**مرکز تحقیقات مخابرات ایران (ITRC)**

**Evaluation Technical Report for محصول تست دکتر سوزنی**

محصول: محصول تست دکتر سوزنی

|  |  |
| --- | --- |
| **شماره درخواست:** | ITRC-2025-1749528091 |
| **سطح ارزیابی:** | EAL1 |
| **ارزیاب:** | ارزیاب سیستم |
| **شرکت:** | شرکت دکتر سوزنی |
| **دوره ارزیابی:** | 2025/06/10 تا 2025/06/10 |
| **تاریخ گزارش:** | 2025/06/10 |

# Table of Contents

(Table of contents will be generated automatically)

# خلاصه اجرایی

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

ارزیابی در سطح EAL1 انجام شده و شامل 2 کلاس عملکردی بوده است. امتیاز کلی ارزیابی: نامشخص.

# مرور کلی محصول

## شناسنامه محصول

|  |  |
| --- | --- |
| **نام محصول:** | محصول تست دکتر سوزنی |
| **نسخه محصول:** | نامشخص |
| **توسعه‌دهنده:** | شرکت دکتر سوزنی |
| **سطح ارزیابی:** | EAL1 |
| **شماره درخواست:** | ITRC-2025-1749528091 |

## توضیحات محصول

محصول مورد نظر دارای ویژگی های ....

# 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 2025/06/10 تا 2025/06/10 انجام شده است.

# نتایج تفصیلی ارزیابی

## 1. تشخیص بدافزار

|  |  |
| --- | --- |
| **کد کلاس:** | FAM\_MAL |
| **زیرکلاس:** | تشخیص بر اساس امضا (FAM\_MAL.1) |
| **وضعیت:** | pass |
| **امتیاز:** | 80.0 |
| **نام فارسی:** | تشخیص بدافزار |

### پیاده‌سازی

کلاس تشخیص بدافزار را به صورت .... پیاده سازی کردیم

### توجیه

دلایل متعددی برای پیاده سازی این کلاس وجود داشت...

### رویکرد آزمون

روش های ما عبارت اند از ...

### ارزیابی ارزیاب

ارزیابی را بر اساس ... انجام دادم .... محصول با موفقیت این الزام را پیاده سازی کرده است.

## 2. حفاظت شبکه

|  |  |
| --- | --- |
| **کد کلاس:** | FAM\_NET |
| **زیرکلاس:** | حفاظت وب (FAM\_NET.1) |
| **وضعیت:** | needs\_revision |
| **امتیاز:** | نامشخص |
| **نام فارسی:** | حفاظت شبکه |

### پیاده‌سازی

حفاظت شبکه به صورت .... پیاده سازی شد

### توجیه

دلایل پیاده سازی این کلاس ....

### رویکرد آزمون

روش های خاصی برای این کلاس وجود دارد

### ارزیابی ارزیاب

با توجه به ارزیابی های انجام شده، این کلاس نیاز به بازبینی دارد.

# یافته‌ها و توصیه‌ها

## یافته‌های کلیدی

ارزیابی 2 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