

MR-EP スキャンの種類と特徴

| スキャンの種類   | スキャンのタイミング                           | 特徴  |
|-----------|--------------------------------------|---|
| イニシャルスキャン | エージェントインストール時に実行                     | <p>◎スキャン対象</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・システムディレクトリ</li> <li>・マルウェアが潜みそうなファイルディレクトリ全て<br/>(ルートキットや感染ファイルの検出が目的)</li> <li>・アクティブプロセス全て</li> <li>・レジストリ全て</li> <li>・アクティブなマルウェア全て</li> </ul> <p>イニシャルスキャンは、クラウド上のポリシーを各端末のエージェントへ反映させ、エージェントバージョンのアップデート、スキャン結果をローカルへキャッシュ、端末の基本情報を作成します。</p> |
| ディープスキャン  | スケジュールスキャン<br>オンデマンドスキャン             | <p>◎スキャン対象</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・システムディレクトリ</li> <li>・マルウェアが潜みそうなファイルディレクトリ全て<br/>(ルートキットや感染ファイルの検出が目的)</li> <li>・アクティブプロセス全て</li> <li>・レジストリ全て</li> <li>・アクティブなマルウェア全て</li> </ul> <p>ディープスキャンは、アクティブな脅威の発見や端末の基本情報の更新を実施します。</p>   |
| クイックスキャン  | スケジュールスキャン<br>オンデマンドスキャン             | <p>◎スキャン対象</p> <p>アクティブなメモリ内のファイルの表面</p>  |
| カスタムスキャン  | 右クリックスキャン<br>フォルダをスキャン<br>オンデマンドスキャン | <p>指定したファイル及びフォルダ上の全てのファイルをスキャンします。</p>   |
| フルスキャン    | オンデマンドスキャン                           | <p>◎スキャン対象 ローカルハードドライブ上の全てのファルをスキャンします。</p> <p>フルスキャンは以下の様なファイルを検査することができます。</p> <p>例)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・システム上で一切稼働した事のない壊れたファイル(exe, dll, sys, など)</li> <li>・以前作成したと思われる空のディレクトリフォルダ</li> <li>・以前バックアップとして保存した ZIP ファイル ・ MP3 ファイル</li> <li>・10 年以上保存され続けている写真や動画</li> </ul>   |