**مرکز تحقیقات مخابرات ایران (ITRC)**

**Evaluation Technical Report for تست نهایی**

محصول: تست نهایی

|  |  |
| --- | --- |
| **شماره درخواست:** | ITRC-2025-1749376352 |
| **سطح ارزیابی:** | EAL1 |
| **ارزیاب:** | ارزیاب سیستم |
| **شرکت:** | شرکت تست نهایی |
| **دوره ارزیابی:** | 2025/06/08 تا 2025/06/08 |
| **تاریخ گزارش:** | 2025/06/08 |

# Table of Contents

(Table of contents will be generated automatically)

# خلاصه اجرایی

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

ارزیابی در سطح EAL1 انجام شده و شامل 3 کلاس عملکردی بوده است. امتیاز کلی ارزیابی: نامشخص.

# مرور کلی محصول

## شناسنامه محصول

|  |  |
| --- | --- |
| **نام محصول:** | تست نهایی |
| **نسخه محصول:** | نامشخص |
| **توسعه‌دهنده:** | شرکت تست نهایی |
| **سطح ارزیابی:** | EAL1 |
| **شماره درخواست:** | ITRC-2025-1749376352 |

## توضیحات محصول

توضیح تست نهایی

# 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 2025/06/08 تا 2025/06/08 انجام شده است.

# نتایج تفصیلی ارزیابی

## 1. تشخیص بدافزار

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

### پیاده‌سازی

فلان طور پیاده سازی کردم

### توجیه

÷دلیل خاصی ندارد

### رویکرد آزمون

روش من خاص است

### ارزیابی ارزیاب

خوب است.

## 2. حفاظت بلادرنگ

|  |  |
| --- | --- |
| **کد کلاس:** | FAM\_PRT |
| **زیرکلاس:** | حفاظت فرآیند (FAM\_PRT.2) |
| **وضعیت:** | needs\_revision |
| **امتیاز:** | نامشخص |
| **نام فارسی:** | حفاظت بلادرنگ |

### پیاده‌سازی

توضیحات

### توجیه

دلایل

### رویکرد آزمون

روش ها

## 3. مکانیزم به‌روزرسانی

|  |  |
| --- | --- |
| **کد کلاس:** | FAM\_UPD |
| **زیرکلاس:** | به‌روزرسانی دستی (FAM\_UPD.2) |
| **وضعیت:** | fail |
| **امتیاز:** | نامشخص |
| **نام فارسی:** | مکانیزم به‌روزرسانی |

### پیاده‌سازی

توضیحات

### توجیه

دلایل

### رویکرد آزمون

روش ها

# یافته‌ها و توصیه‌ها

## یافته‌های کلیدی

ارزیابی 3 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