**مرکز تحقیقات مخابرات ایران (ITRC)**

**Evaluation Technical Report for محصول تست خرداد**

محصول: محصول تست خرداد

|  |  |
| --- | --- |
| **شماره درخواست:** | ITRC-2025-1749365934 |
| **سطح ارزیابی:** | EAL1 |
| **ارزیاب:** | ارزیاب سیستم |
| **شرکت:** | شرکت خرداد |
| **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 محصول تست خرداد نسخه نامشخص را که توسط مرکز تحقیقات مخابرات ایران انجام شده است، ارائه می‌دهد.

ارزیابی در سطح EAL1 انجام شده و شامل 1 کلاس عملکردی بوده است. امتیاز کلی ارزیابی: نامشخص.

# مرور کلی محصول

## شناسنامه محصول

|  |  |
| --- | --- |
| **نام محصول:** | محصول تست خرداد |
| **نسخه محصول:** | نامشخص |
| **توسعه‌دهنده:** | شرکت خرداد |
| **سطح ارزیابی:** | EAL1 |
| **شماره درخواست:** | ITRC-2025-1749365934 |

## توضیحات محصول

توضیح خرداد

# 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. مکانیزم به‌روزرسانی

|  |  |
| --- | --- |
| **کد کلاس:** | FAM\_UPD |
| **زیرکلاس:** | به‌روزرسانی خودکار (FAM\_UPD.1) |
| **وضعیت:** | pass |
| **امتیاز:** | 8.0 |
| **نام فارسی:** | مکانیزم به‌روزرسانی |

### پیاده‌سازی

پیاده سازی خودکار

### ارزیابی ارزیاب

قفقفقفقفقف

# 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