

Процедура за проверка на сигурността на информацията, която се въвежда, обработва, съхранява и извежда от ТУМГ

1. Проверка на хардуерната платформа				
Действие	Очакван резултат/ Критерий за оценяване	Констатация /Забележка	Съответствие	Съответствие съгласно Техническата спецификация
Проверка за наличие на възможност за комуникация през хардуерните интерфейси.	Установена липса или наличие на възможност за комуникация през хардуерните интерфейси на ТУМГ. Установена липса или наличие на активни хардуерни интерфейси.			
Проверка за наличие на активни комуникационни интерфейси, вградени в ТУМГ.	Установена липса или наличие на възможност за комуникация през комуникационните интерфейси. Установена липса или наличие на активни комуникационни интерфейси.			
Проверка за наличие на активна комуникационна подсистема.	Установена липса или наличие на възможност за комуникация чрез комуникационната подсистема./ Установена липса или наличие на активна комуникационна подсистема, обслужваща различните комуникационни протоколи.			

Проверка за наличие на активни специализирани интерфейси.	<p>Установена липса или наличие на възможност за комуникация през специализираните интерфейси.</p> <p>Установена липса или наличие на активни специализирани интерфейси (микрофон/аудио изход/сериен порт/паралелен порт).</p>			
2. Проверка на конфигурацията на операционната система				
Действие	Очакван резултат/ Критерий за оценяване	Констатация /Забележка	Съответствие	Съответствие съгласно Техническата спецификация
Проверка дали софтуерни компоненти на операционната система на ТУМГ са актуализирани (спрямо последните публикувани варианти).	Установяване на версията на софтуерните компоненти на ТУМГ и дали са актуална версия с последни кърпки и обновления за уязвимости в текущата ОС, свързани със сигурността.			
Проверка дали са деактивирани ненужни процеси в операционната система на ТУМГ.	Предоставен от страна на Изпълнителя по Договора по обществената поръчка списък с всички процеси в операционната система, които имат отношение към системата на ТУМГ./Липса на процеси, част от операционната система на ТУМГ, които нямат отношение към системата на ТУМГ.			

Проверка за премахнати ненужни firmware драйвери и модули в ядрото на ТУМГ.	Установяване на липса или наличие на firmware драйвери и модули в ядрото на ТУМГ, които управляват хардуерните подсистеми на ТУМГ, нямащи отношение към обезпечаване на изборния процес.			
Проверка за наличие на уязвимости в операционната система на ТУМГ.	Установена липса или наличие на уязвимости в операционната система на ТУМГ.			
Извършване на оценка за нивото на въздействие, при наличие на открити уязвимости в операционната система на ТУМГ, съгласно Common Vulnerability Scoring System v3.1 (CVSS 3.1) или еквивалентна схема.	Оценка на нивото на въздействие при открити уязвимости съгласно CVSS 3.1 (Common vulnerability scoring system) или еквивалентна система в ОС на ТУМГ.			
Подготовка на базов образ на операционната система и базовия софтуер за машинно електронно гласуване				
3. Проверка на софтуерната реализация на приложната информационна система				
Действие	Очакван резултат/ Критерий за оценяване	Констатация /Забележка	Съответствие	Съответствие съгласно Техническата спецификация

<p>Компилиране на изходния код на софтуера в специализирана среда. Тестване за наличието на зависимости в програмния код.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Програмен код със зависимости от външен код или библиотеки, които не са предоставени или налични в средата. - Генерираният бинарен файл на софтуера за ТУМГ следва да бъде изпълним и оперативен по всички заложиени критерии за функционалност след компилацията на изходния код в друга среда. - При предоставяне на чиста ТУМГ и извършени всички действия по удостоверяване и проверка на код, и генериране на уникален системен криптографски идентификатор (хеш) след компилирането, чрез който се идентифицират произведените софтуерни компоненти, сравнено спрямо предварително известен или предоставен такъв идентификатор от ЦИК, както и методът/алгоритъм на хеширане. 			
<p>Проверка за наличие на уязвимости в приложния софтуер на ТУМГ.</p>	<p>Установяване на липса или наличие на уязвимости в приложната информационна система на ТУМГ.</p>			

<p>Проверка за възможност за разкриване на вота чрез анализ на данните, записани в електронната избирателна кутия. Проверка за непоследователно записване на подадените гласове.</p>	<p>Установяване на липса или наличие на данни, записани във файловете на електронната избирателна кутия, съдържащи идентификационна информация. (За идентификационна информация се считат времеви показатели като дата, час; уникални идентификатори - ID номера, на заявката и други показатели, които могат да идентифицират избирателя). Установяване на липса или наличие на механизъм за непоследователно записване на подадените.</p>			
<p>Проверка за наличие на обфускиран (прикрит) код, напр. кодиран с Base64 или друга популярна схема за кодиране</p>	<p>Проверка за наличие на обфускиран (прикрит) код на основни или избрани компоненти на приложния софтуер и софтуерни компоненти, обслужващи изходния код на ТУМГ, напр. кодиран с Base64 или друга популярна схема за кодиране, за съответствие с официално публикуваните от разработчика на операционната система за дадената версия.</p>			
<p>Проверка на базова/и СА верига/и, използвана/и при конкретните избори</p>	<p>Проверка на възможностите за компилация на изходния код, използвайки валиден, невалиден и изтекъл сертификат.</p>			

	<ol style="list-style-type: none"> 1. При използване на валиден сертификат се очаква нормална компилация на изходния код и получаване на валидни резултати. 2. При използване на невалиден сертификат се очаква нормална компилация и получаване на невалидни резултати. 3. При използване на изтекъл сертификат се очаква изходния код да не може да се компилира. 			
<p>Детайлна проверка на предвиденото поведение на всички места в изходния код, които работят с файла или файловете за съхранение на гласове</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Установяване на поведението на всички места в изходния код, където се работи с файла или файловете за съхранение на гласове. • Проверка на установеното поведение с предвиденото такова. 			
<p>Персонализиране на смарт карти за гласуване и управление</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Инсталираните върху картите сертификати следва да бъдат част от базовата СА верига 	<p>Картите съдържат сертификати, в които има следните данни: № на секция и типа карта</p>		
4. Проверка на софтуерната реализация на ТУМГ.				
Действие	Очакван резултат/ Критерий за оценяване	Констатация /Забележка	Съответствие	Съответствие съгласно Техническата спецификация

<p>Компилиране на изходния код на софтуера в специализирана среда. Тестване за наличието на зависимости в програмния код. Инсталиране и конфигуриране в специализирана среда.</p>	<p>Установено наличие на произведена и инсталирана софтуерна реализация на ТУМГ.</p>			
<p>Проверка на списък с определени методи и поетапно тестване по предефинирани критерии за съответствие.</p>	<p>Установено наличие на unit tests, които покриват 70% от изходния код на базовия софтуер. Генерирани >70% unit tests./Сравнени резултати от генерираните unit tests с предоставените.</p>			
<p>Проверка за наличие на уязвимости в ТУМГ.</p>	<p>Установена липса или наличие на уязвимости ТУМГ.</p>			
<p>Детайлна проверка на предвиденото поведение на всички места в изходния код, които работят с файла или файловете за съхранение на гласове.</p>	<p>Установяване на липса или наличие на отклонение в очакваното поведение на всички входни и изходни файлове, на очакваните места, които работят с файла или файловете за съхранение на гласове.</p>			
<p>Проверка на базова/и СА верига/и, използвана/и при конкретните избори.</p>	<p>Проверка на възможностите за компилация на изходния код, използвайки валиден, невалиден и изтекъл сертификат.</p>			

	<p>1. При използване на валиден сертификат се очаква нормална компилация на изходния код и получаване на валидни резултати.</p> <p>2. При използване на невалиден сертификат се очаква нормална компилация и получаване на невалидни резултати.</p> <p>3. При използване на изтекъл сертификат се очаква изходния код да не може да се компилира.</p>			
<p>Проверка за сигурността на използваните криптографски механизми:</p> <p>Хеш алгоритми – поне SHA-256</p> <p>Симетрични алгоритми- поне AES -256</p> <p>Асиметрични алгоритми – RSA 2048</p>	<p>Всички използвани криптографски механизми покриват изискванията/ Установени са криптографски механизми, които не покриват изискванията.</p>			
<p>Проверка на шрифтове и функция bold</p>	<p>Наличие или липса на шрифтове Arial или Tahoma</p> <p>Наличие или липса на функцията bold</p>			
<p>Проверка на заложената функционалност и обхвата на хешираните</p>	<p>Проверка на заложената функционалност и обхвата на хешираните файлове и</p>			

<p>файлове и директории, участващите в приложението за проверка на хеш кода (HashExtractor).</p>	<p>директории, участващите в приложението за проверка на хеш кода (HashExtractor) включва, и заложената функционалност в приложението, след предоставяне на кода на HashExtractor-a.</p>			
<p>Детайлна проверка на предвиденото поведение на всички места в изходния код, които работят с файла или файловете за съхранение на гласове;</p>	<p>Проверка на предвиденото поведение на всички места в изходния код, които работят с файла или файловете за съхранение на гласове;</p>			
<p>Проверка за наличие на обфускиран (прикрит) код, в стандартните функционалности на операционната система.</p>	<p>Проверка за наличие на обфускиран (прикрит) код на основни или избрани компоненти на операционната система, напр. кодиран с Base64 или друга популярна схема за кодиране, за съответствие с официално публикуваните от разработчика на операционната система за дадената версия.</p>			