようになってきているのです。しかし、情報漏えいなどに起因する経済的・法的なリスクは増加の一途をたどる中、何よりもまずセキュリティ脅威の問題に対処することが企業にとっての命題となっています。

### 解決策

Check Point GO は、安全な仮想作業空間をホストとなる PC 上に提供することにより、ユーザはオフィス環境をどこへでも持ち歩き可能となるため、モバイル・ユーザのワーク・スタイルは一変します。GO を使用すると、あらゆる PC でユーザ専用の企業デスクトップ環境を実現し、いつでもどこからでも安全にファイルやアプリケーションにアクセスできるようになります。GO はプラグ・アンド・プレイで動作する USB メモリの形態で提供されるため、仮想作業空間を立ち上げるために面倒な作業を行う必要はありません。ユーザの作業環境は、この仮想作業空間によってホスト PC から完全に隔離されるため、ホスト PC 上で利用する各種データは常に安全な状態に保たれます。また GO はデータの保存領域と暗号化機能を備えているため、作業中のデータや保存したデータも安全に保護されます。ユーザは暗号化された USB ドライブからオフラインで作業することも、GO の統合 VPN クライアントを使用してオンラインで作業することも可能です。

### GO は 3 つの機能を 1 つに統合



安全な仮想化



安全な接続



プラグ・アンド・プレイと  
簡単な持ち運び

### プラグ・アンド・プレイで動作

ホスト PC の再起動やソフトウェアのインストール、管理者権限に依存することなく、すばやく安全な仮想作業空間を立ち上げることができます。暗号化された GO USB メモリを任意の PC に差し込み、認証を行うだけで仮想空間上で作業を始めることができます。

### 製品の特徴

- ソフトウェアのインストールやホスト PC の再起動は必要なく、プラグ・アンド・プレイで簡単に利用可能
- 標準的な Windows® ユーザ環境を採用しており、短時間で簡単な導入と利用を実現
- 仮想化、プログラム制御、発信トラフィック制御により、情報漏えいやデータ損失を防御
- 集中管理に対応しており、ポリシーの確実な実施とリモートでのパスワード・ヘルプが可能
- アプリケーションで特に高いセキュリティが求められる場合は、FIPS 140-2 認定を取得した USB ドライブを使用可能
- 業務に必要なアプリケーションを GO デバイスまたはクラウドから都度追加インストール可能 (ポータブル・アプリケーション機能)

### 製品の利点

- 暗号化された USB メモリを差し込むだけで、あらゆる PC でユーザ専用の企業デスクトップ環境を実現
- VPN 接続機能が統合され、いつでもどこからでも業務ファイルやアプリケーションに安全にアクセス
- 安全な仮想作業空間によりホスト PC からデータを隔離、アプリケーションおよびファイル転送も制御
- 内蔵のソフトウェアおよびハードウェア暗号化機能により、作業中や持ち運び中もデータを保護
- モバイル・ワーカーおよび在宅勤務者、契約業者、パートナーなど働き方やニーズに合わせて利用可能
- 設定した日時や期間、VPN 接続の失敗回数などで、GO USB へのアクセスを失効させるリモート・デバイスロック機能が利用可能
- 自社向けに壁紙をカスタマイズ可能
- ディザスタ・リカバリ・プランや事業継続プランに最適



## 安全な仮想作業空間

GOの仮想化技術は、仮想作業空間をホストPCから隔離することにより、GOとホストPC環境を強制的に切り離します。ホストPCへの書き込みは一切行わないため、セッションの痕跡やデータがホストPCに残ることはありません。

## 標準的な Windows ユーザ環境

GOの安全な仮想作業空間は標準的なWindowsユーザ環境を採用しているため、専門知識のないユーザでも短時間で操作を習得し使いこなすことができます。



## VPN 接続機能の統合

GOの高機能なVPNクライアントを使用して企業ネットワークなどのオンライン・リソースに暗号化された通信を行った上で接続し、いつでも重要なファイルやアプリケーションにアクセスできます。

## ハードウェアとソフトウェアの暗号化でデータを常時保護

GO USBメモリに保存されているデータは、AES 256ビットのハードウェア

暗号化で常に保護されます。また使用中のデータは、ソフトウェア暗号化によって隔離および保護されます。また、ユーザのセキュリティ・ポリシー上、GO USBメモリに一切のデータを保存させないという設定も可能です。

## ファイル転送の制御

GOの安全な仮想作業空間とホストPCのユーザ環境間のファイル転送は、セキュリティ・ポリシーに従って厳格に制御されます。

## アプリケーション制御

アプリケーションおよびプログラムの実行と使用は、セキュリティ・ポリシーに従って厳格に制御されます。安全な仮想作業空間内で実行できるのは事前に承認されたアプリケーションだけであるため、マルウェアなどの脅威がインストールされることを阻止できます。利用可能なアプリケーションはPC上にインストールされたアプリケーションに加え、GO USBメモリ内のアプリケーションが利用できます。GO USBメモリ内へのアプリケーションのインストールはワンクリックでオンライン・インストールができ、個別のPC環境に依存することなく、必要なアプリケーションがいつでも利用可能です。また、保護された環境内で実行されているアプリケーションからの印刷もブロックできます。

## 強力なユーザ認証

パスワードの強度要件を定義できるほか、証明書やトークンを利用したマルチ・ファクタ認証もサポートされています。ログイン時には仮想キーボードを使用することで、キーロガーによるパスワードのキャプチャを防ぐことができます。

## 集中管理

GOはチェック・ポイントのSmartDashboardと完全統合されているため、チェック・ポイントのゲートウェイを介してポリシーの管理やアップデートを集中的に行うことができます。例えば、認証やコンプライアンスのスキャン・ルール、VPN設定、ソフトウェア・アップデートの配布を集中的に行うことが可能です。パスワードの復元も行えるため、パスワードを忘れたために業務が行えなくなるといった事態も最小の時間にすることができます。加えて、GO USBメモリをユーザに配布する前にポリシー設定などを行うことができ、VPNオンライン経由で更新されたポリシー運用と併用することで、ユーザに配布したときからセキュアな環境を提供することが可能です。

## 仕 様

| サポートされるホスト・プラットフォーム    |  |
|------------------------|--|
| オペレーティング・システム          | <ul style="list-style-type: none"> <li>•Windows 7 (32ビット、64ビット、Home Premium、Enterprise、Ultimate)</li> <li>•Windows XP (SP3以降、32ビット、Home、Professional)</li> <li>•Windows Vista (SP2以降、32ビット、64ビット、Home、Professional)</li> </ul> |
| Security Managementサーバ |  |
| オペレーティング・システム          | <ul style="list-style-type: none"> <li>•チェック・ポイントのSecurePlatform™</li> <li>•Solaris 8/9/10</li> <li>•Windows Server 2003/2008</li> <li>•Red Hat Linux Enterprise 5.0/5.4</li> </ul>  |
| SmartConsole GUI       |  |
| オペレーティング・システム          | •Windows Server 2003/2008、XP、Vista、Windows 7   |
| 暗号化USBドライブ             |  |
| SanDisk USBドライブ        | <ul style="list-style-type: none"> <li>•容量：4GB、8GB</li> <li>•AES 256ビットのハードウェア暗号化</li> <li>•High-Speed USB 2.0インタフェース</li> <li>•FIPS 140-2認定を取得したドライブも使用可能</li> </ul>  |
| サポートされるゲートウェイ          |  |
| ゲートウェイ                 | •Check Point R70.20/R70.40/R71.10/R75  |

## 製品に関するお問い合わせ

チェック・ポイント・ソフトウェア・テクノロジーズ株式会社  
 〒160-0022 東京都新宿区新宿5-5-3 建成新宿ビル6F  
<http://www.checkpoint.co.jp/> E-mail : [info\\_jp@checkpoint.com](mailto:info_jp@checkpoint.com) Tel : 03(5367)2500