**مرکز تحقیقات مخابرات ایران (ITRC)**

**Evaluation Technical Report for هومن**

محصول: هومن

|  |  |
| --- | --- |
| **شماره درخواست:** | ITRC-2025-1749620200 |
| **سطح ارزیابی:** | EAL2 |
| **ارزیاب:** | ارزیاب سیستم |
| **شرکت:** | شرکت هومن |
| **دوره ارزیابی:** | 2025/06/11 تا 2025/06/11 |
| **تاریخ گزارش:** | 2025/06/11 |

# Table of Contents

(Table of contents will be generated automatically)

# خلاصه اجرایی

این گزارش نتایج ارزیابی معیارهای مشترک محصول هومن نسخه نامشخص را که توسط مرکز تحقیقات مخابرات ایران انجام شده است، ارائه می‌دهد.

ارزیابی در سطح EAL2 انجام شده و شامل 1 کلاس عملکردی بوده است. امتیاز کلی ارزیابی: نامشخص.

# مرور کلی محصول

## شناسنامه محصول

|  |  |
| --- | --- |
| **نام محصول:** | هومن |
| **نسخه محصول:** | نامشخص |
| **توسعه‌دهنده:** | شرکت هومن |
| **سطح ارزیابی:** | EAL2 |
| **شماره درخواست:** | ITRC-2025-1749620200 |

## توضیحات محصول

یبیبیبیب

# روش‌شناسی ارزیابی

ارزیابی بر اساس معیارهای مشترک فناوری اطلاعات (ISO/IEC 15408) و روش‌شناسی مشترک (ISO/IEC 18045) انجام شده است.

## فعالیت‌های ارزیابی

• بررسی و تحلیل مستندات

• ارزیابی هدف امنیتی (Security Target)

• آزمایش عملکردی

• ارزیابی آسیب‌پذیری‌ها

• بررسی مدیریت پیکربندی

## دوره ارزیابی

ارزیابی از تاریخ 2025/06/11 تا 2025/06/11 انجام شده است.

# نتایج تفصیلی ارزیابی

## 1. تشخیص بدافزار

|  |  |
| --- | --- |
| **کد کلاس:** | FAM\_MAL |
| **زیرکلاس:** | تشخیص بر اساس امضا (FAM\_MAL.1) |
| **وضعیت:** | needs\_revision |
| **امتیاز:** | نامشخص |
| **نام فارسی:** | تشخیص بدافزار |

### پیاده‌سازی

بثبث

### توجیه

ثبثبث

### رویکرد آزمون

بثبثب

### ارزیابی ارزیاب

لذلذلل

# یافته‌ها و توصیه‌ها

## یافته‌های کلیدی

ارزیابی 1 کلاس امنیتی انجام شد.

## توصیه‌ها

پیشنهادات بر اساس یافته‌های ارزیابی

# نتیجه‌گیری

ارزیابی کامل شده است. لطفاً به یافته‌های تفصیلی مراجعه فرمایید.

# ضمائم

## ضمیمه الف: تیم ارزیابی

ارزیاب اصلی: ارزیاب سیستم

ایمیل: evaluator@itrc.ir

سازمان: ITRC

## ضمیمه ب: منابع

• ISO/IEC 15408-1:2009، فناوری اطلاعات — تکنیک‌های امنیتی — معیارهای ارزیابی امنیت فناوری اطلاعات — بخش ۱: مقدمه و مدل کلی

• ISO/IEC 15408-2:2008، فناوری اطلاعات — تکنیک‌های امنیتی — معیارهای ارزیابی امنیت فناوری اطلاعات — بخش ۲: اجزای عملکردی امنیت

• ISO/IEC 15408-3:2008، فناوری اطلاعات — تکنیک‌های امنیتی — معیارهای ارزیابی امنیت فناوری اطلاعات — بخش ۳: اجزای تضمین امنیت

• ISO/IEC 18045:2008، فناوری اطلاعات — تکنیک‌های امنیتی — روش‌شناسی ارزیابی امنیت فناوری اطلاعات