

به نام خدا

سند هدف امنیتی  
اطلس حضور و غیاب  
شرکت طرح و پردازش غدیر

شهریور ماه 1402  
نسخه 2.0

### پیشگفتار

در نظام ارزیابی امنیتی محصولات فتا، یکی از اسناد موردنیاز برای انجام آزمون امنیتی، سند هدف امنیتی است. سند هدف امنیتی بر اساس اسنادی که پروفایل‌های حفاظتی نامیده می‌شوند، تهیه و تدوین می‌گردد. پروفایل‌های حفاظتی حاوی الزامات امنیتی هستند که در یک محصول افتاب‌ی می‌بایست رعایت گردد. از آنجا که متن این پروفایل‌ها پیچیده بوده و لذا تهیه سند هدف امنیتی کاری زمان‌بر برای تولیدکننده است، ساده‌سازی الزامات امنیتی موجود در پروفایل‌های حفاظتی به نحوی که برای تولیدکننده مشخص شود که چه مواردی امنیتی باید در یک محصول خاص رعایت شود، بسیار مفید خواهد بود. سند پیش‌رو حاوی الزامات امنیتی «پروفایل حفاظتی برنامه‌های کاربردی تحت شبکه» که سعی شده است تا حد ممکن ساده و قابل‌فهم گردد، است. این سند دو هدف را دنبال می‌کند. اول آنکه موارد امنیتی را که باید در محصول رعایت شود (تا منجر به دریافت گواهی امنیتی گردد) برای تولیدکننده مشخص نماید و ثانیاً، تدوین سند هدف امنیتی را که کاری زمان‌بر است را تولیدکننده سریع و آسان نماید.

## فهرست

4.....	1 مقدمه
4.....	2 الزامات امنیتی
4.....	1.2 ممیزی امنیت (لاگ)
8.....	2.2 رمزنگاری
10.....	3.2 شناسایی و احراز هویت
14.....	4.2 حفاظت از داده کاربری
18.....	5.2 مدیریت امنیت
22.....	6.2 حفاظت از توابع امنیتی محصول
24.....	7.2 تخصیص منابع
24.....	8.2 دسترسی به محصول
25.....	9.2 کانال‌ها/مسیرهای مورد اعتماد
26.....	3 الزامات امنیتی مبتنی بر انتخاب
26.....	1.3 پروتکل HTTPS
28.....	2.3 پروتکل TLS Client
31.....	3.3 پروتکل TLS Server
32.....	4.3 پروتکل TLS مشترک کلاینت و سرور
33.....	5.3 اعتبارسنجی گواهی‌نامه
6.3 الزامات کارکرد امنیتی مستخرج از سند پروفایل حفاظتی برنامه کاربردی: (برای برنامه های Client/Server)	
.....	
	<b>Error! Bookmark not defined.</b> .....
<b>Error! Bookmark not defined.</b> .....	1.6.3 کلاس پشتیبانی از رمزنگاری
<b>Error! Bookmark not defined.</b> .....	2.6.3 کلاس حفاظت از داده ها
<b>Error! Bookmark not defined.</b> .....	3.6.3 کلاس مدیریت امنیت
<b>Error! Bookmark not defined.</b> .....	4.6.3 کلاس حفاظت از محصول

## 1 مقدمه

سند هدف امنیتی، یکی از اسنادی است که تولیدکننده می‌بایست قبل از شروع آزمون ارزیابی امنیتی تدوین نماید. بر اساس استاندارد معیار مشترک (CC) این سند مبتنی بر اسنادی که پروفایل حفاظتی نام دارند، تهیه می‌شود. متن پروفایل‌های حفاظتی اغلب ثقیل بوده و تسلط بر مفاهیم آن‌ها زمان‌بر است. در این راستا مرکز افتا با همکاری آزمایشگاه‌های ارزیابی امنیتی، به منظور چابک‌سازی فرآیند ارزیابی امنیتی، «سند الزامات امنیتی» را جایگزین پروفایل‌های حفاظتی نموده است. هدف از سند الزامات امنیتی، ساده‌سازی مفاهیم الزامات مطرح شده در پروفایل‌های حفاظتی و نیز کمک به تولیدکننده در جهت سرعت بخشیدن به تدوین سند هدف امنیتی است.

این سند مجموعه‌ای از الزامات امنیتی برای برنامه‌های کاربردی تحت شبکه را مطرح می‌کند. هر محصولی که ادعای انطباق با «سند الزامات امنیتی برنامه‌های کاربردی تحت شبکه» را داشته باشد، می‌بایست الزامات مطرح شده در آن را پیاده‌سازی نماید.

## 2 الزامات امنیتی

الزامات امنیتی این سند بر اساس نسخه 1.1 پروفایل حفاظتی «برنامه‌های کاربردی تحت شبکه» تهیه شده است. ساختار این سند بدین صورت است که برای هر کلاس در پروفایل حفاظتی مربوطه، یک دسته الزام بیان شده است.

### 1.2 ممیزی امنیت (لاگ)

در این کلاس توانایی‌های محصول از نظر امکان تولید داده ممیزی (لاگ) مناسب برای فعالیت‌های مختلفی که در محصول صورت می‌گیرد، در شرایط مختلف سنجیده می‌شود.

توضیحات	کلاس ممیزی (لاگ)		شماره الزام
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید برای موارد مشخص شده که در ذیل آمده است، رکورد ممیزی تولید کند (لاگ ثبت نماید).	1
		<p style="text-align: center;">شروع و اتمام توابع</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> تلاش‌های ناموفق برای خواندن اطلاعات از رکوردهای لاگ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> خواندن اطلاعات از رکوردهای لاگ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> تمامی تغییرات در پیکربندی لاگ</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> عملیات انجام شده به دلیل سرریز حافظه لاگ از حد آستانه</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> عملیات انجام شده به دلیل شکست در ذخیره‌سازی لاگ‌ها</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> تلاش‌های موفقیت‌آمیز برای بررسی صحت داده کاربری، شامل نمایش نتایج بررسی.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> تمام کاربردهای سازوکار احراز هویت</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> نتایج نهایی عملیات احراز هویت</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> تلاش موفق و ناموفق هر کلمه عبور تست شده توسط محصول</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> شکست و موفقیت انقیاد مشخصه‌های امنیتی کاربر به موجودیت فعال (مانند، شکست و موفقیت ایجاد موجودیت فعال)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> تمامی تغییرات بر روی مقادیر مشخصه‌های امنیتی</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> تمامی درخواست‌های (موفق و ناموفق) برای اجرای عملیات بر روی یک موجودیت غیرفعال محصول</p>	رویدادهایی که برای آن‌ها لاگ ثبت می‌شود را مشخص نمایید.

	<input checked="" type="checkbox"/> تمامی تلاش‌ها برای وارد کردن داده‌های کاربری (شامل هرگونه مشخصه‌های امنیتی) <input checked="" type="checkbox"/> همه تلاش‌ها برای خارج کردن اطلاعات از محصول <input checked="" type="checkbox"/> تمامی تغییرات در رفتارهای توابع کارکردی محصول <input checked="" type="checkbox"/> استفاده از کارکردهای مدیریتی <input checked="" type="checkbox"/> تغییرات در گروه کاربران <input checked="" type="checkbox"/> شکست در کارکردهای امنیتی محصول <input checked="" type="checkbox"/> تمامی قابلیت‌هایی از محصول که به دلیل شکست، نمی‌توانند عملیات موردنظر را انجام دهند. <input checked="" type="checkbox"/> تلاش موفق یا ناموفق برای برقراری نشست <input checked="" type="checkbox"/> عدم ایجاد نشست به دلیل محدودیت نشست‌های هم‌زمان (حداقل) <input checked="" type="checkbox"/> خاتمه دادن به یک نشست غیرفعال توسط سازوکار قفل نشست <input checked="" type="checkbox"/> خاتمه به نشست غیرفعال توسط مدیر سیستم <input type="checkbox"/> سایر موارد	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>2</b> <b>محصول باید برای هر رکورد ممیزی تولید شده، مشخصاتی که در ذیل آمده است را ثبت نماید.</b> مشخصاتی که در رکوردهای ممیزی وجود دارد مشخص شود. <input checked="" type="checkbox"/> تاریخ و زمان رویداد <input checked="" type="checkbox"/> نوع رویداد <input checked="" type="checkbox"/> هویت ایجادکننده رویداد <input checked="" type="checkbox"/> نتیجه رویداد <input checked="" type="checkbox"/> آدرس IP ایجادکننده رویداد <input type="checkbox"/> سایر موارد
	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>3</b> <b>محصول باید رکوردهای ممیزی را در برابر دسترسی غیرمجاز محافظت نماید.</b>

	<input checked="" type="checkbox"/>	<p><b>4</b></p> <p><b>رکوردهای ممیزی که محصول تولید می‌نماید باید برای کاربر ساده و قابل فهم باشند.</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="width: 40%;">عدم وجود داده نامفهوم در رکوردها</td> <td rowspan="3" style="width: 30%;">مواردی که در رکوردهای ممیزی وجود دارند، مشخص شوند.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>عدم وجود فیلدهای نامرتب</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>وجود داده معتبر و مناسب در هر فیلد</td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/>	عدم وجود داده نامفهوم در رکوردها	مواردی که در رکوردهای ممیزی وجود دارند، مشخص شوند.	<input type="checkbox"/>	عدم وجود فیلدهای نامرتب	<input checked="" type="checkbox"/>	وجود داده معتبر و مناسب در هر فیلد								
<input checked="" type="checkbox"/>	عدم وجود داده نامفهوم در رکوردها	مواردی که در رکوردهای ممیزی وجود دارند، مشخص شوند.															
<input type="checkbox"/>	عدم وجود فیلدهای نامرتب																
<input checked="" type="checkbox"/>	وجود داده معتبر و مناسب در هر فیلد																
براسا موارد انتخاب شده قابل فیلتر کردن میباشد	<input checked="" type="checkbox"/>	<p><b>5</b></p> <p><b>محصول باید امکان انتخاب و مرتب‌سازی برای رکوردهای ممیزی تولید شده را بر اساس فیلدها و پارامترهای مختلف، برای کاربر مجاز فراهم نماید.</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="width: 40%;">هویت موجودیت فعال</td> <td rowspan="7" style="width: 30%;">مواردی که بر اساس آن‌ها مرتب‌سازی وجود دارد، مشخص شود.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>نوع حساب کاربری</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>تاریخ/زمان</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>روش اتصال کاربر</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>نوع رخداد</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>مکان رویداد</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/>	هویت موجودیت فعال	مواردی که بر اساس آن‌ها مرتب‌سازی وجود دارد، مشخص شود.	<input checked="" type="checkbox"/>	نوع حساب کاربری	<input checked="" type="checkbox"/>	تاریخ/زمان	<input type="checkbox"/>	روش اتصال کاربر	<input checked="" type="checkbox"/>	نوع رخداد	<input type="checkbox"/>	مکان رویداد	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	هویت موجودیت فعال	مواردی که بر اساس آن‌ها مرتب‌سازی وجود دارد، مشخص شود.															
<input checked="" type="checkbox"/>	نوع حساب کاربری																
<input checked="" type="checkbox"/>	تاریخ/زمان																
<input type="checkbox"/>	روش اتصال کاربر																
<input checked="" type="checkbox"/>	نوع رخداد																
<input type="checkbox"/>	مکان رویداد																
<input type="checkbox"/>																	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<p><b>6</b></p> <p><b>محصول باید هرگونه حذف و تغییر غیرمجاز در رکوردهای ممیزی را تشخیص دهد و در صورت امکان جلوگیری نماید.</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="width: 40%;">استفاده از هش برای تشخیص تغییرات</td> <td rowspan="4" style="width: 30%;">روش‌های تشخیص مشخص شود (وجود یک مورد لازم و کافی است)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>پیکربندی امن پایگاه داده (کنترل دسترسی و رویدادنگاری)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>فقط خواندنی کردن ممیزی‌ها در محصول</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>سایر موارد</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/>	استفاده از هش برای تشخیص تغییرات	روش‌های تشخیص مشخص شود (وجود یک مورد لازم و کافی است)	<input type="checkbox"/>	پیکربندی امن پایگاه داده (کنترل دسترسی و رویدادنگاری)	<input checked="" type="checkbox"/>	فقط خواندنی کردن ممیزی‌ها در محصول	<input type="checkbox"/>	سایر موارد						
<input type="checkbox"/>	استفاده از هش برای تشخیص تغییرات	روش‌های تشخیص مشخص شود (وجود یک مورد لازم و کافی است)															
<input type="checkbox"/>	پیکربندی امن پایگاه داده (کنترل دسترسی و رویدادنگاری)																
<input checked="" type="checkbox"/>	فقط خواندنی کردن ممیزی‌ها در محصول																
<input type="checkbox"/>	سایر موارد																
به کاربر در محصول پیغام داده میشود	<input checked="" type="checkbox"/>	<p><b>7</b></p> <p><b>محصول باید وقتی که حجم داده‌های ممیزی، به حد آستانه تعریف شده برای ذخیره‌سازی می‌رسد، کاربر مجاز را مطلع نماید.</b></p>															

		<input type="checkbox"/>	استفاده از یک کانال ارتباطی	روش‌های اطلاع‌رسانی	
		<input type="checkbox"/>	ارسال پیام	مشخص شود (وجود یک مورد لازم و کافی است)	
		<input type="checkbox"/>	از طریق واسط کاربر مجاز		
		<input checked="" type="checkbox"/>	سایر موارد		
ما از SeqServer برای ذخیره سازی لاگ ها در صورت پرشدن حافظه ممیزی محصول استفاده میکنیم	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>محصول باید توانایی ممیزی (ثبت لاگ) هنگام از کار افتادن محصول و/یا پر شدن حافظه ممیزی را داشته باشد و برای این کار از رویکردهای بیان شده استفاده نماید.</b>			8
		<input type="checkbox"/>	نادیده گرفتن رویدادهای ممیزی	رویکردهای مورد استفاده در محصول، مشخص گردد (وجود یک مورد لازم و کافی است)	
		<input type="checkbox"/>	ذخیره‌سازی محدود رویدادهای ممیزی، (آن‌هایی که توسط کاربر مجاز و تحت حقوق خاصی رخ می‌دهند)		
		<input type="checkbox"/>	بازنویسی روی قدیمی‌ترین رکوردهای ممیزی ذخیره شده		
		<input checked="" type="checkbox"/>	سایر موارد		

## 2.2 رمزنگاری

در این کلاس، توانایی محصول در پیاده‌سازی یا به‌کارگیری ماژول‌های رمزنگاری، بررسی می‌گردد. برای حفظ محرمانگی داده از رمزنگاری استفاده می‌گردد و این رمزنگاری‌ها می‌تواند به صورت متقارن و نامتقارن صورت گیرد. در رمزنگاری متقارن از یک کلید مشترک برای رمزگذاری و رمزگشایی، استفاده می‌شود ولی در رمزنگاری نامتقارن این کار با استفاده از یک زوج کلید (کلید عمومی و کلید خصوصی) صورت می‌گیرد. الگوریتم‌ها می‌توانند با طول کلیدهای مختلف و به روش‌های مختلفی (مد عملیاتی) به رمزگذاری و رمزگشایی داده پردازند که در این کلاس، توانایی محصول از این حیث مورد بررسی قرار گرفته است. در کلاس رمزنگاری همچنین از الگوریتم‌های درهم‌سازی (هش) برای برقراری جامعیت داده استفاده می‌گردد.

شماره الزام	کلاس رمزنگاری	توضیحات
-------------	---------------	---------

	<input checked="" type="checkbox"/>	<p><b>1</b></p> <p>محصول باید قابلیت رمزنگاری یا ماژول رمزنگاری داشته باشد، بنابراین باید رمزگذاری و رمزگشایی را بر اساس الگوریتم AES (تعریف شده ISO 18033-3) با توجه به موارد زیر انجام دهد.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%; text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="width: 65%;">مد عملیاتی CBC و طول کلید 128 یا 192 یا 256 بیتی (تعریف شده در NIST SP 800-38A)</td> <td rowspan="3" style="width: 30%;">مد عملیاتی که الگوریتم از آن استفاده می‌کند را انتخاب نمایید. (وجود یک مورد لازم و کافی است.)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>مد عملیاتی GCM و طول کلید 128 یا 192 یا 256 بیتی (تعریف شده در NIST SP 800-38D)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>مد عملیاتی CTR و طول کلید 128 یا 192 یا 256 بیتی (تعریف شده در ISO10116)</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/>	مد عملیاتی CBC و طول کلید 128 یا 192 یا 256 بیتی (تعریف شده در NIST SP 800-38A)	مد عملیاتی که الگوریتم از آن استفاده می‌کند را انتخاب نمایید. (وجود یک مورد لازم و کافی است.)	<input checked="" type="checkbox"/>	مد عملیاتی GCM و طول کلید 128 یا 192 یا 256 بیتی (تعریف شده در NIST SP 800-38D)	<input type="checkbox"/>	مد عملیاتی CTR و طول کلید 128 یا 192 یا 256 بیتی (تعریف شده در ISO10116)		
<input type="checkbox"/>	مد عملیاتی CBC و طول کلید 128 یا 192 یا 256 بیتی (تعریف شده در NIST SP 800-38A)	مد عملیاتی که الگوریتم از آن استفاده می‌کند را انتخاب نمایید. (وجود یک مورد لازم و کافی است.)									
<input checked="" type="checkbox"/>	مد عملیاتی GCM و طول کلید 128 یا 192 یا 256 بیتی (تعریف شده در NIST SP 800-38D)										
<input type="checkbox"/>	مد عملیاتی CTR و طول کلید 128 یا 192 یا 256 بیتی (تعریف شده در ISO10116)										
	<input checked="" type="checkbox"/>	<p><b>2</b></p> <p>محصول باید بر اساس الگوریتم رمزنگاری و طول کلیدی که انتخاب می‌نماید، توانایی تولید داده درهم‌سازی شده (هش) را داشته باشد؛ بنابراین باید برای تولید درهم‌سازی از موارد زیر بر اساس ISO/IEC 10118-3:2004 استفاده نماید.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%; text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="width: 65%;">الگوریتم SHA-1 با اندازه خلاصه پیام 160 یا 256 یا 384 یا 512 بیتی</td> <td rowspan="4" style="width: 30%;">الگوریتم و اندازه خلاصه پیام مورد استفاده را انتخاب نمایید. (وجود یک مورد لازم و کافی است.)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>الگوریتم SHA-256 با اندازه خلاصه پیام 160 یا 256 یا 384 یا 512 بیتی</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>الگوریتم SHA-384 با اندازه خلاصه پیام 160 یا 256 یا 384 یا 512 بیتی</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>الگوریتم SHA-512 با اندازه خلاصه پیام 160 یا 256 یا 384 یا 512 بیتی</td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/>	الگوریتم SHA-1 با اندازه خلاصه پیام 160 یا 256 یا 384 یا 512 بیتی	الگوریتم و اندازه خلاصه پیام مورد استفاده را انتخاب نمایید. (وجود یک مورد لازم و کافی است.)	<input type="checkbox"/>	الگوریتم SHA-256 با اندازه خلاصه پیام 160 یا 256 یا 384 یا 512 بیتی	<input type="checkbox"/>	الگوریتم SHA-384 با اندازه خلاصه پیام 160 یا 256 یا 384 یا 512 بیتی	<input type="checkbox"/>	الگوریتم SHA-512 با اندازه خلاصه پیام 160 یا 256 یا 384 یا 512 بیتی
<input checked="" type="checkbox"/>	الگوریتم SHA-1 با اندازه خلاصه پیام 160 یا 256 یا 384 یا 512 بیتی	الگوریتم و اندازه خلاصه پیام مورد استفاده را انتخاب نمایید. (وجود یک مورد لازم و کافی است.)									
<input type="checkbox"/>	الگوریتم SHA-256 با اندازه خلاصه پیام 160 یا 256 یا 384 یا 512 بیتی										
<input type="checkbox"/>	الگوریتم SHA-384 با اندازه خلاصه پیام 160 یا 256 یا 384 یا 512 بیتی										
<input type="checkbox"/>	الگوریتم SHA-512 با اندازه خلاصه پیام 160 یا 256 یا 384 یا 512 بیتی										
	<input type="checkbox"/>	<p><b>3</b></p> <p>در صورتی که تولید کلید رمزنگاری در محصول وجود دارد، نیاز است که تخریب کلید رمزنگاری نیز بر اساس موارد زیر صورت پذیرد. (اختیاری)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%; text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="width: 65%;">نابودی با استفاده از باز نویسی ساده</td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/>	نابودی با استفاده از باز نویسی ساده							
<input type="checkbox"/>	نابودی با استفاده از باز نویسی ساده										

		(بازنویسی با صفرها، یک‌ها، مقدار تصادفی، مقدار جدیدی از کلید)	روش نابودی کلید مشخص گردد. (وجود یک مورد لازم و کافی است)
	<input type="checkbox"/>	نابودی با استفاده از یک واسط مشخص	
	<input type="checkbox"/>	از طریق توابع امنیتی محصول	
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	
محصول از امضا دیجیتال پشتیبانی نمی‌کند.	<input type="checkbox"/>	در صورتی که امضاء دیجیتال در محصول پشتیبانی می‌شود، نیاز است که سرویس‌های امضاء رمزنگاری (تولید و تائید) بر اساس الگوریتم‌های رمزنگاری زیر انجام گیرد. (اختیاری)	4
	<input type="checkbox"/>	الگوریتم‌های امضاء دیجیتال RSA با کلیدهای رمزنگاری 2048 بیت یا بزرگتر (بر اساس FIPS PUB 186-4، استاندارد امضاء دیجیتال (DSS) بخش 5.5، الگوی امضای RSASSA-PSS نسخه PKCS #1 v2.1 و/یا RSASSA-PSS؛ ISO/IEC 9796-2؛ PKCS1v1_5، الگوی امضای دیجیتال 2 یا الگوی امضای دیجیتال 3)	الگوریتم و اندازه کلیدهای مورد استفاده را انتخاب نمایید. (وجود یک مورد لازم و کافی است.)
	<input type="checkbox"/>	الگوریتم‌های امضاء دیجیتال ECDSA با کلیدهای رمزنگاری 256 بیت یا بزرگتر (بر اساس ISO/IEC 14888-3 بخش 6.4، استاندارد امضای دیجیتال (DSS) بخش 6 و پیوست D، با استفاده از منحنی‌های P-256 یا P-384 یا P-521)	

### 3.2 شناسایی و احراز هویت

در این کلاس توانایی‌های محصول از نظر امکان شناسایی و احراز هویت کاربر در حالت‌های مختلف و اقدامات متقابل در راستای عدم برقراری آن‌ها، بررسی می‌گردد.

شماره الزام	کلاس شناسایی و احراز هویت	توضیحات
-------------	---------------------------	---------

	✓	<p><b>محصول باید بتواند تعداد تلاش‌های ناموفقی را که برای احراز هویت شدن صورت گرفته است (در هر بخش یا قسمتی که نیاز به احراز هویت وجود دارد)، بر اساس موارد زیر مشخص نماید.</b></p>	<p><b>1</b></p>
	✓	<p><b>محصول باید زمانی که تعداد تلاش‌های ناموفق صورت گرفته برای احراز هویت به حد تعیین شده رسید، برای پیچیده‌تر کردن احراز هویت از موارد زیر استفاده نماید.</b></p>	<p><b>2</b></p>
		<p>یک عدد مثبت ثابت</p>	<p>مقدار یا بازه‌ی مورد استفاده در هر مورد باید مشخص گردد. (وجود یک مورد لازم و کافی است.)</p>
	✓	<p>یک عدد مثبت قابل تنظیم توسط مدیر</p>	
		<p>یک بازه‌ی قابل قبولی از مقادیر</p>	
	✓	<p>غیرفعال کردن حساب کاربری (فعال کردن به صورت دستی توسط مدیر صورت می‌گیرد)</p>	<p>روش استفاده شده برای پیچیده‌تر کردن احراز هویت را انتخاب نمایید (وجود یک مورد لازم و کافی است). لازم به ذکر است روش‌های فوق با توجه به نوع کاربرد می‌تواند از حالت انتخابی به حالت الزامی تغییر یابد. برای مثال غیرفعال کردن حساب کاربری در تمامی</p>
		<p>غیرفعال کردن حساب کاربری بر اساس مدت زمان معین (فعال کردن پس از زمان مذکور به صورت خودکار صورت می‌گیرد)</p>	
	✓	<p>استفاده از سازوکارهایی مانند کدهای CAPTCHA، گرفتن ایمیل و ... (در قسمت توضیحات بیان شود)</p>	
		<p>سایر موارد</p>	



	<input checked="" type="checkbox"/>	سایر موارد	انجام دهد، انتخاب شود.
6	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>محصول باید از سازوکار احراز هویت پشتیبانی نماید (برای احراز هویت کاربران راه دور، باید بیش از یک سازوکار احراز هویت در محصول به کار رفته باشد).</b>	
		<input checked="" type="checkbox"/>	نام کاربری و کلمه عبور
		<input type="checkbox"/>	امضاء دیجیتال
		<input type="checkbox"/>	Active directory
		<input type="checkbox"/>	OTP یا توکن
		<input type="checkbox"/>	احراز هویت دو فاکتوری
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	سازوکارهای احراز هویت موجود در محصول مشخص شوند.
7	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>محصول باید برای هر کاربر فعال، مشخصه‌های امنیتی نگهداری نماید.</b>	
		<input checked="" type="checkbox"/>	شناسه کاربر
		<input checked="" type="checkbox"/>	نقش‌ها و یا مجموعه دسترسی‌های کاربر به قسمت‌های مختلف برنامه
		<input type="checkbox"/>	جزئیات واسط کلاینت
		<input checked="" type="checkbox"/>	پیشینه احراز هویت (جزئیات تلاش برای احراز هویت موفق و ناموفق)
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	مشخصه‌هایی امنیتی که محصول برای هر کاربر نگهداری می‌کند، مشخص گردد (در صورتی که محصول قوانین پیش‌تری هنگام برقراری نشست اعمال می‌نماید، این قوانین در «سایر موارد» بیان می‌شوند).
8	<input type="checkbox"/>	<b>محصول باید در زمان اتصال اولیه کاربر یا همان زمان برقراری نشست توسط کاربر، موارد زیر را اجرا نماید.</b>	

	<input checked="" type="checkbox"/>	از بین رفتن اعتبار نشست‌های قبلی هنگام برقراری یک نشست جدید (به جزء مواردی که فعال بودن همزمان چندین نشست موردنیاز کارکردی برنامه باشد. در این موارد، هنگام فعال شدن نشست‌های جدید، باید به صفحه کاربر اصلی (نشست اول) اطلاع داده شود.)	در صورتی که محصول قوانین پیش‌تری هنگام برقراری نشست اعمال می‌نماید، این قوانین در «سایر موارد» بیان می‌شوند).
	<input type="checkbox"/>	به‌روزرسانی اطلاعات پیشینه احراز هویت	
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>محصول باید بر روی تغییرات مشخصه‌های امنیتی کاربر فعال قوانینی را اعمال نماید.</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/>	غیرمجاز بودن هرگونه تغییر در طول نشست فعال	قوانینی که در صورت تغییر مشخصه‌های امنیتی کاربر فعال اعمال می‌شود، مشخص گردد.
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	

## 4.2 حفاظت از داده کاربری

داده کاربری در واقع هر نوع داده‌ای است که کاربر تولید می‌کند یا مالک آن است. توضیح کامل داده کاربری در سند «راهنمای سند الزامات امنیتی برنامه‌های کاربردی تحت شبکه» در قسمت اصطلاحات بیان گردیده است. در این کلاس، توانایی محصول در حفاظت از این داده‌ها مورد بررسی قرار می‌گیرد.

توضیحات	کلاس حفاظت از داده کاربری	شماره الزام
	<input checked="" type="checkbox"/> محصول باید برای موجودیت‌ها و عملیات، خطمشی‌های کنترل دسترسی اعمال نماید.	1

	<input checked="" type="checkbox"/>	مدیر سیستم	موجودیت‌های	
	<input checked="" type="checkbox"/>	کاربر عادی	فعال‌ی که خطمشی-	
	<input checked="" type="checkbox"/>	سایر موارد	های کنترل دسترسی در مورد آن‌ها اعمال می‌شوند، مشخص گردد.	
	<input checked="" type="checkbox"/>	رکوردها، مستندات و فراداده <sup>1</sup>	موجودیت‌های	
	<input checked="" type="checkbox"/>	داده متعلق به کاربران	غیرفعال‌ی که خط-	
	<input checked="" type="checkbox"/>	داده احراز هویت	مشی‌های کنترل دسترسی در مورد آن‌ها اعمال می‌شوند، مشخص گردد.	
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	مشی‌های کنترل دسترسی در رابطه با آن‌ها اعمال می‌شوند، مشخص گردد.	
	<input checked="" type="checkbox"/>	ایجاد موجودیت غیرفعال جدید	عملیاتی که خط-	
	<input checked="" type="checkbox"/>	حذف موجودیت غیرفعال	مشی‌های کنترل دسترسی در رابطه با آن‌ها اعمال می‌شوند، مشخص گردد.	
	<input checked="" type="checkbox"/>	تغییر دسترسی‌ها به موجودیت غیرفعال	مشی‌های کنترل دسترسی در رابطه با آن‌ها اعمال می‌شوند، مشخص گردد.	
<input checked="" type="checkbox"/>	عملیات بر روی فراداده وابسته به موجودیت غیرفعال	مشی‌های کنترل دسترسی در رابطه با آن‌ها اعمال می‌شوند، مشخص گردد.		
<input type="checkbox"/>	سایر موارد	مشی‌های کنترل دسترسی در رابطه با آن‌ها اعمال می‌شوند، مشخص گردد.		
	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>محصول باید بر اساس مشخصه‌های زیر، برای موجودیت‌های غیرفعال خطمشی‌های کنترل دسترسی اعمال نماید.</b>		2
	<input checked="" type="checkbox"/>	نقش‌ها و مجوزهای کاربر مجاز	مشخصه‌هایی که بر	
	<input checked="" type="checkbox"/>	اطلاعات نشست کاربر و پارامترهایی که با درخواست فرستاده می‌شوند	اساس آن خطمشی‌ها تعریف	
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	می‌شوند، انتخاب گردد.	

<sup>1</sup> Metadata

	✓	<p>محصول باید بر اساس قاعده‌ای عملیات بین موجودیت فعال تحت کنترل و موجودیت غیرفعال کنترل شده را مجاز نماید (این قاعده می‌تواند بدین شکل باشد که در لیست کنترل دسترسی، رکوردی وجود داشته باشد که به کاربر با شناسه کاربری یا شناسه گروه مربوطه یا نقش کاربری تعریف شده حق دسترسی به موجودیت غیرفعال را بدهد).</p>	3											
<p>1- بر اساس سطح دسترسی عملکردی هر کاربر می‌تواند به یک سری موجودیت مشخص دسترسی داشته باشد.</p>	✓	<p>محصول باید بر اساس قوانینی، از دسترسی موجودیت فعال به موجودیت غیرفعال جلوگیری نماید.</p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">□</td> <td>تجاوز چندین نشست آغاز شده با نام کاربری مشابه از مقدار آستانه<sup>2</sup> از پیش تعریف شده</td> <td rowspan="2">قوانین ممانعت از دسترسی مشخص شوند (در صورت اعمال قوانین بیشتر توسط محصول، در «سایر موارد» بیان شود).</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">✓</td> <td>سایر موارد</td> </tr> </table>	□	تجاوز چندین نشست آغاز شده با نام کاربری مشابه از مقدار آستانه <sup>2</sup> از پیش تعریف شده	قوانین ممانعت از دسترسی مشخص شوند (در صورت اعمال قوانین بیشتر توسط محصول، در «سایر موارد» بیان شود).	✓	سایر موارد	4						
□	تجاوز چندین نشست آغاز شده با نام کاربری مشابه از مقدار آستانه <sup>2</sup> از پیش تعریف شده	قوانین ممانعت از دسترسی مشخص شوند (در صورت اعمال قوانین بیشتر توسط محصول، در «سایر موارد» بیان شود).												
✓	سایر موارد													
	✓	<p>محصول باید تضمین نماید تمام اطلاعات قبلی منابع یا در هنگام تخصیص و یا در هنگام آزادسازی آن‌ها، غیرقابل دسترس می‌گردد و یا سازوکاری امن برای دسترسی به منابع قبلی وجود دارد.</p>	5											
	✓	<p>محصول باید هنگام دریافت داده کاربری خطمشی کنترل دسترسی را اعمال نماید و برای این کار از مشخصه‌های امنیتی مرتبط با داده کاربری استفاده کند.</p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">✓</td> <td>نوع داده</td> <td rowspan="5">مشخصه‌های امنیتی مرتبط با داده کاربری که در هنگام ورود آن به محصول استفاده می‌شوند، مشخص شود (در صورتی</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">✓</td> <td>حجم و اندازه</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">✓</td> <td>فرمت</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">□</td> <td>تعداد دفعات Import</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">□</td> <td>سایر موارد</td> </tr> </table>	✓	نوع داده	مشخصه‌های امنیتی مرتبط با داده کاربری که در هنگام ورود آن به محصول استفاده می‌شوند، مشخص شود (در صورتی	✓	حجم و اندازه	✓	فرمت	□	تعداد دفعات Import	□	سایر موارد	6
✓	نوع داده	مشخصه‌های امنیتی مرتبط با داده کاربری که در هنگام ورود آن به محصول استفاده می‌شوند، مشخص شود (در صورتی												
✓	حجم و اندازه													
✓	فرمت													
□	تعداد دفعات Import													
□	سایر موارد													

<sup>2</sup> Threshold

			که کنترل دسترسی برای موارد دیگری نیز صورت می-گیرد، در قسمت سایر موارد بیان گردد).	
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید از یک پروتکل امن برای انتقال داده استفاده نماید. این پروتکل ارتباط و همبستگی شفاف را بین داده کاربری دریافت شده و مشخصه‌های امنیتی آن فراهم می‌کند و همچنین از شنود و گم‌شدن داده حین انتقال جلوگیری می‌کند.	7	
تنظیمات وجود ندارد و نوع و نحوه خروج فایل ثابت و از پیش تعریف شده است	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید هنگام انتقال داده به بیرون از محصول، خطمشی کنترل دسترسی اعمال نماید و برای این کار از مشخصه‌های امنیتی مرتبط با داده کاربری استفاده کند.	8	
		مشخصه‌های امنیتی مرتبط با داده کاربری که در هنگام خروج آن از محصول استفاده می‌شوند، مشخص شوند		
		نوع داده		<input type="checkbox"/>
		حجم و اندازه		<input type="checkbox"/>
فرمت	<input type="checkbox"/>			
سایر موارد	<input checked="" type="checkbox"/>			
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید هنگام خروج داده کاربری به خارج از محصول، قوانینی را اعمال نماید.	9	
	<input checked="" type="checkbox"/>	مدیر سیستم باید خروج رکوردها را محدود نماید، به طوری که کاربران محصول، قادر به خروج بدون هدف داده به خارج از محصول نباشند.	قوانینی که در هنگام خروج داده از محصول اعمال می‌شوند، مشخص شوند	
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد		
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید تغییر غیرمجاز را در داده کاربری حساس ذخیره شده در محصول تشخیص دهد	10	

	<input checked="" type="checkbox"/>	در هم شده <sup>3</sup> داده‌های کاربری ذخیره شده، نگهداری می‌شود	چگونگی تشخیص تغییر در داده‌های کاربری حساس، مشخص شود	
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد		
در صورت تغییر در داده های حساس کاربری اجازه ورود کاربر را نمی دهد.	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>محصول باید در صورت تشخیص خطای صحت در داده‌ها، اقدامات مقابله‌ای زیر را انجام دهد.</b>		<b>11</b>
	<input type="checkbox"/>	ایجاد هشدار/اخطار برای نقش‌های مجاز	اقدام مقابله‌ای در صورت تشخیص خطا، مشخص شود (وجود یک مورد لازم و کافی است)	
	<input type="checkbox"/>	تصحیح داده بر اساس مقادیر قبل		
	<input checked="" type="checkbox"/>	سایر موارد		

## 5.2 مدیریت امنیت

در این کلاس توانایی‌های محصول در مدیریت (حذف، تغییر، فعال کردن و ...) کارکردهای امنیتی (جمع‌آوری داده‌های سیستم، پیکربندی‌ها و ...) مورد بررسی قرار می‌گیرد. همچنین توانایی محصول در مدیریت نقش‌ها و دسترسی آن‌ها برای اعمال مدیریت بر روی کارکردهای امنیتی سنجیده می‌شود.

توضیحات	کلاس مدیریت امنیت		شماره الزام
	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>محصول باید برای مدیر سیستم و هر کاربری که مجوز لازم را دارد، امکان فعالیت‌های مدیریتی زیر را بر روی توابع و تمام کارکردهای مربوط به مدیریت محصول فراهم آورد.</b>	<b>1</b>
	<input checked="" type="checkbox"/>	تعیین و تغییر رفتار	فعالیت‌های مدیریتی که محصول پشتیبانی می‌کند، مشخص شوند.
	<input checked="" type="checkbox"/>	غیرفعال نمودن	
	<input checked="" type="checkbox"/>	فعال نمودن	
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	

	✓	<p><b>2</b></p> <p>محصول باید با اعمال خطمشی کنترل دسترسی؛ امکان تغییر پیش‌فرض و سایر عملیات زیر را بر روی مشخصه‌های امنیتی الزام 7 از کلاس شناسایی و احراز هویت، به مدیر سیستم و هر کاربری که مجوز لازم را دارد، محدود نماید.</p>	
	✓	<p><b>3</b></p> <p>محصول باید برای داده‌های محصول، امکان کارکردهای زیر را به مدیر سیستم و هر کاربری که مجوز لازم را دارد، محدود نماید.</p>	
	✓	<p><b>4</b></p> <p>محصول باید توانایی انجام کارکردهای زیر را داشته باشد.</p>	<p>در صورتی که هر کدام از موارد مطرح شده، توسط محصول قابل اجرا نیست، در قسمت</p>
		<p>✓ پرس‌وجو</p> <p>✓ تغییر</p> <p>✓ حذف</p> <p>✓ تغییر پیش‌فرض</p> <p>□ سایر موارد</p>	<p>عملیات بر روی مشخصه‌های امنیتی که در محصول پشتیبانی می‌شوند، مشخص گردد</p>
		<p>✓ تغییر پیش‌فرض</p> <p>✓ حذف نمودن</p> <p>✓ پرس‌وجو</p> <p>□ مقداری</p> <p>✓ ایجاد</p> <p>✓ مشاهده</p> <p>□ سایر موارد</p>	<p>عملیات بر روی داده‌های محصول که در محصول پشتیبانی می‌شوند، مشخص شود</p>
		<p>✓ پشتیبانی از (حذف، ویرایش، اضافه) گروهی از کاربران با مجوز دسترسی برای خواندن اطلاعات رکوردهای ممیزی</p> <p>□ پشتیبانی از مجوزهای مشاهده/ویرایش رویدادهای ممیزی</p> <p>✓ پشتیبانی از حد آستانه و عملیات (حذف، ویرایش، اضافه) در زمان خرابی ذخیره‌سازی ممیزی</p>	

		<input checked="" type="checkbox"/> مدیریت معیارها/پارامترهای مورد استفاده برای ایجاد و یا منع دسترسی به محصول در سمت پرتال، مصداق: غیرفعال کردن کاربر		
		<input type="checkbox"/> انتخاب زمان اجرای حفاظت از اطلاعات باقی مانده که می تواند در محصول قابل پیکر بندی باشد. (برای مثال، زمان تخصیص و یا زمان آزادسازی منابع)		
		<input checked="" type="checkbox"/> ویرایش قوانین کنترلی بیشتر برای وارد کردن داده به داخل محصول در سمت پرتال بعنوان مثال سیاست گذرواژه		
		<input checked="" type="checkbox"/> در نظر گرفتن یک عملیات از پیش تعیین شده پس از تشخیص یک خطای صحت داده که می تواند قابل پیکر بندی نیز باشد.		
		<input checked="" type="checkbox"/> 1. مدیریت حد آستانه برای تلاش های ناموفق 2. مدیریت عملیاتی که هنگام شکست احراز هویت باید صورت گیرد.		
		<input checked="" type="checkbox"/> مدیریت معیارها برای تنظیم کلمات عبور		
		<input checked="" type="checkbox"/> 1. مدیریت داده های احراز هویت توسط مدیر یا کاربر مربوطه 2. مدیریت یکسری عملیاتی که قبل از احراز شدن هویت کاربر انجام می شوند.		
		<input checked="" type="checkbox"/> 1. مدیریت سازوکارهای احراز هویت 2. مدیریت قوانین مرتبط با احراز هویت		
		<input checked="" type="checkbox"/> مدیریت تغییرات و فرایندهایی مانند (اختصاص آدرس IP برای عملیات شناسایی کاربر خاص و از این قبیل موارد) که مدیر مجاز می تواند قبل از شناسایی کاربر انجام دهد. این محصول بصورت Identity Based می باشد و هر عملی بر حسب کاربر قابل شناسایی است		
		<input checked="" type="checkbox"/> مدیر مجاز می تواند مشخصه های امنیتی موجودیت-های فعال پیش فرض را تعریف کند و تغییر دهد.		

		<input checked="" type="checkbox"/> مدیریت مقادیر پیش‌فرض برای کنترل دسترسی محصول در سمت پرتال بعنوان مثال روتر مشتریان بصورت پیش فرض قابل تنظیم است		
		<input checked="" type="checkbox"/> مدیریت نقش‌ها در محصول		
		<input checked="" type="checkbox"/> مدیریت حداکثر تعداد مجاز نشست‌های هم‌زمان کاربران توسط مدیر		
		<input checked="" type="checkbox"/> مدیریت شرایط آغاز نشست توسط مدیر مجاز		
		<input checked="" type="checkbox"/> 1. تعیین زمان غیرفعال بودن برای یک کاربر مشخص که پس از آن، نشست آن کاربر خاتمه یابد. 2. تعیین زمان پیش‌فرض غیرفعال بودن کاربران که پس از آن، نشست خاتمه یابد. برای سرویس جلسات سازمانی زمان کاربرد ندارد، دلیلی برای فعال و غیر فعال کردن این سرویس ارتباطی که مانند تلفن می باشد بر حسب زمان وجود ندارد.		
	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>محصول باید توانایی تعریف نقش‌های مختلف را داشته باشد.</b>	<b>5</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> مدیر سیستم	نقش‌هایی که در محصول پشتیبانی می‌شوند، مشخص گردد.	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> کاربر پیشرفته		
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> کاربر عادی		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> سایر موارد		
	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>محصول باید قادر باشد کاربران را به نقش‌های تعریف شده یا قابل تعریف مرتبط نماید، همچنین لازم است هر حساب کاربری تنها به یک نقش مرتبط شده باشد، اما ممکن است نقش‌ها تنها به یک کاربر محدود نشوند و چندین کاربر نقش مشابهی داشته باشند.</b>	<b>6</b>	

## 6.2 حفاظت از توابع امنیتی محصول

در این کلاس، توانایی محصول در حفظ وضعیت امن در زمان رخ دادن شکست و همچنین حفاظت از داده‌ها هنگام تبادل بین اجزای محصول یا تبادل با موجودیت‌های دیگر، مورد بررسی قرار گرفته است.

شماره الزام	کلاس حفاظت از توابع امنیتی محصول	توضیحات
1	<input checked="" type="checkbox"/> محصول باید هنگام رخ دادن هرگونه شکست مانند از کار افتادن محصول، قطع شدن ارتباط محصول با پایگاه داده و یا اختلال در کارکردهای محصول، در وضعیت امنی قرار گرفته و صحت داده‌ها و ختمشی کنترل دسترسی را حفظ نماید.	
	<input checked="" type="checkbox"/> هر یکی از مواردی که در صورت رخداد آن، وضعیت امن محصول حفظ می‌شود، مشخص گردد	
	<input checked="" type="checkbox"/> شکست‌های نرم‌افزاری <input checked="" type="checkbox"/> شکست‌های سخت‌افزاری	
2	<input checked="" type="checkbox"/> محصول باید از طریق فراهم نمودن بستر و زیرساخت امن، توانایی محافظت از افشاء یا تغییر داده، هنگام انتقال بین بخش‌های مجزای خود را داشته باشد.	
3	<input checked="" type="checkbox"/> در صورتی که محصول از محصولات امن IT استفاده می‌کند، باید تفسیر سازگار و یکسانی را از داده امنیتی در زمان اشتراک‌گذاری آن بین خود و دیگر محصولات امن IT، فراهم آورد.	در محصول از محصولات خارجی استفاده نمیشود
	<input type="checkbox"/> داده امنیتی قابل اشتراک‌گذاری که در محصول پشتیبانی می‌شوند، مشخص گردد.	
	<input type="checkbox"/> داده‌های احراز هویت	
	<input type="checkbox"/> کلید	
	<input type="checkbox"/> امضای دیجیتال	
<input type="checkbox"/> داده‌های ممیزی		
<input checked="" type="checkbox"/> سایر موارد		

	<input checked="" type="checkbox"/>	<p><b>محصول باید زمان و تاریخ معتبری داشته باشد، بنابراین باید مهرهای زمانی معتبر، تولید یا استفاده نماید.</b></p>	<p>روش‌های ایجاد مهرهای زمانی معتبر انتخاب شود. (دیگر روش‌های موجود در محصول، در قسمت «سایر موارد» بیان شود).</p>	<b>4</b>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<p><b>محصول باید امکان به‌روزرسانی نرم‌افزار و میان‌افزار محصول را برای مدیر سیستم فراهم نماید.</b></p>	<p>روش به‌روزرسانی مورد استفاده در محصول، مشخص گردد (حداقل یک مورد لازم و کافی است).</p>	<b>5</b>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<p><b>در صورت استفاده از به‌روزرسانی به روش خودکار، محصول باید پیش از نصب به‌روزرسانی‌های نرم‌افزاری و میان‌افزاری، امکان احراز اصالت میان‌افزار یا نرم‌افزار را فراهم نماید.</b></p>	<p>سازوکار مورد استفاده برای صحت‌سنجی (اصالت‌سنجی) به‌روزرسانی‌ها انتخاب گردد.</p>	<b>6</b>

## 7.2 تخصیص منابع

در این کلاس، به بررسی وضعیت عملکردهای محصول و منابع مورد استفاده توسط آن در زمان‌های مختلف از جمله زمان شکست پرداخته می‌شود.

توضیحات	کلاس تخصیص منابع	شماره الزام
	<input checked="" type="checkbox"/> محصول باید در زمان رخداد هرگونه شکست نرم‌افزاری؛ از عملکرد کارکردهای اصلی محصول اطمینان حاصل نماید.	1

## 8.2 دسترسی به محصول

در این کلاس توانایی محصول در مدیریت نشست‌های صورت گرفته شده توسط کاربر، ارزیابی می‌شود.

توضیحات	کلاس دسترسی محصول	شماره الزام
	<input checked="" type="checkbox"/> محصول باید حداکثر تعداد نشست‌های هم‌زمان متعلق به یک کاربر را محدود نماید.	1
	<input checked="" type="checkbox"/> محصول باید کلیه نشست‌های تعاملی راه‌دور <sup>4</sup> را پس از مدت زمانی که غیرفعال هستند (و می‌بایست توسط مدیر قابل تنظیم باشد)، خاتمه دهد.	2
	<input checked="" type="checkbox"/> محصول باید به کاربری که خود آغازگر نشست بوده است اجازه‌ی خاتمه نشست را بدهد.	3
	<input checked="" type="checkbox"/> در صورت برقراری نشست به طور موفقیت‌آمیز، محصول باید قادر به نمایش آخرین تلاش موفق برای ایجاد نشست بر اساس موارد زیر باشد.	4
	<input checked="" type="checkbox"/> روز	

<sup>4</sup>Remote

		<input checked="" type="checkbox"/>	زمان	انتخاب یک مورد لازم و کافی است.
		<input type="checkbox"/>	سایر موارد	
	<input checked="" type="checkbox"/>	در صورت برقراری نشست به طور موفقیت‌آمیز، محصول باید قادر به نمایش آخرین تلاش ناموفق برای ایجاد نشست بر اساس موارد زیر و تعداد تلاش‌های ناموفق تا آخرین ایجاد نشست موفقیت‌آمیز باشد.		
		<input checked="" type="checkbox"/>	روز	انتخاب یک مورد لازم و کافی است.
		<input checked="" type="checkbox"/>	زمان	
		<input type="checkbox"/>	سایر موارد	
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول نباید اطلاعات سوابق دسترسی را بدون بازدید کاربر، از واسط کاربری پاک نماید.		
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید توانایی ممانعت از ایجاد نشست بر اساس پارامترهایی را داشته باشد.		
فعال و غیرفعال کردن کاربر را انتخاب کرد برای جلوگیری از ممانعت از نشست میتواند گزینه		<input type="checkbox"/>	مکان	پارامترهای موجود برای جلوگیری از نشست، مشخص شوند (وجود یک مورد لازم و کافی است).
		<input type="checkbox"/>	شماره پورت	
		<input type="checkbox"/>	روز	
		<input type="checkbox"/>	زمان	
		<input checked="" type="checkbox"/>	سایر موارد	

## 9.2 کانال‌ها/مسیرهای مورد اعتماد

در این کلاس به بررسی پروتکل‌های امنی که برای برقراری کانال/مسیر مورد اعتماد، بین محصول و موجودیت‌های IT خارجی، یا بین اجزای محصول، استفاده می‌شوند، پرداخته می‌شود.

توضیحات	کلاس کانال‌ها/مسیرهای مورد اعتماد	شماره الزام
	<input checked="" type="checkbox"/> محصول باید قادر باشد مسیر ارتباطی امنی بین خود، کاربران و دیگر محصولات IT فراهم نماید که به طور منطقی از دیگر کانال‌ها متمایز باشد. سپس از طریق این کانال احراز هویت را انجام داده و از تغییر و افشاء داده تبادلی حفاظت نموده و تغییرات را تشخیص دهد. در صورت انتخاب مورد HTTPS، رعایت الزام 3.1 و در صورت انتخاب TLS، رعایت الزامات 3.2 تا 3.4 که در بخش 3 بیان گردیده است، الزامی است.	1
	<input checked="" type="checkbox"/> پروتکل مورد استفاده برای ایجاد کانال امن انتخاب گردد.	
	<input type="checkbox"/> HTTPS	
	<input type="checkbox"/> TLS	
	<input checked="" type="checkbox"/> محصول باید به کاربر/دیگر محصول IT معتبر اجازه دهد که ارتباطات راه‌دور را از طریق کانال امن آغاز کنند.	2
	<input checked="" type="checkbox"/> محصول باید استفاده از کانال امن را برای احراز هویت اولیه کاربر الزامی نماید.	3

### 3 الزامات امنیتی مبتنی بر انتخاب

این بخش به بیان الزاماتی می‌پردازد که رعایت آن‌ها وابسته به برخی از الزاماتی است که در بخش‌های پیشین بیان شده است. برای مثال اگر در الزامات مربوط به کلاس کانال امن، پروتکل HTTPS انتخاب شود، آنگاه رعایت الزامات HTTPS که در این بخش بیان شده است، اجباری می‌گردد.

#### 1.3 پروتکل HTTPS

توضیحات	پروتکل HTTPS	شماره الزام
---------	--------------	-------------

	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید پروتکل HTTPS را مطابق با RFC 2818 اجرا کند.	1
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید پروتکل HTTPS را با استفاده از TLS اجرا کند.	2
	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>در صورتی که گواهی نامه ارائه شده از سمت دیگر محصولات IT (در هنگام برقراری ارتباط) نامعتبر باشد، محصول باید بر اساس موارد زیر عمل نماید.</p> <p>اعتبارسنجی گواهی نامه بر اساس الزامات بخش 3.5 انجام می شود که در این صورت الزامات بخش 3.5 الزامی است.</p>	3
	<input type="checkbox"/>	اتصال را برقرار نکند.	محصول تنها از موارد بیان شده می تواند استفاده نماید.
	<input checked="" type="checkbox"/>	برای برقراری اتصال درخواست مجوز کند.	

## 2.3 پروتکل TLS Client

توضیحات	پروتکل TLS Client		شماره الزام																								
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید (RFC 5246) TLS 1.2 و/یا (RFC 4346) TLS 1.1 را پیاده‌سازی کند و دیگر نسخه‌های TLS و SSL را رد کند. همچنین محصول باید TLS را با پشتیبانی از مجموعه رمزهای زیر پیاده‌سازی نماید.	1																								
		<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>RFC 3268 مطابق با TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>RFC 3268 مطابق با TLS_RSA_WITH_AES_192_CBC_SHA</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>RFC 3268 مطابق با TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>RFC 3268 مطابق با TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>RFC 3268 مطابق با TLS_DHE_RSA_WITH_AES_192_CBC_SHA</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>RFC 3268 مطابق با TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>RFC 4492 مطابق با TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>RFC 4492 مطابق با TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_192_CBC_SHA</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>RFC 4492 مطابق با TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>RFC 4492 مطابق با TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>RFC 4492 مطابق با TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_192_CBC_SHA</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>RFC 4492 مطابق با TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/>	RFC 3268 مطابق با TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	<input type="checkbox"/>	RFC 3268 مطابق با TLS_RSA_WITH_AES_192_CBC_SHA	<input type="checkbox"/>	RFC 3268 مطابق با TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA	<input type="checkbox"/>	RFC 3268 مطابق با TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	<input type="checkbox"/>	RFC 3268 مطابق با TLS_DHE_RSA_WITH_AES_192_CBC_SHA	<input type="checkbox"/>	RFC 3268 مطابق با TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA	<input type="checkbox"/>	RFC 4492 مطابق با TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	<input type="checkbox"/>	RFC 4492 مطابق با TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_192_CBC_SHA	<input type="checkbox"/>	RFC 4492 مطابق با TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA	<input type="checkbox"/>	RFC 4492 مطابق با TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	<input type="checkbox"/>	RFC 4492 مطابق با TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_192_CBC_SHA	<input type="checkbox"/>	RFC 4492 مطابق با TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA	مجموعه رمز مورد استفاده و پیاده‌سازی شده در محصول، انتخاب گردد.
<input type="checkbox"/>	RFC 3268 مطابق با TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA																										
<input type="checkbox"/>	RFC 3268 مطابق با TLS_RSA_WITH_AES_192_CBC_SHA																										
<input type="checkbox"/>	RFC 3268 مطابق با TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA																										
<input type="checkbox"/>	RFC 3268 مطابق با TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA																										
<input type="checkbox"/>	RFC 3268 مطابق با TLS_DHE_RSA_WITH_AES_192_CBC_SHA																										
<input type="checkbox"/>	RFC 3268 مطابق با TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA																										
<input type="checkbox"/>	RFC 4492 مطابق با TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA																										
<input type="checkbox"/>	RFC 4492 مطابق با TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_192_CBC_SHA																										
<input type="checkbox"/>	RFC 4492 مطابق با TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA																										
<input type="checkbox"/>	RFC 4492 مطابق با TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA																										
<input type="checkbox"/>	RFC 4492 مطابق با TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_192_CBC_SHA																										
<input type="checkbox"/>	RFC 4492 مطابق با TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA																										

<input type="checkbox"/>	TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5246		
<input type="checkbox"/>	TLS_RSA_WITH_AES_192_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5246		
<input type="checkbox"/>	TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5246		
<input type="checkbox"/>	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5246		
<input type="checkbox"/>	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_192_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5246		
<input type="checkbox"/>	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5246		
<input type="checkbox"/>	TLS_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 مطابق با RFC 5288		
<input type="checkbox"/>	TLS_RSA_WITH_AES_192_GCM_SHA256 مطابق با RFC 5288		
<input type="checkbox"/>	TLS_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 مطابق با RFC 5288		
<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5289		
<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_192_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5289		
<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384 مطابق با RFC 5289		
<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 مطابق با RFC 5289		
<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_192_GCM_SHA256 مطابق با RFC 5289		
<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 مطابق با RFC 5289		
<input checked="" type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 مطابق با RFC 5289		

	<input type="checkbox"/> TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_192_GCM_SHA256 مطابق با RFC 5289 <input checked="" type="checkbox"/> TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 مطابق با RFC 5289 <input type="checkbox"/> TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5289 <input type="checkbox"/> TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5289 <input type="checkbox"/> TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA384 مطابق با RFC 5289		
	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>محصول باید مطابقت شناسه ارائه شده با شناسه مرجع را با توجه به بخش 6 از RFC 6125، تائید نماید.</b>	<b>2</b>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>محصول باید کانال امن را فقط در صورت معتبر بودن گواهی نامه سرور برقرار سازد؛ بنابراین اگر گواهی نامه سرور غیرمعتبر به نظر رسید، محصول باید بر اساس موارد زیر رفتار نماید.</b>	<b>3</b>
	<input checked="" type="checkbox"/>	ارتباط را برقرار نکند	در صورت پشتیبانی از اقدامات دیگر، در «سایر موارد» بیان گردد.
	<input type="checkbox"/>	برای برقراری ارتباط درخواست مجوز کند	
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>محصول باید در پیام ClientHello برای استفاده از منحنی ها، بر اساس موارد زیر عمل نماید.</b>	<b>4</b>
	<input type="checkbox"/>	Supported Elliptic Curves Extension را ارائه نکند.	در صورتی که محصول از منحنی استفاده می نماید، طول کلید باید مشخص گردد.
	<input checked="" type="checkbox"/>	Supported Elliptic Curves Extension را به همراه NIST curve های secp256r1 یا secp384r1 یا secp521r1 ارائه نماید.	
	<input type="checkbox"/>	هیچ منحنی دیگری	

## 3.3 پروتکل TLS Server

توضیحات	پروتکل TLS Server		شماره الزام																						
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید (RFC 5246) TLS 1.2 را پیاده‌سازی کند. همچنین محصول باید TLS را با پشتیبانی از مجموعه رمزهای زیر پیاده‌سازی نماید.	5																						
		<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>RFC 3268 TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>RFC 3268 TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA مطابق با</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>RFC 3268 TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>RFC 4492 TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA مطابق با</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>RFC 4492 TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>RFC 4492 TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA مطابق با</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>RFC 4492 TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>RFC 5246 TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 مطابق با</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>RFC 5246 TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256 مطابق با</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>RFC 5246 TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 مطابق با</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>RFC 5246 TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256 مطابق با</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/>	RFC 3268 TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با	<input type="checkbox"/>	RFC 3268 TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA مطابق با	<input type="checkbox"/>	RFC 3268 TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با	<input type="checkbox"/>	RFC 4492 TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA مطابق با	<input type="checkbox"/>	RFC 4492 TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با	<input type="checkbox"/>	RFC 4492 TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA مطابق با	<input type="checkbox"/>	RFC 4492 TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با	<input type="checkbox"/>	RFC 5246 TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 مطابق با	<input type="checkbox"/>	RFC 5246 TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256 مطابق با	<input type="checkbox"/>	RFC 5246 TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 مطابق با	<input type="checkbox"/>	RFC 5246 TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256 مطابق با	مجموعه رمز مورد استفاده و پیاده‌سازی شده در محصول، انتخاب گردد.
<input type="checkbox"/>	RFC 3268 TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با																								
<input type="checkbox"/>	RFC 3268 TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA مطابق با																								
<input type="checkbox"/>	RFC 3268 TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با																								
<input type="checkbox"/>	RFC 4492 TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA مطابق با																								
<input type="checkbox"/>	RFC 4492 TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با																								
<input type="checkbox"/>	RFC 4492 TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA مطابق با																								
<input type="checkbox"/>	RFC 4492 TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با																								
<input type="checkbox"/>	RFC 5246 TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 مطابق با																								
<input type="checkbox"/>	RFC 5246 TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256 مطابق با																								
<input type="checkbox"/>	RFC 5246 TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 مطابق با																								
<input type="checkbox"/>	RFC 5246 TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256 مطابق با																								

	<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5289		
	<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384 مطابق با RFC 5289		
	<input checked="" type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 مطابق با RFC 5289		
	<input checked="" type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 مطابق با RFC 5289		
	<input checked="" type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 مطابق با RFC 5289		
	<input checked="" type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 مطابق با RFC 5289		
	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>محصول باید اتصال‌های کاربرانی که درخواست SSL1.0، SSL2.0، SSL3.0 و TLS1.0 دارند را رد نماید.</b>		<b>6</b>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>محصول باید پارامترهای ساخت کلید را بر اساس موارد زیر ایجاد نماید.</b>		<b>7</b>
	<input type="checkbox"/>	استفاده از RSA با اندازه کلید 2048 یا 3072 یا 4096 بیت	در صورت پشتیبانی از اقدامات دیگر، در «سایر موارد» بیان گردد.	
	<input type="checkbox"/>	پارامترهای ECDH با استفاده از NIST curve های secp256r1 یا secp384r1 یا secp521r1 و هیچ مورد دیگری		
	<input type="checkbox"/>	پارامترهای دیفی-هلمن با اندازه کلید 2048 یا 3072 بیت		

### 4.3 پروتکل TLS مشترک کلاینت و سرور

لازم به ذکر است که الزاماتی که با عنوان پروتکل‌های TLS Server و TLS Client مطرح شده است، برای مباحث مرتبط به احراز هویت TLS Server و TLS Client نیز مطرح می‌گردد. در این بخش چند الزام که برای احراز هویت این پروتکل‌ها مطرح می‌گردد و برای هر دوی کلاینت و سرور نیز یکسان است و باید برای هر کدام مورد بررسی قرار گیرد، آورده شده است.

توضیحات	پروتکل TLS مشترک کلاینت و سرور		شماره الزام
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید احراز هویت دوطرفه کلاینت‌ها/سرورهای TLS را با استفاده از گواهی‌نامه‌های X509v3 پشتیبانی نماید.	1
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول در صورت مطابقت نداشتن نام متمایز یا نام دیگر فاعل موجود در گواهی‌نامه، با آنچه از شناساننده <sup>5</sup> کلاینت مورد انتظار بوده است، نباید کانال امن را برقرار سازد.	2

## 5.3 اعتبارسنجی گواهی‌نامه

توضیحات	شناسایی و احراز هویت		شماره الزام
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید گواهی‌نامه‌ها را بر اساس قوانین زیر تأیید کند.	3
	<input checked="" type="checkbox"/>	تأیید گواهی‌نامه RFC 5280 و تأیید مسیر گواهی‌نامه که از حداقل طول مسیر دو گواهی‌نامه پشتیبانی می‌کند.	
	<input checked="" type="checkbox"/>	مسیر گواهی‌نامه باید با یک گواهی‌نامه CA امن پایان یابد.	
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید برای تأیید یک مسیر گواهی‌نامه، اطمینان حاصل نماید که افزونه basicConstraints وجود دارد و پرچم CA برای تمام گواهی‌نامه‌های CA به حالت «True» تنظیم شده است.	
	<input checked="" type="checkbox"/>	پروتکل وضعیت گواهی‌نامه آنلاین (OCSP) مشخص شده در RFC 696	روش‌های تأیید وضعیت فسخ گواهی‌نامه
	<input checked="" type="checkbox"/>	لیست فسخ گواهی‌نامه (CRL) مشخص شده در RFC 5280 بخش 6.3	
	<input type="checkbox"/>	فسخ گواهی‌نامه (CRL) مشخص شده در RFC 5759 بخش 5	
	<input type="checkbox"/>	هیچ روش فسخ دیگری	

	<input type="checkbox"/> گواهی‌نامه‌های مورد استفاده برای تأیید به‌روزرسانی‌های امن و اعتبارسنجی صحت کدهای اجرایی، باید هدف « Code Signing » (id-kp 3 با OID 1.3.6.1.5.5.7.3.3) را در فیلد extendedKeyUsage خود داشته باشند.	قوانین تأیید فیلد extendedKeyUsage	
	<input checked="" type="checkbox"/> گواهی‌نامه‌های سرور ارائه‌شده برای TLS باید هدف " Server Authentication" (id-kp1 با OID 1.3.6.1.5.5.7.3.1) را در فیلد extendedKeyUsage خود داشته باشند.		
	<input checked="" type="checkbox"/> گواهی‌نامه‌های کلاینت ارائه‌شده برای TLS باید هدف " Client Authentication" (id-kp1 با OID 1.3.6.1.5.5.7.3.2) را در فیلد extendedKeyUsage خود داشته باشند.		
	<input type="checkbox"/> گواهی‌نامه‌های OCSP مورد استفاده برای پاسخ‌های OCSP باید هدف «OCSP Signing» (id-kp9 با OID 1.3.6.1.5.5.7.3.9) را در فیلد extendedKeyUsage خود داشته باشند.		
	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>4</b>	<b>محصول باید تنها در صورتی که افزونه مربوط به basicConstraints از پیش تنظیم‌شده باشد و همچنین، پرچم CA به حالت «TRUE» تنظیم‌شده باشد، یک گواهی‌نامه را به عنوان گواهی‌نامه CA بپذیرد.</b>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>5</b>	<b>محصول باید جهت پشتیبانی احراز هویت برای موارد زیر از گواهی‌نامه‌های X.509v3 تعریف‌شده در RFC 5280 استفاده کند.</b>
	<input checked="" type="checkbox"/>	HTTPS	در صورت پشتیبانی از کارکردهای دیگر، در «سایر موارد» بیان گردد.
	<input type="checkbox"/>	TLS	
	<input type="checkbox"/>	امضای کد برای به‌روزرسانی‌های نرم‌افزار سیستم	
	<input type="checkbox"/>	امضای کد برای تأیید یکپارچگی	
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	

