

به نام خدا

سند هدف امنیتی سامانه

جامع و یکپارچه مالی و

اداری آروین

نسخه 10.581

فروردین 1402

نسخه 1.0

## 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 افتایی می‌بایست رعایت گردد. از آنجا که متن این پروفایل‌ها پیچیده بوده و لذا تهیه سند هدف امنیتی کاری زمان‌بر برای تولیدکننده است، ساده سازی 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 قابل فهم 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)
9	.....	2.2	رمزنگاری
11	.....	3.2	شناسایی و احراز هویت
16	.....	4.2	حفاظت از داده کاربری
21	.....	5.2	مدیریت امنیت
25	.....	6.2	حفاظت از توابع امنیتی محصول
28	.....	7.2	تخصیص منابع
28	.....	8.2	دسترسی به محصول
30	.....	9.2	کانال‌ها/مسیرهای مورد اعتماد
31	.....	3	الزامات امنیتی مبتنی بر انتخاب
32	.....	1.3	پروتکل HTTPS
33	.....	2.3	پروتکل TLS Client
36	.....	3.3	پروتکل TLS Server
38	.....	4.3	پروتکل TLS مشترک کلاینت و سرور
39	.....	5.3	اعتبارسنجی گواهی‌نامه

## 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.

## 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.

## 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																						
		<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>شروع و اتمام توابع</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>تلاش‌های ناموفق برای خواندن اطلاعات از رکوردهای لاگ</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>خواندن اطلاعات از رکوردهای لاگ</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>تمامی تغییرات در پیکربندی لاگ</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>عملیات انجام شده به دلیل سرریز حافظه لاگ از حد آستانه</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>عملیات انجام شده به دلیل شکست در ذخیره‌سازی لاگ‌ها</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>تلاش‌های موفقیت‌آمیز برای بررسی صحت داده کاربری، شامل نمایش نتایج بررسی.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>تمام کاربردهای سازوکار احراز هویت</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>نتایج نهایی عملیات احراز هویت</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>تلاش موفق و ناموفق هر کلمه عبور تست شده توسط محصول</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>شکست و موفقیت انقیاد مشخصه‌های امنیتی کاربر به موجودیت فعال (مانند، شکست و موفقیت ایجاد موجودیت فعال)</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/>	شروع و اتمام توابع	<input type="checkbox"/>	تلاش‌های ناموفق برای خواندن اطلاعات از رکوردهای لاگ	<input checked="" type="checkbox"/>	خواندن اطلاعات از رکوردهای لاگ	<input checked="" type="checkbox"/>	تمامی تغییرات در پیکربندی لاگ	<input checked="" type="checkbox"/>	عملیات انجام شده به دلیل سرریز حافظه لاگ از حد آستانه	<input checked="" type="checkbox"/>	عملیات انجام شده به دلیل شکست در ذخیره‌سازی لاگ‌ها	<input checked="" type="checkbox"/>	تلاش‌های موفقیت‌آمیز برای بررسی صحت داده کاربری، شامل نمایش نتایج بررسی.	<input checked="" type="checkbox"/>	تمام کاربردهای سازوکار احراز هویت	<input checked="" type="checkbox"/>	نتایج نهایی عملیات احراز هویت	<input checked="" type="checkbox"/>	تلاش موفق و ناموفق هر کلمه عبور تست شده توسط محصول	<input checked="" type="checkbox"/>	شکست و موفقیت انقیاد مشخصه‌های امنیتی کاربر به موجودیت فعال (مانند، شکست و موفقیت ایجاد موجودیت فعال)	رویدادهایی که برای آن‌ها لاگ ثبت می‌شود را مشخص نمایید.
<input type="checkbox"/>	شروع و اتمام توابع																								
<input type="checkbox"/>	تلاش‌های ناموفق برای خواندن اطلاعات از رکوردهای لاگ																								
<input checked="" type="checkbox"/>	خواندن اطلاعات از رکوردهای لاگ																								
<input checked="" type="checkbox"/>	تمامی تغییرات در پیکربندی لاگ																								
<input checked="" type="checkbox"/>	عملیات انجام شده به دلیل سرریز حافظه لاگ از حد آستانه																								
<input checked="" type="checkbox"/>	عملیات انجام شده به دلیل شکست در ذخیره‌سازی لاگ‌ها																								
<input checked="" type="checkbox"/>	تلاش‌های موفقیت‌آمیز برای بررسی صحت داده کاربری، شامل نمایش نتایج بررسی.																								
<input checked="" type="checkbox"/>	تمام کاربردهای سازوکار احراز هویت																								
<input checked="" type="checkbox"/>	نتایج نهایی عملیات احراز هویت																								
<input checked="" type="checkbox"/>	تلاش موفق و ناموفق هر کلمه عبور تست شده توسط محصول																								
<input checked="" type="checkbox"/>	شکست و موفقیت انقیاد مشخصه‌های امنیتی کاربر به موجودیت فعال (مانند، شکست و موفقیت ایجاد موجودیت فعال)																								

	<input checked="" type="checkbox"/> تمامی تغییرات بر روی مقادیر مشخصه‌های امنیتی <input checked="" type="checkbox"/> تمامی درخواست‌های (موفق و ناموفق) برای اجرای عملیات بر روی یک موجودیت غیرفعال محصول <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>محصول باید برای هر رکورد ممیزی تولید شده، مشخصاتی که در ذیل آمده است را ثبت نماید.</b>	<b>2</b>
	<input checked="" type="checkbox"/>	تاریخ و زمان رویداد	مشخصاتی که در
	<input checked="" type="checkbox"/>	نوع رویداد	رکوردهای ممیزی

		<input checked="" type="checkbox"/>	هویت ایجادکننده رویداد	وجود دارد مشخص شود.	
		<input checked="" type="checkbox"/>	نتیجه رویداد		
		<input checked="" type="checkbox"/>	آدرس IP ایجادکننده رویداد		
		<input type="checkbox"/>	سایر موارد		
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید رکوردهای ممیزی را در برابر دسترسی غیرمجاز محافظت نماید.			3
	<input checked="" type="checkbox"/>	رکوردهای ممیزی که محصول تولید می‌نماید باید برای کاربر ساده و قابل فهم باشند.			4
		<input checked="" type="checkbox"/>	عدم وجود داده نامفهوم در رکوردها	مواردی که در رکوردهای ممیزی وجود دارند، مشخص شوند.	
		<input checked="" type="checkbox"/>	عدم وجود فیلدهای نامرتب		
		<input checked="" type="checkbox"/>	وجود داده معتبر و مناسب در هر فیلد		
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید امکان انتخاب و مرتب‌سازی برای رکوردهای ممیزی تولید شده را بر اساس فیلدها و پارامترهای مختلف، برای کاربر مجاز فراهم نماید.			5
		<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 checked="" type="checkbox"/>	روش اتصال کاربر		
		<input checked="" type="checkbox"/>	نوع رخداد		
		<input checked="" type="checkbox"/>	مکان رویداد		
		<input type="checkbox"/>	سایر موارد		

	<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>	
	<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 checked="" type="checkbox"/>	<p><b>8</b></p> <p><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></p>	



## 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 بپردازند 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.

توضیحات	کلاس رمزنگاری	شماره الزام
	<input checked="" type="checkbox"/> 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.	<b>1</b>
	<input checked="" 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>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>	<b>2</b>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>الگوریتم SHA-1 با اندازه خلاصه پیام 160 یا 256 یا 384 یا 512 بیتی</p>	<p>الگوریتم و اندازه خلاصه پیام مورد استفاده را انتخاب نمایید. (وجود یک مورد لازم و کافی است).</p>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>الگوریتم SHA-256 با اندازه خلاصه پیام 160 یا 256 یا 384 یا 512 بیتی</p>	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>الگوریتم SHA-384 با اندازه خلاصه پیام 160 یا 256 یا 384 یا 512 بیتی</p>	
	<input type="checkbox"/>	<p>الگوریتم SHA-512 با اندازه خلاصه پیام 160 یا 256 یا 384 یا 512 بیتی</p>	
	<input type="checkbox"/>	<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>	<b>3</b>
	<input type="checkbox"/>	<p>نابودی با استفاده از بازنویسی ساده (بازنویسی با صفرها، یک‌ها، مقدار تصادفی، مقدار جدیدی از کلید)</p>	<p>روش نابودی کلید مشخص گردد. (وجود یک مورد لازم و کافی است)</p>
	<input type="checkbox"/>	<p>نابودی با استفاده از یک واسط مشخص</p>	
	<input type="checkbox"/>	<p>از طریق توابع امنیتی محصول</p>	
	<input type="checkbox"/>	<p>سایر موارد</p>	

	<input type="checkbox"/>	<p>در صورتی که امضاء دیجیتال در محصول پشتیبانی می‌شود، نیاز است که سرویس‌های امضاء رمزنگاری (تولید و تأیید) بر اساس الگوریتم‌های رمزنگاری زیر انجام گیرد. (اختیاری)</p>	<b>4</b>
	<input type="checkbox"/>	<p>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-PKCS1v1_5؛ ISO/IEC 9796-2، الگوی امضای دیجیتال 2 یا الگوی امضای دیجیتال 3)</p>	<p>الگوریتم و اندازه کلیدهای مورد استفاده را انتخاب نمایید. (وجود یک مورد لازم و کافی است.)</p>
	<input type="checkbox"/>	<p>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)</p>	

## 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.

توضیحات	کلاس شناسایی و احراز هویت		شماره الزام									
	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>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.</p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>یک عدد مثبت ثابت</td> <td>مقدار یا بازه‌ی مورد استفاده در هر مورد</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>یک عدد مثبت قابل تنظیم توسط مدیر</td> <td>باید مشخص گردد. (وجود یک مورد لازم و کافی است).</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>یک بازه‌ی قابل قبولی از مقادیر</td> <td></td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/>	یک عدد مثبت ثابت	مقدار یا بازه‌ی مورد استفاده در هر مورد	<input checked="" type="checkbox"/>	یک عدد مثبت قابل تنظیم توسط مدیر	باید مشخص گردد. (وجود یک مورد لازم و کافی است).	<input type="checkbox"/>	یک بازه‌ی قابل قبولی از مقادیر		<b>1</b>
<input type="checkbox"/>	یک عدد مثبت ثابت	مقدار یا بازه‌ی مورد استفاده در هر مورد										
<input checked="" type="checkbox"/>	یک عدد مثبت قابل تنظیم توسط مدیر	باید مشخص گردد. (وجود یک مورد لازم و کافی است).										
<input type="checkbox"/>	یک بازه‌ی قابل قبولی از مقادیر											
	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>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.</p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>غیرفعال کردن حساب کاربری (فعال کردن به صورت دستی توسط مدیر صورت می‌گیرد)</td> <td>روش استفاده شده برای پیچیده‌تر کردن احراز هویت را</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>غیرفعال کردن حساب کاربری بر اساس مدت زمان معین (فعال کردن پس از زمان مذکور به صورت خودکار صورت می‌گیرد)</td> <td>انتخاب نمایید (وجود یک مورد لازم و کافی است).</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/>	غیرفعال کردن حساب کاربری (فعال کردن به صورت دستی توسط مدیر صورت می‌گیرد)	روش استفاده شده برای پیچیده‌تر کردن احراز هویت را	<input checked="" type="checkbox"/>	غیرفعال کردن حساب کاربری بر اساس مدت زمان معین (فعال کردن پس از زمان مذکور به صورت خودکار صورت می‌گیرد)	انتخاب نمایید (وجود یک مورد لازم و کافی است).	<b>2</b>			
<input type="checkbox"/>	غیرفعال کردن حساب کاربری (فعال کردن به صورت دستی توسط مدیر صورت می‌گیرد)	روش استفاده شده برای پیچیده‌تر کردن احراز هویت را										
<input checked="" type="checkbox"/>	غیرفعال کردن حساب کاربری بر اساس مدت زمان معین (فعال کردن پس از زمان مذکور به صورت خودکار صورت می‌گیرد)	انتخاب نمایید (وجود یک مورد لازم و کافی است).										

	<input checked="" type="checkbox"/> استفاده از سازوکارهایی مانند کدهای CAPTCHA، گرفتن ایمیل و ... (در قسمت توضیحات بیان شود) <input type="checkbox"/> سایر موارد	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 کاربردها مفید نیست.	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>محصول باید برای هر کاربر، مشخصه‌های امنیتی که شامل حداقل اطلاعات کاربری لازم برای شناسایی و احراز هویت باشند را نگهداری نماید.</b>	<b>3</b>
	<input checked="" type="checkbox"/> شناسه کاربر	مشخصه‌های امنیتی	
	<input checked="" type="checkbox"/> روش احراز هویت مورد استفاده	موردنیاز که باید برای	
	<input checked="" type="checkbox"/> داده احراز هویت	هر کاربر نگهداری شوند.	
	<input checked="" type="checkbox"/> وضعیت حساب کاربری (فعال، غیرفعال، بلوکه شده و غیره)		
	<input checked="" type="checkbox"/> نقش کاربر		
	<input type="checkbox"/> سایر موارد		
	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>محصول باید قابلیت مدیریت کلمه عبور را فراهم آورد.</b>	<b>4</b>
	<input checked="" type="checkbox"/> استفاده از حروف کوچک		
	<input checked="" type="checkbox"/> استفاده از حروف بزرگ		

	<input checked="" type="checkbox"/> استفاده از اعداد <input checked="" type="checkbox"/> استفاده از کاراکترهای خاص (" , " ) , " * " , " & " , " ! " , " ^ " , " % " , " \$ " , " # " , " @ " ) و ... <input checked="" type="checkbox"/> حداقل طول 8 یا بیشتر (قابل تنظیم) <input type="checkbox"/> سایر موارد	موارد نیاز که باید در تعریف کلمه عبور استفاده شوند.
5	<input checked="" type="checkbox"/> <b>محصول باید پیش از احراز هویت موفق یک کاربر، تنها اجازه انجام اقدامات محدودی را فراهم نماید.</b> <input type="checkbox"/> مشاهده راهنمای نحوه ورود به سیستم <input type="checkbox"/> بازیابی کلمه عبور <input checked="" type="checkbox"/> هیچ اقدامی <input type="checkbox"/> سایر موارد	اقدامات عمومی که کاربر می تواند قبل از احراز هویت 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 checked="" type="checkbox"/> سایر موارد	سازوکارهای احراز هویت موجود در محصول مشخص شوند.

	<input checked="" type="checkbox"/>	<p><b>محصول باید برای هر کاربر فعال، مشخصه‌های امنیتی نگهداری نماید.</b></p>	<b>7</b>
	<input checked="" type="checkbox"/>	شناسه کاربر	<p>مشخصه‌هایی امنیتی که محصول برای هر کاربر نگهداری می‌کند، مشخص گردد (در صورتی که محصول قوانین بیشتری هنگام برقراری نشست اعمال می‌نماید، این قوانین در «سایر موارد» بیان می‌شوند).</p>
	<input checked="" type="checkbox"/>	نقش‌ها و یا مجموعه دسترسی‌های کاربر به قسمت‌های مختلف برنامه	
	<input checked="" 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	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<p><b>محصول باید در زمان اتصال اولیه کاربر یا همان زمان برقراری نشست توسط کاربر، موارد زیر را اجرا نماید.</b></p>	<b>8</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).	<p>در صورتی که محصول قوانین بیشتری هنگام برقراری نشست اعمال می‌نماید، این قوانین در «سایر موارد» بیان می‌شوند).</p>
	<input checked="" type="checkbox"/>	به‌روزرسانی اطلاعات پیشینه احراز هویت	

	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	موارد» بیان می‌شوند).
	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>محصول باید بر روی تغییرات مشخصه‌های امنیتی کاربر فعال قوانینی را اعمال نماید.</b>	
		<input checked="" type="checkbox"/>	قوانینی که در صورت غیرمجاز بودن هرگونه تغییر در طول نشست فعال
		<input type="checkbox"/>	تغییر مشخصه‌های امنیتی کاربر فعال اعمال می‌شود، مشخص گردد.

## 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"/>	<b>محصول باید برای موجودیت‌ها و عملیات، خط‌مشی‌های کنترل دسترسی اعمال نماید.</b>	<b>1</b>
	<input checked="" type="checkbox"/>	مدیر سیستم	موجودیت‌های فعالی
	<input checked="" type="checkbox"/>	کاربر عادی	که خط‌مشی‌های
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	کنترل دسترسی در



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

<sup>1</sup> Metadata

	<input checked="" type="checkbox"/>	<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>	<b>3</b>					
	<input checked="" type="checkbox"/>	<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;"><input type="checkbox"/></td> <td>تجاوز چندین نشست آغاز شده با نام کاربری مشابه از مقدار آستانه<sup>۲</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;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>سایر موارد</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/>	تجاوز چندین نشست آغاز شده با نام کاربری مشابه از مقدار آستانه <sup>۲</sup> از پیش تعریف شده	قوانین ممانعت از دسترسی مشخص شوند (در صورت اعمال قوانین بیشتر توسط محصول، در «سایر موارد» بیان شود).	<input checked="" type="checkbox"/>	سایر موارد	<b>4</b>
<input type="checkbox"/>	تجاوز چندین نشست آغاز شده با نام کاربری مشابه از مقدار آستانه <sup>۲</sup> از پیش تعریف شده	قوانین ممانعت از دسترسی مشخص شوند (در صورت اعمال قوانین بیشتر توسط محصول، در «سایر موارد» بیان شود).						
<input checked="" type="checkbox"/>	سایر موارد							
	<input checked="" type="checkbox"/>	<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>	<b>5</b>					

<sup>2</sup> Threshold

	<input checked="" type="checkbox"/>	<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;"><input type="checkbox"/></td> <td>نوع داده</td> <td>مشخصه‌های امنیتی</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>حجم و اندازه</td> <td>مرتبط با داده کاربری</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>فرمت</td> <td>که در هنگام ورود</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>تعداد دفعات Import</td> <td>آن به محصول</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>سایر موارد</td> <td>استفاده می‌شوند، مشخص شود (در صورتی که کنترل دسترسی برای موارد دیگری نیز صورت می‌گیرد، در قسمت سایر موارد بیان گردد).</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/>	نوع داده	مشخصه‌های امنیتی	<input type="checkbox"/>	حجم و اندازه	مرتبط با داده کاربری	<input type="checkbox"/>	فرمت	که در هنگام ورود	<input type="checkbox"/>	تعداد دفعات Import	آن به محصول	<input checked="" type="checkbox"/>	سایر موارد	استفاده می‌شوند، مشخص شود (در صورتی که کنترل دسترسی برای موارد دیگری نیز صورت می‌گیرد، در قسمت سایر موارد بیان گردد).	<b>6</b>
<input type="checkbox"/>	نوع داده	مشخصه‌های امنیتی																
<input type="checkbox"/>	حجم و اندازه	مرتبط با داده کاربری																
<input type="checkbox"/>	فرمت	که در هنگام ورود																
<input type="checkbox"/>	تعداد دفعات Import	آن به محصول																
<input checked="" type="checkbox"/>	سایر موارد	استفاده می‌شوند، مشخص شود (در صورتی که کنترل دسترسی برای موارد دیگری نیز صورت می‌گیرد، در قسمت سایر موارد بیان گردد).																
	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>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 گم شدن داده حین انتقال جلوگیری می‌کند.</p>	<b>7</b>															
	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>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.</p>	<b>8</b>															

		<input type="checkbox"/>	نوع داده	مشخصه‌های امنیتی	
		<input type="checkbox"/>	حجم و اندازه	مرتبط با داده کاربری	
		<input type="checkbox"/>	فرمت	که در هنگام خروج	
		<input checked="" type="checkbox"/>	سایر موارد	آن از محصول استفاده می‌شوند، مشخص شوند	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>محصول باید هنگام خروج داده کاربری به خارج از محصول، قوانینی را اعمال نماید.</b>			<b>9</b>
		<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"/>	<b>محصول باید تغییر غیرمجاز را در داده کاربری حساس ذخیره شده در محصول تشخیص دهد</b>			<b>10</b>
		<input checked="" type="checkbox"/>	درهم شده <sup>۳</sup> داده‌های کاربری ذخیره شده، نگهداری می‌شود	چگونگی تشخیص تغییر در داده‌های کاربری حساس، مشخص شود	
		<input type="checkbox"/>	سایر موارد		
	<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 checked="" type="checkbox"/>	ایجاد هشدار/خطر برای نقش‌های مجاز		

		<input type="checkbox"/>	تصحیح داده بر اساس مقادیر قبل	اقدام مقابله‌ای در صورت تشخیص خطا، مشخص شود (وجود یک مورد لازم و کافی است)
		<input type="checkbox"/>	سایر موارد	

### 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"/>	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.	1
	<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	
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید با اعمال خط‌مشی کنترل دسترسی؛ امکان تغییر پیش‌فرض و سایر عملیات زیر را بر روی مشخصه‌های امنیتی الزام 7	2

		<p>از کلاس شناسایی و احراز هویت، به مدیر سیستم و هر کاربری که مجوز لازم را دارد، محدود نماید.</p> <table border="1"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>پرس و جو</td> <td>عملیات بر روی</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>تغییر</td> <td>مشخصه‌های امنیتی</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>حذف</td> <td>که در محصول</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>تغییر پیش فرض</td> <td>پشتیبانی می‌شوند،</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>سایر موارد</td> <td>مشخص گردد</td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/>	پرس و جو	عملیات بر روی	<input checked="" type="checkbox"/>	تغییر	مشخصه‌های امنیتی	<input checked="" type="checkbox"/>	حذف	که در محصول	<input checked="" type="checkbox"/>	تغییر پیش فرض	پشتیبانی می‌شوند،	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	مشخص گردد							
<input checked="" type="checkbox"/>	پرس و جو	عملیات بر روی																						
<input checked="" type="checkbox"/>	تغییر	مشخصه‌های امنیتی																						
<input checked="" type="checkbox"/>	حذف	که در محصول																						
<input checked="" type="checkbox"/>	تغییر پیش فرض	پشتیبانی می‌شوند،																						
<input type="checkbox"/>	سایر موارد	مشخص گردد																						
	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>محصول باید برای داده‌های محصول، امکان کارکردهای زیر را به مدیر سیستم و هر کاربری که مجوز لازم را دارد، محدود نماید.</p> <table border="1"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>تغییر پیش فرض</td> <td>عملیات بر روی</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>حذف نمودن</td> <td>داده‌های محصول که</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>پرس و جو</td> <td>در محصول پشتیبانی</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>مقداردهی</td> <td>می‌شوند، مشخص</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>ایجاد</td> <td>شود</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>مشاهده</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>سایر موارد</td> <td></td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/>	تغییر پیش فرض	عملیات بر روی	<input checked="" type="checkbox"/>	حذف نمودن	داده‌های محصول که	<input checked="" type="checkbox"/>	پرس و جو	در محصول پشتیبانی	<input checked="" type="checkbox"/>	مقداردهی	می‌شوند، مشخص	<input checked="" type="checkbox"/>	ایجاد	شود	<input checked="" type="checkbox"/>	مشاهده		<input type="checkbox"/>	سایر موارد		3
<input checked="" type="checkbox"/>	تغییر پیش فرض	عملیات بر روی																						
<input checked="" type="checkbox"/>	حذف نمودن	داده‌های محصول که																						
<input checked="" type="checkbox"/>	پرس و جو	در محصول پشتیبانی																						
<input checked="" type="checkbox"/>	مقداردهی	می‌شوند، مشخص																						
<input checked="" type="checkbox"/>	ایجاد	شود																						
<input checked="" type="checkbox"/>	مشاهده																							
<input type="checkbox"/>	سایر موارد																							
	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>محصول باید توانایی انجام کارکردهای زیر را داشته باشد.</p> <table border="1"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>پشتیبانی از (حذف، ویرایش، اضافه) گروهی از کاربران با مجوز دسترسی برای خواندن اطلاعات رکوردهای ممیزی</td> <td rowspan="2"> <p>در صورتی که هر کدام از موارد مطرح شده، توسط محصول قابل اجرا</p> </td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>پشتیبانی از مجوزهای مشاهده/ویرایش رویدادهای ممیزی</td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/>	پشتیبانی از (حذف، ویرایش، اضافه) گروهی از کاربران با مجوز دسترسی برای خواندن اطلاعات رکوردهای ممیزی	<p>در صورتی که هر کدام از موارد مطرح شده، توسط محصول قابل اجرا</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	پشتیبانی از مجوزهای مشاهده/ویرایش رویدادهای ممیزی	4																
<input checked="" type="checkbox"/>	پشتیبانی از (حذف، ویرایش، اضافه) گروهی از کاربران با مجوز دسترسی برای خواندن اطلاعات رکوردهای ممیزی	<p>در صورتی که هر کدام از موارد مطرح شده، توسط محصول قابل اجرا</p>																						
<input checked="" type="checkbox"/>	پشتیبانی از مجوزهای مشاهده/ویرایش رویدادهای ممیزی																							

		<input checked="" type="checkbox"/> پشتیبانی از حد آستانه و عملیات (حذف، ویرایش، اضافه) در زمان خرابی ذخیره‌سازی ممیزی		
		<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 باقی‌مانده که می‌تواند در محصول قابل پیگیری 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 می‌تواند قابل پیگیری نیز باشد.		
		<input checked="" type="checkbox"/> 1. مدیریت حد آستانه برای تلاش‌های 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 داده‌های احراز هویت توسط مدیر یا کاربر مربوطه 2. مدیریت یکسری عملیاتی که قبل از احراز شدن هویت کاربر انجام می‌شوند.		
		<input checked="" type="checkbox"/> 1. مدیریت سازوکارهای احراز هویت 2. مدیریت قوانین مرتبط با احراز هویت		

		<p><input type="checkbox"/> مدیریت تغییرات و فرایندهایی مانند (اختصاص آدرس IP برای عملیات شناسایی کاربر خاص و از این قبیل موارد) که مدیر مجاز می‌تواند قبل از شناسایی کاربر انجام دهد.</p> <p>این محصول بصورت Identity Based می‌باشد و هر عملی بر حسب کاربر قابل شناسایی است</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> مدیر مجاز می‌تواند مشخصه‌های امنیتی موجودیت‌های فعال پیش‌فرض را تعریف کند و تغییر دهد.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> مدیریت مقادیر پیش‌فرض برای کنترل دسترسی محصول در سمت پرتال بعنوان مثال روتر مشتریان بصورت پیش‌فرض قابل تنظیم است</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> مدیریت نقش‌ها در محصول</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> مدیریت حداکثر تعداد مجاز نشست‌های هم‌زمان کاربران توسط مدیر</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> مدیریت شرایط آغاز نشست توسط مدیر مجاز</p> <p><input type="checkbox"/> 1. تعیین زمان غیرفعال بودن برای یک کاربر مشخص که پس از آن، نشست آن کاربر خاتمه یابد.</p> <p>2. تعیین زمان پیش‌فرض غیرفعال بودن کاربران که پس از آن، نشست خاتمه یابد.</p> <p>برای سرویس جلسات سازمانی زمان کاربرد ندارد، دلیلی برای فعال و غیر فعال کردن این سرویس ارتباطی که مانند تلفن می‌باشد بر حسب زمان وجود ندارد.</p>		
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--



	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>محصول باید توانایی تعریف نقش‌های مختلف را داشته باشد.</b>		<b>5</b>	
		<input checked="" type="checkbox"/>	مدیر سیستم		نقش‌هایی که در
		<input checked="" type="checkbox"/>	کاربر پیشرفته		محصول پشتیبانی
		<input checked="" type="checkbox"/>	کاربر عادی		می‌شوند، مشخص
		<input type="checkbox"/>	سایر موارد		گردد.
	<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>	

### 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.

توضیحات	کلاس حفاظت از توابع امنیتی محصول		شماره الزام
	<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	<b>1</b>

		کارکردهای محصول، در وضعیت امنی قرار گرفته و صحت داده‌ها و خط‌مشی کنترل دسترسی را حفظ نماید.	
	<input checked="" type="checkbox"/>	شکست‌های نرم‌افزاری	هر یکی از مواردی
	<input checked="" type="checkbox"/>	شکست‌های سخت‌افزاری	که در صورت رخداد آن، وضعیت امن محصول حفظ می‌شود، مشخص گردد
	<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.	2
	<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.	3
	<input checked="" type="checkbox"/>	داده‌های احراز هویت	داده امنیتی قابل اشتراک‌گذاری که در محصول پشتیبانی می‌شوند، مشخص گردد.
	<input type="checkbox"/>	کلید	
	<input type="checkbox"/>	امضای دیجیتال	
	<input type="checkbox"/>	داده‌های ممیزی	
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید زمان و تاریخ معتبری داشته باشد، بنابراین باید مهرهای زمانی معتبر، تولید یا استفاده نماید.	4
	<input type="checkbox"/>	گرفتن مهرهای زمانی از سرور NTP	

		<input type="checkbox"/>	تنظیم مهرهای زمانی از طریق اینترنت	روش‌های ایجاد مهرهای زمانی معتبر انتخاب شود. (دیگر روش‌های موجود در محصول، در قسمت «سایر موارد» بیان شود).	
			تنظیم مهرهای زمانی به صورت پیش‌فرض (معتبر و عدم امکان دست‌کاری غیرمجاز)		
		<input checked="" type="checkbox"/>	سایر موارد		
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید امکان به‌روزرسانی نرم‌افزار و میان‌افزار محصول را برای مدیر سیستم فراهم نماید.			5
		<input type="checkbox"/>	بروز رسانی دستی	روش به‌روزرسانی مورد استفاده در محصول، مشخص گردد ( حداقل یک مورد لازم و کافی است).	
		<input type="checkbox"/>	جستجوی خودکار به‌روزرسانی‌ها		
		<input type="checkbox"/>	به‌روزرسانی‌های خودکار		
		<input checked="" type="checkbox"/>	به‌روزرسانی دستی بعد از اطمینان از امنیت وصله و یا فایل به‌روزرسانی		
	<input type="checkbox"/>	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.			6
		<input type="checkbox"/>	امضاء دیجیتال		

		<input type="checkbox"/>	درهم‌ساز منتشرشده	سازوکار مورد استفاده برای صحت‌سنجی (اصالت‌سنجی) به‌روزرسانی‌ها انتخاب گردد.
--	--	--------------------------	-------------------	-----------------------------------------------------------------------------

### 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

### 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.	<b>1</b>							
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید کلیه نشست‌های تعاملی راه‌دور <sup>۴</sup> را پس از مدت زمانی که غیرفعال هستند (و می‌بایست توسط مدیر قابل تنظیم باشد)، خاتمه دهد.	<b>2</b>							
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید به کاربری که خود آغازگر نشست بوده است اجازه‌ی خاتمه نشست را بدهد.	<b>3</b>							
	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>در صورت برقراری نشست به طور موفقیت‌آمیز، محصول باید قادر به نمایش آخرین تلاش موفق برای ایجاد نشست بر اساس موارد زیر باشد.</p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>روز</td> <td rowspan="3">انتخاب یک مورد لازم و کافی است.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>زمان</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>سایر موارد</td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/>	روز	انتخاب یک مورد لازم و کافی است.	<input checked="" type="checkbox"/>	زمان	<input checked="" type="checkbox"/>	سایر موارد	<b>4</b>
<input checked="" type="checkbox"/>	روز	انتخاب یک مورد لازم و کافی است.								
<input checked="" type="checkbox"/>	زمان									
<input checked="" type="checkbox"/>	سایر موارد									
	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>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.</p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>روز</td> <td rowspan="2">انتخاب یک مورد لازم و کافی است.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>زمان</td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/>	روز	انتخاب یک مورد لازم و کافی است.	<input checked="" type="checkbox"/>	زمان	<b>5</b>		
<input checked="" type="checkbox"/>	روز	انتخاب یک مورد لازم و کافی است.								
<input checked="" type="checkbox"/>	زمان									

	<input checked="" type="checkbox"/>	سایر موارد	
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول نباید اطلاعات سوابق دسترسی را بدون بازدید کاربر، از واسط کاربری پاک نماید.	6
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید توانایی ممانعت از ایجاد نشست بر اساس پارامترهایی را داشته باشد.	7
	<input type="checkbox"/>	مکان	پارامترهای موجود
	<input type="checkbox"/>	شماره پورت	برای جلوگیری از
	<input type="checkbox"/>	روز	نشست، مشخص
	<input type="checkbox"/>	زمان	شوند (وجود یک
	<input checked="" type="checkbox"/>	سایر موارد	مورد لازم و کافی است).

### 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	1

		<p>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.</p> <p>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.</p>	
	<input type="checkbox"/>	HTTPS	پروتکل مورد استفاده
	<input checked="" type="checkbox"/>	TLS	برای ایجاد کانال امن انتخاب گردد.
	<input checked="" type="checkbox"/>	2	محصول باید به کاربر/دیگر محصول IT معتبر اجازه دهد که ارتباطات راه دور را از طریق کانال امن آغاز کنند.
	<input checked="" type="checkbox"/>	3	محصول باید استفاده از کانال امن را برای احراز هویت اولیه کاربر الزامی نماید.

### الزامات امنیتی مبتنی بر انتخاب

این بخش به بیان الزاماتی می پردازد که رعایت آنها وابسته به برخی از الزاماتی است که در بخش های 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 می گردد.

## 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					
		<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> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>اتصال را برقرار نکند.</td> <td rowspan="2">محصول تنها از موارد بیان شده می تواند استفاده نماید.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>برای برقراری اتصال در خواست مجوز کند.</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/>	اتصال را برقرار نکند.	محصول تنها از موارد بیان شده می تواند استفاده نماید.	<input checked="" type="checkbox"/>	برای برقراری اتصال در خواست مجوز کند.	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 در خواست مجوز کند.							



توضیحات	پروتکل TLS Client		شماره الزام																				
الزامات TLS Client در این محصول مصداق ندارد.	<input 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.	<b>1</b>																				
الزامات TLS Client در این محصول مصداق ندارد.	<input type="checkbox"/>	<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> </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	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"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_192_CBC_SHA مطابق با RFC 4492		
	<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با RFC 4492		
	<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 RFC 5289 با		
	<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_192_CBC_SHA256 مطابق RFC 5289 با		
	<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384 مطابق RFC 5289 با		

	<input type="checkbox"/> TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 با RFC 5289 مطابق		
	<input type="checkbox"/> TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_192_GCM_SHA256 با RFC 5289 مطابق		
	<input type="checkbox"/> TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 مطابق با RFC 5289		
	<input type="checkbox"/> TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 با RFC 5289 مطابق		
	<input type="checkbox"/> TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_192_GCM_SHA256 با RFC 5289 مطابق		
	<input type="checkbox"/> TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 با RFC 5289 مطابق		
	<input type="checkbox"/> TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 با RFC 5289 مطابق		
	<input type="checkbox"/> TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 با RFC 5289 مطابق		
	<input type="checkbox"/> TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA384 با RFC 5289 مطابق		
	<input checked="" type="checkbox"/> محصول باید مطابقت شناسه ارائه شده با شناسه مرجع را با توجه به بخش 6 از RFC 6125، تأیید نماید.	2	
	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.	3	
	<input type="checkbox"/> ارتباط را برقرار نکند	در صورت	
	<input checked="" type="checkbox"/> برای برقراری ارتباط درخواست مجوز کند	پشتیبانی از	

	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	اقدامات دیگر، در «سایر موارد» بیان گردد.
الزامات TLS Client در این محصول مصداق ندارد.	<input type="checkbox"/>	<b>4</b> محصول باید در پیام ClientHello برای استفاده از منحنی‌ها، بر اساس موارد زیر عمل نماید.	
		<input type="checkbox"/>	در صورتی که محصول از منحنی استفاده می‌نماید، طول کلید باید مشخص گردد.
		<input type="checkbox"/>	Supported Elliptic Curves Extension را ارائه نکند.
		<input 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	

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.	<b>5</b>
	<input checked="" type="checkbox"/>	TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با RFC 3268	پایه‌سازی شده در استفاده و رمز مورد مجموعه
	<input type="checkbox"/>	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA مطابق با RFC 3268	

	<input type="checkbox"/>	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA RFC 3268 مطابق با		
	<input checked="" type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA RFC 4492 مطابق با		
	<input checked="" type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA RFC 4492 مطابق با		
	<input checked="" type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA RFC 4492 مطابق با		
	<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA RFC 4492 مطابق با		
	<input type="checkbox"/>	TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 RFC 5246 مطابق با		
	<input checked="" type="checkbox"/>	TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256 RFC 5246 مطابق با		
	<input type="checkbox"/>	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 RFC 5246 مطابق با		
	<input type="checkbox"/>	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256 RFC 5246 مطابق با		
	<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 RFC 5289 مطابق با		
	<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384 RFC 5289 مطابق با		
	<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 RFC 5289 مطابق با		

	<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"/>	محصول باید اتصال‌های کاربرانی که درخواست TLS1.0، SSL3.0، SSL2.0، SSL1.0 و TLS1.1 دارند را رد نماید.	6
		محصول باید پارامترهای ساخت کلید را بر اساس موارد زیر ایجاد نماید.	7
	<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 checked="" 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	

## 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

#### اعتبارسنجی گواهی‌نامه

توضیحات	شناسایی و احراز هویت		شماره الزام
		محصول باید گواهی‌نامه‌ها را بر اساس قوانین زیر تأیید کند.	3
	<input type="checkbox"/>	تأیید گواهی‌نامه RFC 5280 و تأیید مسیر گواهی‌نامه که از حداقل طول مسیر دو گواهی‌نامه پشتیبانی می‌کند.	
	<input 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.	

<sup>5</sup> Identifier

	<input type="checkbox"/> پروتکل وضعیت گواهی نامه آنلاین (OCSP) مشخص شده در RFC 696 <input checked="" type="checkbox"/> لیست فسخ گواهی نامه (CRL) مشخص شده در RFC 5280 بخش 6.3 <input checked="" type="checkbox"/> فسخ گواهی نامه (CRL) مشخص شده در RFC 5759 بخش 5 <input type="checkbox"/> هیچ روش فسخ دیگری	روش های تأیید وضعیت فسخ گواهی نامه	
	<input type="checkbox"/> گواهی نامه های مورد استفاده برای تأیید به روزرسانی های 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 <input checked="" type="checkbox"/> گواهی نامه های سرور ارائه شده 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"/> گواهی نامه های کلاینت ارائه شده 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"/> گواهی نامه های OCSP مورد استفاده برای پاسخ های 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.	قوانین تأیید فیلد extendedKeyUsage	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>4</p> <p>محصول باید تنها در صورتی که افزونه مربوط به basicConstraints از پیش تنظیم شده باشد و همچنین، پرچم CA به حالت «TRUE» تنظیم شده باشد، یک گواهی نامه را به عنوان گواهی نامه CA بپذیرد.</p>	
		<p>5</p> <p>محصول باید جهت پشتیبانی احراز هویت برای موارد زیر از گواهی نامه های X.509v3 تعریف شده در RFC 5280 استفاده کند.</p>	



	<input checked="" type="checkbox"/>	HTTPS	در صورت پشتیبانی از کارکردهای دیگر، در «سایر موارد» بیان گردد.
	<input checked="" type="checkbox"/>	TLS	
	<input type="checkbox"/>	امضای کد برای به‌روزرسانی‌های نرم‌افزار سیستم	
	<input type="checkbox"/>	امضای کد برای تائید یکپارچگی	
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	

محرمانه