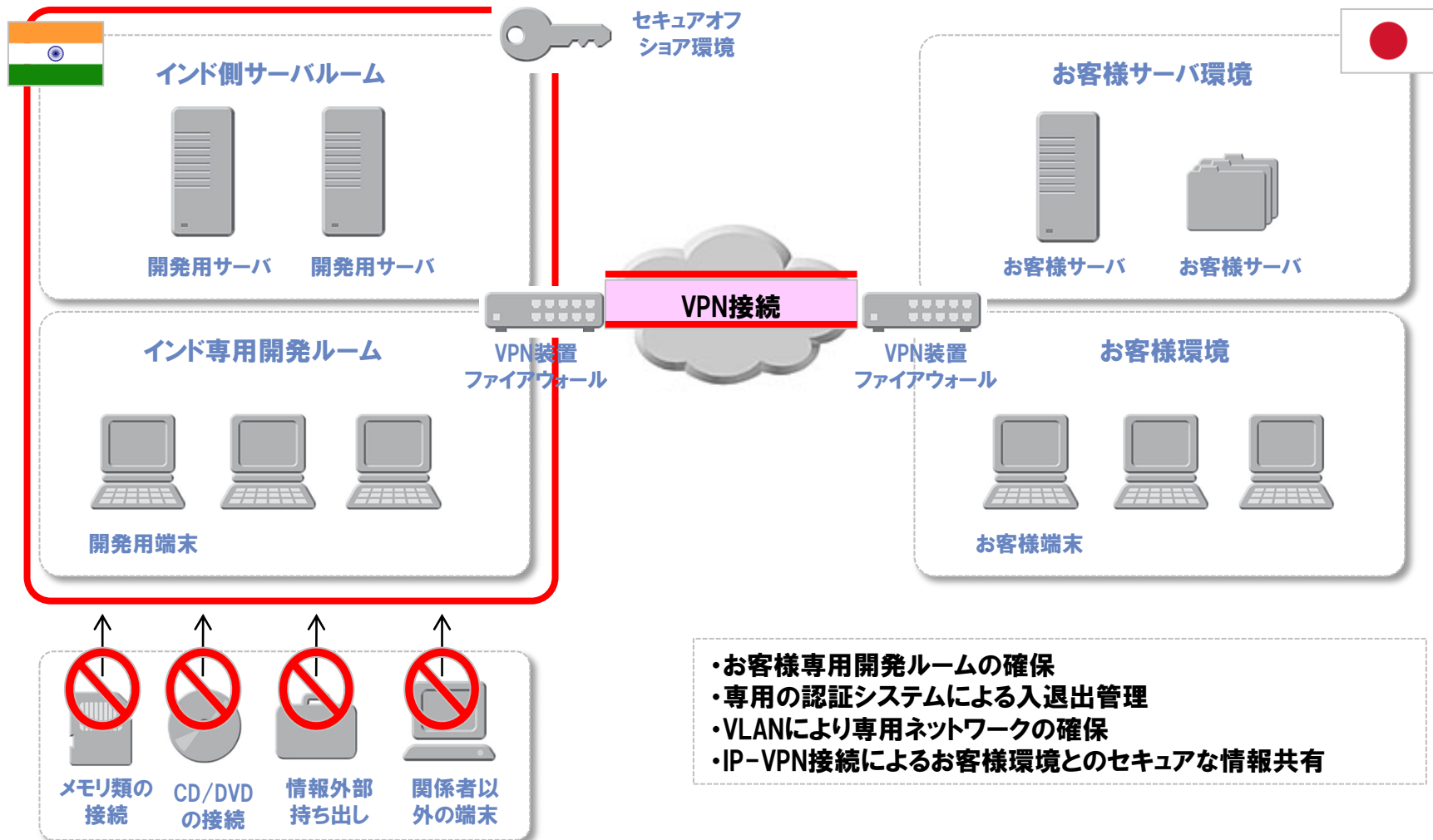


■セキュリティ環境

プロジェクトの実施にあたり、安心してオフショア開発をしていただく為に、以下のような開発個室専用のセキュアオフショア環境をご用意する事も可能です。



■セキュリティ管理

インドのオフショア環境に関しましては、情報セキュリティマネジメントの世界標準として規格化されましたISO27001認証を取得しており、お客様にご安心してご利用いただける開発環境を整えております。

また、NTTデータグループ各社が準拠すべきセキュリティポリシー=GSP(NTTDATA Group Security Policy)に準拠しており、定期的なNTTデータ情報セキュリティ運営組織による定期的な監査もクリアしております。

居室/サーバールーム：

- ・24時間各フロアに警備員を配備
- ・入口にはセキュリティゲート(ICカード認証)を設置
- ・外部の訪問者の入退出管理を実施
- ・外部の訪問者の持込み物の管理を実施
- ・サーバールームに関しては、指紋認証ゲートを設置してさらなるセキュリティの確保
- ・サーバールームへの監視カメラの設置

開発環境：

- ・各端末及びサーバにSymantecを導入してウィルス対策を実施
- ・FireWallを導入して外部/内部からの不正アクセスを防止
- ・インターネットアクセスに関しては、アクセス制御を実施
- ・開発マシンはCD/DVDを実装せず、USBポートも利用不可にしており
可搬媒体への書き込みを禁止（必要な場合は承認を得て専用サーバに実施）
- ・VLANによる開発ネットワークの独立化を実施
- ・開発マシンはソフトウェアのインストールを制御
- ・紙媒体はなるべく利用せず、保管が必要な場合には施錠が可能なラックにて保管