

# آزمایشگاه امنیت

## نرم افزار و سیستم عامل



HOW **SAFE** IS YOUR  
**COMPUTER?**

## فهرست

۳	مقدمه
۵	فصل اول: تهدیدات و آسیب پذیریهای نرم افزارها.
۸	فصل دوم: استانداردهای امنیت نرم افزار...
۱۱	فصل سوم: آزمایشگاه امنیت نرم افزار و سیستم عامل
۱۴	فصل چهارم: متداولوژی ایجاد آزمایشگاه نرم افزار و سیستم عامل
۲۱	فصل پنجم: ملاحظات پدافند غیر عامل

گسترش استفاده از فضای تبادل اطلاعات در کشور طی سال‌های گذشته و برقراری ارتباط از طریق وب، موجب افزایش بکارگیری فناوری اطلاعات و وابستگی نهادهای مختلف به این پدیده گردیده است. در کنار این توسعه، نگرانی در مورد امنیت اطلاعات نیز متأثر از فناوری جدید شده است. امروزه بخش قابل توجهی از نگرانی‌های امنیتی در سازمان‌ها در حوزه امنیت شبکه و نرم‌افزار و به‌طور کلی امنیت فناوری اطلاعات و ارتباطات می‌باشد. گرچه در بعد امنیت شبکه فعالیت‌های زیادی در داخل کشور و همچنین در خارج انجام شده است، ولی دیدگاه امنیتی به تولید نرم‌افزار و استفاده از آن کمتر مورد توجه قرار گرفته است. این دیدگاه منجر به این واقعیت شده است که در صد بالایی از آسیب‌پذیری‌های فضای تبادل اطلاعات در زمینه نرم‌افزار و برنامه کاربردی باشد.

قابل نظام جمهوری اسلامی ایران با استکبار جهانی، رویکرد استفاده حداکثری از توان داخل کشور برای ایجاد سامانه‌های نرم‌افزاری را اجتناب ناپذیر می‌گرداند. در این راستا تمرکز بر حفظ امنیت سامانه‌های نرم‌افزاری و بطور خاص نرم‌افزارهای مورد استفاده در سامانه‌ها و مراکز حیاتی ضروری است. بدیهی است بمنظور نیل به ضریب قابل قبولی از امنیت در این نرم‌افزارها، نیازمند پیش‌بینی مکانیسم‌های مناسبی جهت ارزیابی امنیتی نرم‌افزارهای مورد استفاده در حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات هستیم.



# فصل ۱

## تهديدات و آسيب پذيری های نرم افزارها

تهديدات پيش روی برنامه های کاربردي بسیار متنوع هستند، بنابراین برای شناخت بهتر ابتدا باید آن ها را بر طبق استانداردي طبقه بندی کرد. OWASP<sup>1</sup> تهدیدات و آسيب پذيری ها را با توجه به پaramتر های نوع آسيب پذيری، دوره بروز آن، تأثيرات سوء استفاده از آن، بستر آسيب پذيری، منابع لازم برای حمله، شدت مخاطره و روش های تشخيص آن بررسی کرده و مدل خود را رائه داده است. تهدیدات موردا شاره در مدل OWASP در جدول صفحه بعد را داشته گردیده است. کنسرسیوم امنیت برنامه های کاربردی مبتنی بر وب<sup>2</sup> نیز، تهدیدات را در دسته بندی دیگری، تقریباً مشابه OWASP، را رائه نموده است. مدل STRIDE شرکت مايكروسافت نیز یکی دیگر از استانداردهای شایع و مورد استفاده است که تهدیدات را در ۶ دسته جعل

---

<sup>1</sup>Open Web Application Security Project

<sup>2</sup>Web Application Security Consortium(WASC)

هویت، دستکاری داده‌ها، انکارپذیری، افشای اطلاعات، انکار سرویس و تجاوز از حقوق دسترسی طبقه‌بندی کرده است.

آسیب پذیری‌ها در مدل OWASP

آسیب‌پذیری	توصیف کلان
XSS	این آسیب‌پذیری زمانی اتفاق می‌افتد که برنامه کاربردی داده‌های فراهم شده از سمت کاربر را بدون بررسی صحت محظوظ یا encode کردن آن به سمت مرورگر بازگرداند. این آسیب‌پذیری به مهاجم اجازه می‌دهد که اسکریپت خود را اجرا کند.
Injection Flaws	آسیب‌پذیری زمانی اتفاق می‌افتد که داده‌های ارسالی از طرف کاربر به عنوان قسمتی از یک فرمان به سمت یک مفسر (مثل پایگاه داده) فرستاده شود. با استفاده از این آسیب‌پذیری مهاجم می‌تواند فرامین مورد نیاز خود را اجرا کند.
Insecure Direct Object Reference	ارجاع مستقیم به یک شی زمانی اتفاق می‌افتد که توسعه دهنده ارجاع به یک شیء داخلی پیاده‌سازی شده (مثل یک فایل، دایرکتوری و ...) را از طریق پارامترهای یک URL در دید کاربر قرار دهد. مهاجم با دستکاری این داده‌ها دسترسی غیر مجازی را به شیء‌های مورد نظر خواهد داشت.
Cross Site Request Forgery(CSRF)	با عذر می‌شود از طرف کاربری که در یک برنامه کاربردی تحت وب log-in کرده است، عمل غیرمجازی بدون آگاهی کاربر و در جهت اهداف مهاجم انجام پذیرد.
Information Leakage And Improper Error Handling	یک برنامه‌ی کاربردی تحت وب ممکن است بطور ناخواسته اطلاعاتی در مورد فایل‌های پیکربندی عملکرد داخلی را بخطاطر مشکلات داخلی خود بروز دهد. مهاجم با استفاده از این آسیب‌پذیری اطلاعات حساسی در مورد وضعیت برنامه کاربردی بدست می‌آورند.

<sup>۱</sup> Developer

<p>از داده‌های مورد استفاده در مورد وضعیت نشست و یا تصدیق هویت دسترسی معمولاً بصورت مناسب حفاظت نمی‌شود. مهاجم با استفاده از این آسیب‌پذیری می‌تواند کلمه‌های عبور، کلیدها و دیگر اطلاعات مهم تصدیق هویت را کشف کرده و با استفاده از آن خودش را به عنوان کاربر مجاز معرفی نماید.</p>	<h3 style="text-align: center;">Broken Authentication And Session Management</h3>
<p>برنامه‌های کاربردی اغلب در رمزنگاری جریان‌های اطلاعاتی دچار مشکل می‌شوند. از SSL باید در تمام ارتباطات تصدیق هویت شده استفاده کرد. در غیر اینصورت برنامه‌ی کاربردی اطلاعات حساس مربوط به تصدیق هویت و توکن‌های نشست را لو می‌دهند. علاوه بر اینها اطلاعات حساس دیگر نیز باید رمزنگاری شوند.</p>	<h3 style="text-align: center;">Insecure Cryptographic Storage</h3>
<p>برنامه‌های کاربردی در مواقعي که لازم است ترافیک شبکه رمزنگاری کنند با شکست مواجه می‌شوند و بخارط این موضوع با استراق سمع ترافیک شبکه می‌توان اطلاعات حساسی را بدست آورد.</p>	<h3 style="text-align: center;">Insecure Communication</h3>
<p>در اغلب موارد تنها راهکار حفاظتی برای عدم دسترسی به یک URL، نشان ندادن صفحه‌ی مربوطه است. در بعضی موارد یک Attacker با سطح مهارت یالا با استفاده از ترفندهایی می‌تواند به این صفحات دسترسی پیدا کند.</p>	<h3 style="text-align: center;">Failure To Restrict URL Access</h3>

## فصل ۲

### استانداردهای امنیت نرم افزار

طبق تحقیقات مؤسسه استاندارد و فناوری، حذف تنها ۵۰ درصد آسیب‌پذیری‌ها در حین فرآیند تولید نرم افزار، باعث کاهش ۷۵ درصدی وصله‌های<sup>۱</sup> نرم افزاری می‌گردد. بنابراین بمنظور کاهش هزینه آزمون و مطابقت با استانداردهای امنیتی، توجه به آسیب‌پذیری‌ها در فرآیند تولید نرم افزار و تولید مستندات امنیتی و سپس تطابق آن با استانداردهای موجود، بهترین و مناسب‌ترین راه حل برای اطمینان از امنیت نرم افزار است.

سازمان‌های مختلفی در زمینه امنیت نرم افزار تحقیق می‌نمایند، ولی هنوز نمی‌توان از یک استاندارد معتبر جهانی در حوزه امنیت نرم افزار نام برد. قطعاً اهداف تولید این استانداردها یکسان نبوده و همگی آنان تمامی قسمت‌های چارچوب مرجع امنیت نرم افزار را پوشش نمی‌دهند. برخی از این استانداردها عبارتند از:

---

<sup>۱</sup>Patch

<sup>۱</sup>SAMATE 

بمنظور آزمون نفوذ به سیستم کاربرد دارد.

OWASP 

در زمینه امنیت برنامه‌های کاربردی تحت وب متمرکز است.

CLASP 

یک متدولوژی جهت تولید نرم‌افزار بصورت امن است.

<sup>۲</sup>BSI 

شامل یکی از بهترین تجربیات موجود در زمینه امنیت نرم‌افزار است که دارای منابعی از قبیل ابزارها، قواعد، راهنمایها، اصول و معماری است. نتایج تحقیقات جمع‌آوری شده توسط مؤسسه BSI تمامی فازهای چرخه حیات نرم‌افزار را پوشش می‌دهد.

<sup>۳</sup>CC 

معیارهای عمومی، یک استاندارد بین‌المللی برای ارزیابی امنیتی محصولات فناوری اطلاعات است که در آن بطور مفصل نیازمندی‌های امنیتی محصولات فناوری اطلاعات مشخص شده است. CC‌ها در یک ساختار سلسله مراتبی، نیازمندی‌های امنیتی را مشخص می‌کند. نیازمندی‌های امنیتی در این استاندارد به ۲ گروه زیر تقسیم می‌شوند:

<sup>۴</sup> ۱. نیازمندی‌های امنیتی عملکردی

---

<sup>۱</sup>Software Assurance Metrics And Tool Evaluation

<sup>۲</sup>British Standards Institution

<sup>۳</sup>Common Criteria

<sup>۴</sup>Functional Security Requirements

## ۲. نیازمندی‌های اطمینان بخشی امنیت<sup>۱</sup>

در نیازمندی‌های امنیتی عملکردی ، اهداف امنیتی نرم افزار بیان می‌شود. این نیازمندی‌ها در چندین کلاس به شرح ذیل طبقه‌بندی می‌شوند.

- ممیزی امنیت
- ارتباطات
- حمایت از رمزنگاری
- حفاظت از داده کاربر

...

در بخش نیازمندی‌های اطمینان بخشی امنیت، چگونگی اطمینان از برآورده شدن نیازمندی‌های امنیتی لازم در هفت سطح بیان می‌شود.

---

<sup>1</sup>Assurance Security Requirements

## فصل ۳

### آزمایشگاه امنیت نرم افزار و سیستم عامل

طراحی و تولید برنامه‌های کاربردی به گونه‌ای نیست که پس از تولید بتوان آزمون کامل و جامعی از امنیت آن در تمامی جنبه‌ها به عمل آورد، اگر هم این کار امکان‌پذیر باشد، هزینه آن به اندازه تولید همان برنامه کاربردی خواهد بود. آزمایشگاه‌های معتبر معدودی، برای آزمون برنامه‌های کاربردی در سطح بین‌المللی وجود دارد که به آزمون امنیتی به عنوان فرآیند بعد از تولید نگاه می‌کند. در صورت ادعای آزمون امنیت برنامه‌های کاربردی توسط این آزمایشگاه‌ها، قطعاً این آزمون محدود به یک آزمون نفوذ و حداکثر بازبینی کد خواهد بود. اغلب مؤسساتی که در زمینه امنیت برنامه‌های کاربردی فعال هستند، خدمات خود را به صورت ارائه مشاوره، فراهم آوردن ابزار و مستندات لازم برای طراحی و کدنویسی امن و در نهایت بازبینی کد و آزمون نفوذ در اختیار مشتریان قرار می‌دهند. در ادامه سه گونه کاملاً متفاوت از آزمایشگاه‌های آزمون امنیت را مورد بررسی قرار می‌دهیم.

## آزمایشگاه‌های CCTL<sup>۱</sup>

در آزمایشگاه‌های CCTL ارزیابی براساس معیارهای عمومی انجام می‌گیرد و بسیاری از نیازمندی‌های تعریف شده در معیارهای عمومی سطح پایین‌تر از آن هستند که در یک برنامه کاربردی بتوان از آن‌ها استفاده کرد. معیارهای عمومی در سطح نرم‌افزار برای نرم‌افزارهای سیستمی و کارگزار<sup>۲</sup> مناسب می‌باشند.

## آزمایشگاه Ounce

آزمایشگاه Ounce با تعریف خاص خود از فرآیند اطمینان‌بخشی از امنیت نرم‌افزار و تهیه چارچوب امنیتی خود برای ارزیابی امنیتی برنامه‌های کاربردی، ادعای توانایی درگیر شدن در هر نقطه از فرآیند تولید نرم‌افزار، برای ارزیابی و اطمینان از امنیت نرم‌افزار را دارد. هرچند شواهد کافی برای این امر وجود ندارد. قطعاً این آزمایشگاه بیشتر به عنوان یک مشاور برای آموزش به تیم تولید نرم‌افزار عمل می‌کند و در صورتی که به ارزیابی امنیتی مقرنون به صرفه یک برنامه کاربردی پردازد، این ارزیابی محدود به ارزیابی آسیب‌پذیری‌های آن خواهد بود، و نه یک فرایند جامع اطمینان از امنیت نرم‌افزار.

## آزمایشگاه Bug Huntress

آزمایشگاه Bug Huntress نیز با انجام انواع مختلف آزمون که آزمون امنیت یکی از آن‌ها است سعی در اطمینان‌بخشی ذینفعان از کیفیت نرم‌افزار را دارد. آزمون‌هایی که این آزمایشگاه بر روی نرم‌افزارها انجام می‌دهد، شامل طیف وسیعی است که هر کدام جنبه‌ای از پارامترهای لازم برای کیفیت نرم‌افزار را ارزیابی می‌کند.

<sup>۱</sup>Common Criteria Testing Library

<sup>۲</sup>Server

با توجه به گزاره‌های فوق به این نتیجه می‌رسیم که آزمون امنیت معنی و مفهوم خاص خود را داشته و آزمون برای برنامه‌های کاربردی که در فرآیند تولید آن‌ها شرکت نداریم، تنها محدود به آزمون آسیب‌پذیری‌های آن می‌باشد.

## وظایف آزمایشگاه امنیت نرم افزار و سیستم عامل

بطور کلی وظایف آزمایشگاه امنیت نرم افزار و سیستم عامل به شرح ذیل تعریف می‌گردد:

- ارزیابی امنیتی انواع نرم افزارها با سکوهای<sup>۱</sup> متفاوت
- بررسی امنیتی انواع کد منبع با بسترها متفاوت توسعه
- ارائه راه حل‌های امنیتی پس از تشخیص آسیب‌پذیری‌ها در نرم افزار یا کد منبع
- ارائه متدولوژی ارزیابی امنیتی در سطح کد منبع و یا نرم افزار
- ارزیابی امنیتی انواع پایگاه داده مانند Oracle و SQL Server و ...
- ارزیابی امنیتی انواع کارگزارهای وب مانند آپاچی و IIS
- ارزیابی امنیتی انواع سیستم عامل‌ها

---

<sup>۱</sup>Platform

## فصل ۴

### متدولوژی ایجاد آزمایشگاه نرم افزار و سیستم عامل

مدیریت سازوکارهای مختلف یک آزمایشگاه از زمان عقد قرارداد تا انجام آزمون و تحویل نتایج و نهایتاً صدور گواهی، جنبه‌های مختلفی دارد و نیازمند یک متدولوژی جامع است تا در آن تمامی تعاملات بین اجزاء مختلف آزمایشگاه و مشتری به طور شفاف تعریف شده باشد.

یک آزمایشگاه امنیت نرم افزار و سیستم عامل نیاز به دو بخش طراحی و پیاده سازی دارد. بخش طراحی خود شامل دو بخش فنی و مدیریتی است.

## طراحی آزمایشگاه امنیت نرم افزار و سیستم عامل

متدولوژی طراحی آزمایشگاه امنیت نرم افزار و سیستم عامل شامل دو بخش فنی و مدیریتی می‌باشد. این دو بخش براساس استانداردهای ISO/IEC ۱۷۰۲۵:۲۰۰۵ و استاندارد مدیریت پروژه PMBOK<sup>۱</sup> شکل گرفته است.

بخش فنی در متدولوژی آزمایشگاه امنیت نرم افزار و سیستم عامل، فرآیند کلی انتخاب موارد آزمون، رویه‌ها، ابزار و قالب خروجی‌های آزمون و سایر مواردی را که برای انجام آزمون مورد نیاز است، مشخص می‌کند. این بخش شامل موارد زیر است:

### ■ شناخت نرم افزار

### ■ انتخاب رویه‌های آزمون

### ■ انجام آزمون و تهیه گزارش نهایی

رویه‌های تست، شامل روش و دستورالعمل چگونگی انجام تست می‌باشد. براساس شناختی که از نرم افزار عمل می‌آید و توافقی که با کارفرما انجام می‌شود، می‌توان تمامی آزمون‌ها یا بخشی از آن‌ها را به انجام رساند. در بخش مدیریتی آزمایشگاه کلیه سازوکارهای لازم برای ایجاد و مدیریت آزمایشگاه تعریف می‌شوند. بنابراین در این بخش موارد زیر باید مدنظر قرار گیرد:

### ■ لیست تجهیزات مورد نیاز

### ■ توافق نامه عدم افشاء اطلاعات

### ■ نقش‌ها، مسئولیت‌ها و فعالیت‌های اصلی در آزمایشگاه

<sup>۱</sup>Project Management Body of Knowledge

## ساختار سازمانی نقش‌های درگیر در آزمایشگاه

 مدیریت منابع انسانی

 مدیریت مخاطرات

 مدیریت زمان

 مدیریت کیفیت

انجام آزمون امنیتی برای ارزیابی مخاطرات امنیتی محصولات نرم‌افزاری مبتنی بر داشت آزمون گر بوده و تهیه یک رویه دقیق برای انجام آزمون در این حوزه غیر ممکن است. بنابراین نمی‌توان به ساختار یک آزمایشگاه به عنوان یک سیستم نقش‌گرا که در آن تمامی روال‌ها مشخص گردیده و فقط نقش، جایگاه و مسئولیت سازمانی افراد در آن حائز اهمیت است، نگاه کرد.

مناسب‌ترین رویکرد برای مدیریت یک آزمایشگاه، نگاه وظیفه گرا و ماتریسی به آن می‌باشد که در آن می‌توان به هر سامانه که برای آزمون به آزمایشگاه وارد می‌شود، به عنوان یک پروژه جدید نگاه کرد. با توجه به این موضوع بخش مدیریت آزمایشگاه به صورت پروژه محور شکل گرفته و بر این اساس کلیه سازوکارهای لازم برای مدیریت یک پروژه آزمون امنیت نرم‌افزار در آن اندیشیده می‌شود.

همانطور که گفته شد برای طراحی مدیریتی آزمایشگاه استانداردهای ISO ۹۰۰۱ و PMBOK مورد توجه قرار گرفته است. بخشی از پیکره دانش مدیریت پروژه PMBOK که در اغلب پروژه‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرد در قالب یک راهنمای با عنوان PMBOK Guide ارائه شده است. این راهنمای دانش مدیریت پروژه را در ۹ حوزه اصلی دانشی تقسیم می‌نماید. به عبارت دیگر فرآیند

اصلی مدیریت پروژه به ۹ حوزه دانش تقسیم شده و هر حوزه نیز به نوعه خود به چندین فرآیند تقسیم می‌گردد. این حوزه‌ها به شرح ذیل می‌باشد:

- مدیریت یکپارچه سازی پروژه
- مدیریت دامنه پروژه
- مدیریت زمان پروژه
- مدیریت هزینه پروژه
- مدیریت کیفیت پروژه
- مدیریت ارتباطات پروژه
- مدیریت ریسک پروژه
- مدیریت روند<sup>۱</sup> پروژه
- مدیریت منابع انسانی

فرآیندهای حوزه‌های دانشی مختلف به صورت ذیل تعریف شده اند.

- فرآیندهای آغازین: تشخیص، تدوین و ارائه مراحل و فعالیت‌های لازم برای شروع پروژه
- فرآیندهای برنامه‌ریزی: تبیین و تعیین اهداف و انتخاب راهکار بهینه برای کسب نتایج موفقیت‌آمیز و ایفاده کامل تعهدات
- فرآیندهای اجرایی: مجموعه عملیات هماهنگی بین کلیه ارکان اجرایی پروژه مطابق برنامه

---

<sup>۱</sup>Procedurement

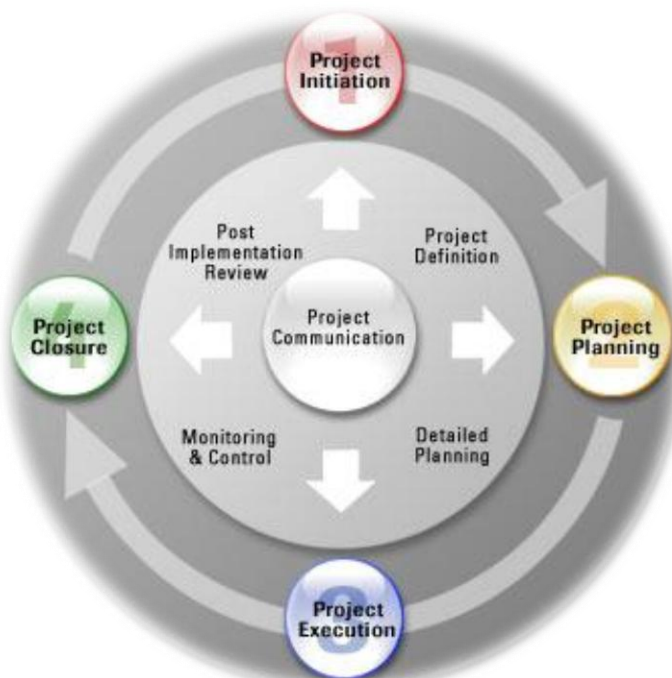
فرآیندهای کنترلی: مجموعه فعالیت‌های کسب اطمینان از دستیابی به

اهداف پروژه

فرآیندهای اختتامی: مجموعه فعالیت‌های مربوط به اتمام عملیات پروژه،

ثبت سوابق و تجربیات و بازنگری کلان بر روند اجرای پروژه

دسته‌بندی پنج گانه برای حوزه‌های موجود در PMBOK



## پیاده سازی آزمایشگاه امنیت نرم افزار و سیستم عامل

۱۵۰ NIST يك استاندارد مدیریتی مناسب برای پیاده سازی آزمایشگاه امنیت می باشد که از ISO۹۰۰۱ نشأت گرفته است. بومی سازی این استاندارد جهت استفاده پس از راه اندازی آزمایشگاه امنیت نرم افزار و سیستم عامل، ضروری بنظر می رسد.

الزمات استاندارد مذکور و نحوه برآورده سازی آنها

الزمات	نحوه پیاده سازی
سازماندهی سامانه مدیریت	تدوین خط مشی، تدوین نظام نامه ۱۵۰ تدوین ساختار سازمانی، تدوین شرح وظایف، تدوین روش اجرایی تامین منابع انسانی
کنترل مدارک	تدوین روش اجرایی کنترل استاد و مدارک
بازنگری درخواست ها و قراردادها	تدوین روش اجرایی امکان سنجی و بازنگری قراردادها و درخواست ها
پیمانکاران آزمون و کالیبراسیون	تدوین روش اجرایی انتخاب و ارزیابی و کنترل پیمانکاران
خرید خدمات و تامین کنندگان	تدوین روش اجرایی خرید خدمات
خدمات مشتری	تدوین روش اجرایی ارتباط با مشتریان
کنترل عدم انطباق های عملیات آزمون و کالیبراسیون	تدوین روش اجرایی کنترل خدمات نامنطبق آزمون و کالیبراسیون
بهبود	تدوین روش اجرایی بهبود
ممیزی های داخلی	تدوین روش اجرایی ممیزی های داخلی



## فصل ۵

### ملاحظات پدافند غیرعامل

کلیه فعالیت هایی که در هر کشور انجام می گیرد و یا خدماتی که ارائه می گردد از نظر اهمیت به سه سطح ذیل دسته بندی می شوند:

▪ سطح حیاتی: خدمات و فعالیت هایی هستند که دارای گستره ملی بوده و وجود و استمرار آنها برای کشور حیاتی است و آسیب یا وقفه در آنها بوسیله دشمن باعث اختلال کلی در اداره امور کشور می گردد.

▪ سطح حساس: خدمات و فعالیت هایی هستند که دارای گستره منطقه ای بوده و وجود و استمرار آنها برای مناطقی از کشور ضروری است و آسیب و یا ایجاد وقفه در آنها بوسیله دشمن باعث بروز اختلال در بخشی از کشور می گردد.

سطح مهم: خدمات و فعالیت‌هایی هستند که دارای گسترده فعالیت محلی بوده و وجود و استمرار آن‌ها برای بخشی از کشور دارای اهمیت است و آسیب و یا ایجاد وقه در آن‌ها بوسیله دشمن باعث بروز اختلال در بخشی از کشور می‌گردد.

براین اساس امنیت سامانه‌های ارائه دهنده این خدمات ارزشی معادل سطح اهمیت فعالیت خود پیدا می‌کند و لازم است تا ملاحظات لازم در تولید و ارزیابی آنها لحاظ گردد. در ادامه به ذکر چند رهنمود کلی در این خصوص خواهیم پرداخت.

ملاحظات پدافند غیرعامل در شاخه‌های مختلف نرم افزاری می‌بایست بعنوان یکی از ورودی‌های اصلی در طراحی و تولید نرم افزارهای بومی مورد توجه قرار گیرد.

آزمایشگاه امنیت نرم افزار و سیستم عامل بعنوان واحد ارزیابی، نظارت فرآیند تولید و تأیید امنیت می‌بایست در داخل کشور ایجاد گردد.

لازم است براساس سه سطح حیاتی، حساس و مهم، سطوح ارزیابی امنیتی و نظارت بر چرخه تولید تعریف گردد و رهنمودها منطبق با این سطوح احصاء و آزمون‌ها انجام گیرد.

○ سطح ۱: این سطح مربوط به سامانه‌هایی است که به سرویس‌ها و فعالیت‌های حیاتی کشور مرتبط، می‌باشد.

○ سطح ۲: این سطح مربوط به سامانه‌هایی است که به سرویس‌ها و فعالیت‌های حساس کشور مرتبط می‌باشد.

○ سطح ۳: این سطح مربوط به سامانه‌هایی است که به سرویس‌ها و فعالیت‌های مهم کشور مرتبط می‌باشد.

رویه های آزمون امنیت نرم افزار، پایگاه داده، سیستم عامل و کارگزار  
وب می باشد بصورت جداگانه در آزمایشگاه امنیت نرم افزار و سیستم  
عامل مشخص و نوع آزمون های امنیتی مبنی بر کلاس نیازمندی های  
امنیتی تعیین شود.

أنواع آزمون های امنیتی به صورت ذیل دسته بندی می گردد:

- ✓ آزمون های هویت شناسی و کنترل دسترسی
- ✓ آزمون های رمز نگاری
- ✓ آزمون های انکار ناپذیری
- ✓ آزمون های اعتبار سنجی داده ها و بررسی خطاهای
- ✓ آزمون های رویداد نگاری
- ✓ آزمون های پیکربندی نرم افزار
- ✓ آزمون های مدیریت نرم افزار
- ✓ آزمون های جامعیت