

# ForensiQ

## RAPPORT D'INVESTIGATION FORENSIQUE

Fichier d'analyse : result\_test.csv

NIVEAU DE MENACE : CRITIQUE

|                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| Référence de l'incident | CASE-demo        |
| Date du rapport         | 08/07/2026 00:40 |
| Classification          | CONFIDENTIEL     |
| Nombre total d'alertes  | 1000             |

# 1. Explication Générale de l'Incident

Ce rapport détaille l'analyse forensique effectuée sur la source **result\_test.csv**. L'investigation a révélé un niveau de compromission **CRITIQUE**, basé sur l'analyse de **1000 événements distincts**. Une attention immédiate est requise en raison de la présence d'indicateurs de compromission (IOCs) critiques suggérant une attaque active ou un système compromis.

## 2. Détails de l'Investigation

### 2.1 Méthodologie et Outils d'Analyse

Les logs et artefacts ont été soumis aux moteurs d'analyse suivants : **Hayabusa**.

Ces outils ont permis d'extraire des comportements d'attaque (TTPs), de corréler des événements système et d'identifier les signatures de menaces connues.

### 2.2 Indicateurs de Compromission (IOCs) Extraits

Aucun indicateur de compromission direct n'a été extrait.

## 2.3 Chronologie et Détail des Événements Suspects

La section suivante détaille, en langage naturel, la nature des attaques et des événements critiques découverts au sein du système. Ces explications vulgarisent la donnée technique extraite.

| Sévérité | Source   | Règle & Cible                                                          | Explication (IA)                                                                                               | Horodatage          |
|----------|----------|------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| HIGH     | HAYABUSA | <b>Suspicious Service Path</b><br><i>Cible: 37L4247D28-05</i>          | L'outil de détection (HAYABUSA) a identifié un comportement système anormal concernant 37L4247D28-05.          | 2013-10-23 17:17:29 |
| HIGH     | HAYABUSA | <b>Suspicious Service Path</b><br><i>Cible: 37L4247D28-05</i>          | L'outil de détection (HAYABUSA) a identifié un comportement système anormal concernant 37L4247D28-05.          | 2013-10-23 17:17:38 |
| HIGH     | HAYABUSA | <b>Suspicious Service Path</b><br><i>Cible: 37L4247D28-05</i>          | L'outil de détection (HAYABUSA) a identifié un comportement système anormal concernant 37L4247D28-05.          | 2013-10-23 17:17:40 |
| HIGH     | HAYABUSA | <b>Suspicious Service Path</b><br><i>Cible: 37L4247D28-05</i>          | L'outil de détection (HAYABUSA) a identifié un comportement système anormal concernant 37L4247D28-05.          | 2013-10-23 17:17:41 |
| HIGH     | HAYABUSA | <b>Suspicious Service Path</b><br><i>Cible: 37L4247D28-05</i>          | L'outil de détection (HAYABUSA) a identifié un comportement système anormal concernant 37L4247D28-05.          | 2013-10-23 17:17:44 |
| HIGH     | HAYABUSA | <b>User Added To Local Admin Grp</b><br><i>Cible: IE8Win7</i>          | Une activité liée à une potentielle élévation de privilèges ou un vol d'identifiants a été ciblée sur IE8Win7. | 2013-10-23 17:22:40 |
| HIGH     | HAYABUSA | <b>User Added To Local Admin Grp</b><br><i>Cible: IE8Win7</i>          | Une activité liée à une potentielle élévation de privilèges ou un vol d'identifiants a été ciblée sur IE8Win7. | 2013-10-23 17:22:40 |
| HIGH     | HAYABUSA | <b>Suspicious Service Path</b><br><i>Cible: IE8Win7</i>                | L'outil de détection (HAYABUSA) a identifié un comportement système anormal concernant IE8Win7.                | 2013-10-23 18:46:48 |
| HIGH     | HAYABUSA | <b>Suspicious Service Name</b><br><i>Cible: IE10Win7</i>               | L'outil de détection (HAYABUSA) a identifié un comportement système anormal concernant IE10Win7.               | 2016-08-18 20:59:33 |
| HIGH     | HAYABUSA | <b>Suspicious Service Path</b><br><i>Cible: IE10Win7</i>               | L'outil de détection (HAYABUSA) a identifié un comportement système anormal concernant IE10Win7.               | 2016-08-18 20:59:33 |
| HIGH     | HAYABUSA | <b>Rundll32 Execution Without Parameters</b><br><i>Cible: IE10Win7</i> | L'exécution d'une commande ou d'un processus potentiellement malveillant (IE10Win7) a été observée.            | 2016-08-18 20:59:33 |

|      |          |                                                                                                       |                                                                                                                 |                     |
|------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| HIGH | HAYABUSA | <b>Bad Opsec Defaults Sacrificial Processes With Improper Arguments</b><br><i>Cible: IE10Win7</i>     | L'exécution d'une commande ou d'un processus potentiellement malveillant (IE10Win7) a été observée.             | 2016-08-18 20:59:33 |
| HIGH | HAYABUSA | <b>Privilege Escalation via Named Pipe Impersonation</b><br><i>Cible: IE10Win7</i>                    | Une activité liée à une potentielle élévation de privilèges ou un vol d'identifiants a été ciblée sur IE10Win7. | 2016-08-18 21:03:18 |
| HIGH | HAYABUSA | <b>Suspicious Service Path</b><br><i>Cible: IE10Win7</i>                                              | L'outil de détection (HAYABUSA) a identifié un comportement système anormal concernant IE10Win7.                | 2016-08-18 21:03:18 |
| HIGH | HAYABUSA | <b>Meterpreter or Cobalt Strike Getsystem Service Installation - System</b><br><i>Cible: IE10Win7</i> | L'outil de détection (HAYABUSA) a identifié un comportement système anormal concernant IE10Win7.                | 2016-08-18 21:03:18 |
| HIGH | HAYABUSA | <b>Suspicious Service Name</b><br><i>Cible: IE10Win7</i>                                              | L'outil de détection (HAYABUSA) a identifié un comportement système anormal concernant IE10Win7.                | 2016-08-18 21:04:19 |
| HIGH | HAYABUSA | <b>Suspicious Service Path</b><br><i>Cible: IE10Win7</i>                                              | L'outil de détection (HAYABUSA) a identifié un comportement système anormal concernant IE10Win7.                | 2016-08-18 21:04:19 |
| HIGH | HAYABUSA | <b>Rundll32 Execution Without Parameters</b><br><i>Cible: IE10Win7</i>                                | L'exécution d'une commande ou d'un processus potentiellement malveillant (IE10Win7) a été observée.             | 2016-08-18 21:04:19 |
| HIGH | HAYABUSA | <b>Bad Opsec Defaults Sacrificial Processes With Improper Arguments</b><br><i>Cible: IE10Win7</i>     | L'exécution d'une commande ou d'un processus potentiellement malveillant (IE10Win7) a été observée.             | 2016-08-18 21:04:19 |
| HIGH | HAYABUSA | <b>Suspicious Service Name</b><br><i>Cible: IE10Win7</i>                                              | L'outil de détection (HAYABUSA) a identifié un comportement système anormal concernant IE10Win7.                | 2016-08-18 21:10:06 |

### 3. Recommandations de Remédiation

#### ACTIONS IMMÉDIATES (URGENT)

- Isoler immédiatement la machine ou l'infrastructure affectée du réseau principal pour éviter tout mouvement latéral.
- Geler l'état de la machine (création d'un snapshot) pour préserver les preuves en mémoire RAM.
- Bloquer au niveau du pare-feu et de l'EDR l'ensemble des hachages et adresses IP listés dans la section IOCs.

#### ACTIONS À COURT TERME (< 48H)

- Analyser l'étendue de l'incident (Patient Zéro) en cherchant les IOCs découverts sur le reste du parc informatique.
- Réinitialiser tous les mots de passe et jetons de session potentiellement compromis des utilisateurs impliqués.

### **ACTIONS PRÉVENTIVES ET À MOYEN TERME**

- Mener un audit complet des règles de privilèges (Active Directory ou IAM).
- Déployer des règles de détection spécifiques (YARA/Sigma) sur votre SIEM basées sur les TTPs identifiés lors de cette attaque.
- Renforcer la surface d'attaque en appliquant les derniers correctifs de sécurité (Patch Management) sur les vulnérabilités exploitées.

## 4. Conclusion

L'analyse de l'évidence numérique montre très clairement qu'**un incident de sécurité majeur** s'est produit. Les traces récupérées confirment l'utilisation d'outils malveillants ou de techniques caractéristiques d'une intrusion active. Il est impératif d'exécuter le plan de réponse à incident (CSIRT) immédiatement pour endiguer la menace, éradiquer les portes dérobées (backdoors) et nettoyer le système avant d'envisager un retour en production.

*Rapport généré automatiquement par la plateforme d'investigation ForensiQ.*