

1. 攻撃者が Quickfile.inc 環境への最初のアクセスを取得するために使用した悪意のあるファイルの名前は何ですか？

J_James_Tax_Return_Final_Review.docm

89543336ec4f85cdd033ef02f75b7f76

2. 攻撃者が攻撃ツールを Quickfile.inc 環境に転送するために使用するスクリプト、アプリケーション、またはコマンドレットの SHA-256 ハッシュは何ですか？

admin.exe

D252235AA420B91C38BFEEC4F1C3F3434BC853D04635453648B26B2947352889

8f7231c7b5164d103c1712b5dc7b2f

3. 攻撃者は、権限昇格や横展開といった特定のアクションの後に、様々な永続化メカニズムを利用することで知られています。Quickfile Inc 環境で利用されている永続化メカニズムとして使用されるオブジェクトの名前は何ですか？オブジェクトとは、ファイル名、レジストリキー、ユーザー名、スケジュールされたタスク名などです。（形式：パス、ドメイン名、コンピュータ名、デバイス文字などのプレフィックスやサフィックスを含まない ObjectName）

m.williams

4. 攻撃者が Quickfile.inc 環境への永続性を確立するために使用した実行可能ペイロードの SHA-256 ハッシュは何ですか？

5. 攻撃者が Quickfile.inc 環境に最初にアクセスしたファイルまたは実行可能ペイロードは、いつ最初に実行されましたか？タイムスタンプを入力してください。

J_James_Tax_Return_Final_Review.docm

5/30/25 12:20:30.000 PM

bdde1c2f6021b84d98cde2c443045fea

6. 攻撃者が Active Directory 環境の完全な侵害を可能にする情報を収集するために使用したスクリプト、アプリケーション、またはコマンドレットの SHA-256 ハッシュは何ですか？

7. 攻撃者は1台以上の外部マシンを悪意のある目的で使用しました。攻撃者が使用したホスト名、DNS名、またはIPアドレスは何ですか？