

به نام خدا

سند الزامات امنیتی

برنامه‌های کاربردی تحت

شبکه

تیرماه ۹۷

نسخه ۱،۰

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 افتتاحی می‌باشد 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 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

۴	۱ مقدمه
۴	۲ الزامات امنیتی
۴	۲,۱ ممیزی امنیت (لگ)
۹	۲,۲ رمزنگاری
۱۱	۳,۲ شناسایی و احراز هویت
۱۶	۴,۲ حفاظت از داده کاربری
۲۱	۵,۲ مدیریت امنیت
۲۵	۶,۲ حفاظت از توابع امنیتی محصول
۲۷	۷,۲ تخصیص منابع
۲۷	۸,۲ دسترسی به محصول
۲۹	۹,۲ کانال‌ها/مسیرهای مورد اعتماد
۳۱	۳ الزامات امنیتی مبتنی بر انتخاب
۳۱	۱,۳ پروتکل HTTPS
۳۲	۲,۳ پروتکل TLS Client
۳۵	۳,۳ پروتکل TLS Server
۳۷	۴,۳ پروتکل TLS مشترک کلاینت و سرور
۳۸	۵,۳ اعتبارسنجی گواهی‌نامه

۱ 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 ثقيل بوده و سلط بر مفاهیم آن‌ها زمان بر است. در این راستا مرکز افتا و سازمان فناوری اطلاعات ایران با همکاری آزمایشگاه‌های ارزیابی امنیتی، به منظور چاپکسازی 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.

۲ الزامات امنیتی

الزامات امنیتی این سند بر اساس نسخه ۱,۱ 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.

۱,۲ 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 type="checkbox"/> محصول باید برای موارد مشخص شده که در ذیل آمده است، رکورد ممیزی تولید کند (لاگ ثبت نماید).	۱
	<input type="checkbox"/> شروع و اتمام توابع <input type="checkbox"/> تلاش‌های ناموفق برای خواندن اطلاعات از رکوردهای لاگ <input type="checkbox"/> خواندن اطلاعات از رکوردهای لاگ <input type="checkbox"/> تمامی تغییرات در پیکربندی لاگ <input type="checkbox"/> عملیات انجام شده به دلیل سرریز حافظه لاگ از حد آستانه <input type="checkbox"/> عملیات انجام شده به دلیل شکست در ذخیره‌سازی لاگ‌ها <input type="checkbox"/> تلاش‌های موفقیت‌آمیز برای بررسی صحت داده کاربری، شامل نمایش نتایج بررسی. <input type="checkbox"/> تمام کاربردهای سازوکار احرار هوت <input type="checkbox"/> نتایج نهایی عملیات احرار هوت <input type="checkbox"/> تلاش موفق و ناموفق هر کلمه عبور تست شده توسط محصول <input type="checkbox"/> شکست و موفقیت انقیاد مشخصه‌های امنیتی کاربر به موجودیت فعال (مانند، شکست و موفقیت ایجاد موجودیت فعال)	(پیکربندی مخصوصیت این‌ها را بازیابی نمایند) (با کاربری آنها آغاز نمایند)

		<input type="checkbox"/> تمامی تغییرات بر روی مقادیر مشخصه‌های امنیتی <input type="checkbox"/> تمامی درخواست‌های (موفق و ناموفق) برای اجرای عملیات <input type="checkbox"/> تمامی تلاش‌ها برای وارد کردن داده‌های کاربری (شامل هرگونه مشخصه‌های امنیتی) <input type="checkbox"/> همه تلاش‌ها برای خارج کردن اطلاعات از محصول <input type="checkbox"/> تمامی تغییرات در رفتارهای توابع کارکردی محصول <input type="checkbox"/> استفاده از کارکردهای مدیریتی <input type="checkbox"/> تغییرات در گروه کاربران <input type="checkbox"/> شکست در کارکردهای امنیتی محصول <input type="checkbox"/> تمامی قابلیت‌هایی از محصول که به دلیل شکست، نمی-توانند عملیات موردنظر را انجام دهند. <input type="checkbox"/> تلاش موفق یا ناموفق برای برقراری نشست <input type="checkbox"/> عدم ایجاد نشست به دلیل محدودیت نشستهای همزمان (حداقل) <input type="checkbox"/> خاتمه دادن به یک نشست غیرفعال توسط سازوکار قفل نشست <input type="checkbox"/> خاتمه به نشست غیرفعال توسط مدیر سیستم <input type="checkbox"/> سایر موارد										
		<input type="checkbox"/> محصول باید برای هر رکورد ممیزی تولید شده، مشخصاتی که در ذیل آمده است را ثبت نماید. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"><input type="checkbox"/></td> <td style="width: 80%;">تاریخ و زمان رویداد</td> <td style="width: 10%;">مشخصاتی که در</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td>رکوردهای ممیزی</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>نوع رویداد</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/>	تاریخ و زمان رویداد	مشخصاتی که در	<input type="checkbox"/>		رکوردهای ممیزی			نوع رویداد	۲
<input type="checkbox"/>	تاریخ و زمان رویداد	مشخصاتی که در										
<input type="checkbox"/>		رکوردهای ممیزی										
		نوع رویداد										

		<input type="checkbox"/> هویت ایجادکننده رویداد <input type="checkbox"/> نتیجه رویداد <input type="checkbox"/> آدرس IP ایجادکننده رویداد <input type="checkbox"/> سایر موارد	و جود دارد مشخص شود.	
		<input type="checkbox"/> محصول باید رکوردهای ممیزی را در برابر دسترسی غیرمجاز محافظت نماید.	۳	
		<input type="checkbox"/> رکوردهای ممیزی که محصول تولید می‌نماید باید برای کاربر ساده و قابل فهم باشند.	۴	
		<input type="checkbox"/> عدم وجود داده نامفهوم در رکوردها <input type="checkbox"/> عدم وجود فیلدهای نامرتب <input type="checkbox"/> وجود داده معتبر و مناسب در هر فیلد	مواردی که در رکوردهای ممیزی وجود دارند، مشخص شوند.	
		<input 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.	۵	
		<input type="checkbox"/> هویت موجودیت فعل <input type="checkbox"/> نوع حساب کاربری <input type="checkbox"/> تاریخ/زمان <input type="checkbox"/> روش اتصال کاربر <input type="checkbox"/> نوع رخداد <input type="checkbox"/> مکان رویداد <input type="checkbox"/> سایر موارد	مواردی که بر اساس آن‌ها مرتبسازی وجود دارد، مشخص شود.	

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> محصول باید هرگونه حذف و تغییر غیرمجاز در رکوردهای ممیزی را تشخیص دهد و در صورت امکان جلوگیری نماید.	۶												
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">□</td><td style="width: 80%;">استفاده از هش برای تشخیص تغییرات</td><td style="width: 10%;">روش‌های</td></tr> <tr> <td>□</td><td>پیکربندی امن پایگاه داده (کنترل دسترسی و رویدادنگاری)</td><td>تشخیص مشخص شود (وجود یک</td></tr> <tr> <td>□</td><td> فقط خواندنی کردن ممیزی‌ها در محصول</td><td>مورد لازم و کافی است)</td></tr> <tr> <td>□</td><td>سایر موارد</td><td></td></tr> </table>	□	استفاده از هش برای تشخیص تغییرات	روش‌های	□	پیکربندی امن پایگاه داده (کنترل دسترسی و رویدادنگاری)	تشخیص مشخص شود (وجود یک	□	فقط خواندنی کردن ممیزی‌ها در محصول	مورد لازم و کافی است)	□	سایر موارد		
□	استفاده از هش برای تشخیص تغییرات	روش‌های												
□	پیکربندی امن پایگاه داده (کنترل دسترسی و رویدادنگاری)	تشخیص مشخص شود (وجود یک												
□	فقط خواندنی کردن ممیزی‌ها در محصول	مورد لازم و کافی است)												
□	سایر موارد													
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> محصول باید وقتی که حجم داده‌های ممیزی، به حد آستانه تعریف شده برای ذخیره‌سازی می‌رسد، کاربر مجاز را مطلع نماید.	۷												
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">□</td><td style="width: 80%;">استفاده از یک کانال ارتباطی</td><td style="width: 10%;">روش‌های</td></tr> <tr> <td>□</td><td> ارسال پیام</td><td> اطلاع‌رسانی</td></tr> <tr> <td>□</td><td> از طریق واسطه کاربر مجاز</td><td> مشخص شود (وجود یک مورد</td></tr> <tr> <td>□</td><td> سایر موارد</td><td> لازم و کافی است)</td></tr> </table>	□	استفاده از یک کانال ارتباطی	روش‌های	□	ارسال پیام	اطلاع‌رسانی	□	از طریق واسطه کاربر مجاز	مشخص شود (وجود یک مورد	□	سایر موارد	لازم و کافی است)	
□	استفاده از یک کانال ارتباطی	روش‌های												
□	ارسال پیام	اطلاع‌رسانی												
□	از طریق واسطه کاربر مجاز	مشخص شود (وجود یک مورد												
□	سایر موارد	لازم و کافی است)												
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> محصول باید توانایی ممیزی (ثبت لاغ) هنگام از کار افتادن محصول و/یا پر شدن حافظه ممیزی را داشته باشد و برای این کار از رویکردهای بیان شده استفاده نماید.	۸												
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">□</td><td style="width: 80%;">نادیده گرفتن رویدادهای ممیزی</td><td style="width: 10%;">رویکردهای مورد</td></tr> <tr> <td>□</td><td> ذخیره‌سازی محدود رویدادهای ممیزی، (آن‌هایی که توسعه کاربر مجاز و تحت حقوق خاصی رخ می‌دهند)</td><td> استفاده در محصول، مشخص</td></tr> <tr> <td>□</td><td> بازنوبیسی روی قدیمی‌ترین رکوردهای ممیزی ذخیره شده</td><td> گردد (وجود یک مورد لازم و کافی است)</td></tr> <tr> <td>□</td><td> سایر موارد</td><td></td></tr> </table>	□	نادیده گرفتن رویدادهای ممیزی	رویکردهای مورد	□	ذخیره‌سازی محدود رویدادهای ممیزی، (آن‌هایی که توسعه کاربر مجاز و تحت حقوق خاصی رخ می‌دهند)	استفاده در محصول، مشخص	□	بازنوبیسی روی قدیمی‌ترین رکوردهای ممیزی ذخیره شده	گردد (وجود یک مورد لازم و کافی است)	□	سایر موارد		
□	نادیده گرفتن رویدادهای ممیزی	رویکردهای مورد												
□	ذخیره‌سازی محدود رویدادهای ممیزی، (آن‌هایی که توسعه کاربر مجاز و تحت حقوق خاصی رخ می‌دهند)	استفاده در محصول، مشخص												
□	بازنوبیسی روی قدیمی‌ترین رکوردهای ممیزی ذخیره شده	گردد (وجود یک مورد لازم و کافی است)												
□	سایر موارد													

۲.۲ رمزنگاری

در این کلاس، توانایی محصول در پیاده‌سازی یا به کارگیری ماثول‌های رمزنگاری، بررسی می‌گردد. برای حفظ محترمانگی 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 بپردازنند 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									
۱	<p>محصول باید قابلیت رمزنگاری یا ماثول رمزنگاری داشته باشد، بنابراین باید رمزگذاری و رمزگشایی را بر اساس الگوریتم AES (تعريف 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: 10%;"><input type="checkbox"/></td><td style="width: 40%;">مد عملیاتی CBC و طول کلید ۱۲۸ یا ۱۹۲ یا ۲۵۶ بیتی (تعريف شده در NIST SP 800- 38A)</td><td style="width: 50%;">مد عملیاتی که الگوریتم از آن استفاده می‌کند را انتخاب نمایید.</td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>مد عملیاتی GCM و طول کلید ۱۲۸ یا ۱۹۲ یا ۲۵۶ بیتی (تعريف شده در NIST SP 800- 38D)</td><td>(وجود یک مورد لازم و کافی است).</td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>مد عملیاتی CTR و طول کلید ۱۲۸ یا ۱۹۲ یا ۲۵۶ بیتی (تعريف شده در ISO10116)</td><td></td></tr> </table>	<input type="checkbox"/>	مد عملیاتی CBC و طول کلید ۱۲۸ یا ۱۹۲ یا ۲۵۶ بیتی (تعريف شده در NIST SP 800- 38A)	مد عملیاتی که الگوریتم از آن استفاده می‌کند را انتخاب نمایید.	<input type="checkbox"/>	مد عملیاتی GCM و طول کلید ۱۲۸ یا ۱۹۲ یا ۲۵۶ بیتی (تعريف شده در NIST SP 800- 38D)	(وجود یک مورد لازم و کافی است).	<input type="checkbox"/>	مد عملیاتی CTR و طول کلید ۱۲۸ یا ۱۹۲ یا ۲۵۶ بیتی (تعريف شده در ISO10116)		
<input type="checkbox"/>	مد عملیاتی CBC و طول کلید ۱۲۸ یا ۱۹۲ یا ۲۵۶ بیتی (تعريف شده در NIST SP 800- 38A)	مد عملیاتی که الگوریتم از آن استفاده می‌کند را انتخاب نمایید.									
<input type="checkbox"/>	مد عملیاتی GCM و طول کلید ۱۲۸ یا ۱۹۲ یا ۲۵۶ بیتی (تعريف شده در NIST SP 800- 38D)	(وجود یک مورد لازم و کافی است).									
<input type="checkbox"/>	مد عملیاتی CTR و طول کلید ۱۲۸ یا ۱۹۲ یا ۲۵۶ بیتی (تعريف شده در ISO10116)										

<input 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> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 15%;"><input type="checkbox"/></td><td>الگوریتم SHA-1 با اندازه خلاصه پیام ۱۶۰ یا ۲۵۶ یا ۳۸۴ یا ۵۱۲ بیتی</td><td rowspan="4" style="vertical-align: middle; text-align: right;">الگوریتم و اندازه خلاصه پیام مورد استفاده را انتخاب نمایید. (وجود یک مورد لازم و کافی است).</td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>الگوریتم SHA-256 با اندازه خلاصه پیام ۱۶۰ یا ۲۵۶ یا ۳۸۴ یا ۵۱۲ بیتی</td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>الگوریتم SHA-384 با اندازه خلاصه پیام ۱۶۰ یا ۲۵۶ یا ۳۸۴ یا ۵۱۲ بیتی</td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>الگوریتم SHA-512 با اندازه خلاصه پیام ۱۶۰ یا ۲۵۶ یا ۳۸۴ یا ۵۱۲ بیتی</td></tr> </table>	<input type="checkbox"/>	الگوریتم SHA-1 با اندازه خلاصه پیام ۱۶۰ یا ۲۵۶ یا ۳۸۴ یا ۵۱۲ 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 ۱۶۰ یا ۲۵۶ یا ۳۸۴ یا ۵۱۲ بیتی	<input type="checkbox"/>	الگوریتم SHA-384 با اندازه خلاصه پیام ۱۶۰ یا ۲۵۶ یا ۳۸۴ یا ۵۱۲ بیتی	<input type="checkbox"/>	الگوریتم SHA-512 با اندازه خلاصه پیام ۱۶۰ یا ۲۵۶ یا ۳۸۴ یا ۵۱۲ بیتی	۲
<input type="checkbox"/>	الگوریتم SHA-1 با اندازه خلاصه پیام ۱۶۰ یا ۲۵۶ یا ۳۸۴ یا ۵۱۲ 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 ۱۶۰ یا ۲۵۶ یا ۳۸۴ یا ۵۱۲ بیتی										
<input type="checkbox"/>	الگوریتم SHA-384 با اندازه خلاصه پیام ۱۶۰ یا ۲۵۶ یا ۳۸۴ یا ۵۱۲ بیتی										
<input type="checkbox"/>	الگوریتم SHA-512 با اندازه خلاصه پیام ۱۶۰ یا ۲۵۶ یا ۳۸۴ یا ۵۱۲ بیتی										
<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> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 15%;"><input type="checkbox"/></td><td>نابودی با استفاده از بازنویسی ساده (بازنویسی با صفرها، یک‌ها، مقدار تصادفی، مقدار جدیدی از کلید)</td><td rowspan="4" style="vertical-align: middle; text-align: right;">روش نابودی کلید مشخص گردد. (وجود یک مورد لازم و کافی است)</td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>نابودی با استفاده از یک واسطه مشخص</td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>از طریق توابع امنیتی محصول</td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>سایر موارد</td></tr> </table>	<input type="checkbox"/>	نابودی با استفاده از بازنویسی 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 واسطه مشخص	<input type="checkbox"/>	از طریق توابع امنیتی محصول	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	۳
<input type="checkbox"/>	نابودی با استفاده از بازنویسی 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 واسطه مشخص										
<input type="checkbox"/>	از طریق توابع امنیتی محصول										
<input type="checkbox"/>	سایر موارد										
<input type="checkbox"/>	<p>در صورتی که امضاء دیجیتال در محصول پشتیبانی می‌شود، نیاز</p>	۴									

		<p>است که سرویس‌های امضاء رمزنگاری (تولید و تائید) بر اساس الگوریتم‌های رمزنگاری زیر انجام گیرد. (اختیاری)</p> <p><input type="checkbox"/> الگوریتم‌های امضاء دیجیتال RSA با کلیدهای رمزنگاری ۲۰۴۸ بیت یا بزرگ‌تر (بر اساس FIPS PUB ۱۸۶-۴، استاندارد امضاء RSASSA- دیجیتال (DSS) بخش ۵، الگوی امضا RSASSA- PSS نسخه #۱ v2.1 و/یا ISO/IEC ۹۷۹۶-۲، PKCS1v1_5 دیجیتال ۲ یا الگوی امضا دیجیتال ۳)</p> <p><input type="checkbox"/> الگوریتم‌های امضاء دیجیتال ECDSA با کلیدهای رمزنگاری ۲۵۶ بیت یا بزرگ‌تر (بر اساس ISO/IEC ۱۴۸۸۸-۳ دیجیتال (DSS) بخش ۶، استاندارد امضا دیجیتال (DSS) بخش ۶ و پیوست D، با استفاده از منحنی‌های P-256 یا P-384 یا P-521)</p>	<p>الگوریتم و اندازه کلیدهای مورد استفاده را انتخاب نمایید. (وجود یک مورد لازم و کافی است).</p>
--	--	--	---

۳.۲ 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
۱	محصول باید بتواند تعداد تلاش‌های ناموفقی را که برای احراز هویت شدن صورت گرفته است (در هر بخش یا قسمتی که نیاز به	<input type="checkbox"/>

		<p>احراز هویت وجود دارد، بر اساس موارد زیر مشخص نماید.</p> <table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>یک عدد مثبت ثابت</td><td>مقدار یا بازه‌ی مورد استفاده در هر مورد</td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>یک عدد مثبت قابل تنظیم توسط مدیر</td><td>استفاده در هر مورد باید مشخص گردد.</td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>یک بازه‌ی قابل قبولی از مقادیر (وجود یک مورد لازم و کافی است).</td><td>(وجود یک مورد لازم و کافی است).</td></tr> </table>	<input type="checkbox"/>	یک عدد مثبت ثابت	مقدار یا بازه‌ی مورد استفاده در هر مورد	<input type="checkbox"/>	یک عدد مثبت قابل تنظیم توسط مدیر	استفاده در هر مورد باید مشخص گردد.	<input type="checkbox"/>	یک بازه‌ی قابل قبولی از مقادیر (وجود یک مورد لازم و کافی است).	(وجود یک مورد لازم و کافی است).				
<input type="checkbox"/>	یک عدد مثبت ثابت	مقدار یا بازه‌ی مورد استفاده در هر مورد													
<input type="checkbox"/>	یک عدد مثبت قابل تنظیم توسط مدیر	استفاده در هر مورد باید مشخص گردد.													
<input type="checkbox"/>	یک بازه‌ی قابل قبولی از مقادیر (وجود یک مورد لازم و کافی است).	(وجود یک مورد لازم و کافی است).													
		<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><input type="checkbox"/></td><td>غیرفعال کردن حساب کاربری (فعال کردن به صورت دستی توسط مدیر صورت می-گیرد)</td><td>روش استفاده شده برای پیچیده‌تر کردن احراز هویت را انتخاب نمایید (وجود یک مورد لازم و کافی است).</td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>غیرفعال کردن حساب کاربری بر اساس مدت زمان معین (فعال کردن پس از زمان مذکور به صورت خودکار صورت می-گیرد)</td><td>لازم به ذکر است روشهای فوق با توجه به نوع کاربرد می‌تواند از حالت انتخابی به حالت الزامی تغییر یابد.</td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>CAPTCHA، گرفتن ایمیل و ... (در قسمت توضیحات بیان شود)</td><td></td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>سایر موارد</td><td></td></tr> </table>	<input type="checkbox"/>	غیرفعال کردن حساب کاربری (فعال کردن به صورت دستی توسط مدیر صورت می-گیرد)	روش استفاده شده برای پیچیده‌تر کردن احراز هویت را انتخاب نمایید (وجود یک مورد لازم و کافی است).	<input type="checkbox"/>	غیرفعال کردن حساب کاربری بر اساس مدت زمان معین (فعال کردن پس از زمان مذکور به صورت خودکار صورت می-گیرد)	لازم به ذکر است روشهای فوق با توجه به نوع کاربرد می‌تواند از حالت انتخابی به حالت الزامی تغییر یابد.	<input type="checkbox"/>	CAPTCHA، گرفتن ایمیل و ... (در قسمت توضیحات بیان شود)		<input type="checkbox"/>	سایر موارد		۲
<input type="checkbox"/>	غیرفعال کردن حساب کاربری (فعال کردن به صورت دستی توسط مدیر صورت می-گیرد)	روش استفاده شده برای پیچیده‌تر کردن احراز هویت را انتخاب نمایید (وجود یک مورد لازم و کافی است).													
<input type="checkbox"/>	غیرفعال کردن حساب کاربری بر اساس مدت زمان معین (فعال کردن پس از زمان مذکور به صورت خودکار صورت می-گیرد)	لازم به ذکر است روشهای فوق با توجه به نوع کاربرد می‌تواند از حالت انتخابی به حالت الزامی تغییر یابد.													
<input type="checkbox"/>	CAPTCHA، گرفتن ایمیل و ... (در قسمت توضیحات بیان شود)														
<input type="checkbox"/>	سایر موارد														

			برای مثال غیرفعال کردن حساب کاربری در تمامی کاربردها مفید نیست.	
	<input type="checkbox"/>	محصول باید برای هر کاربر، مشخصه‌های امنیتی که شامل حداقل اطلاعات کاربری لازم برای شناسایی و احراز هویت باشد را نگهداری نماید.	مشخصه‌های امنیتی موردنیاز که باید برای هر کاربر نگهداری شوند.	۳
	<input type="checkbox"/>	شناسه کاربر روش احراز هویت مورد استفاده داده احراز هویت وضعیت حساب کاربری (فعال، غیرفعال، بلوکه شده و غیره) نقش کاربر سایر موارد		۴

		<input type="checkbox"/> سایر موارد	
	<input type="checkbox"/>	محصول باید پیش از احراز هویت موفق یک کاربر، تنها اجازه انجام اقدامات محدودی را فراهم نماید.	۵
	<input type="checkbox"/>	مشاهده راهنمای نحوه ورود به سیستم	اقدامات عمومی که کاربر می‌تواند قبل از احرار هویت انجام دهد، انتخاب شود.
	<input type="checkbox"/>	بازیابی کلمه عبور	
	<input type="checkbox"/>	هیچ اقدامی	
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	
	<input type="checkbox"/>	محصول باید از سازوکار احراز هویت پشتیبانی نماید (برای احراز هویت کاربران راه دور، باید پیش از یک سازوکار احراز هویت در محصول به کار رفته باشد).	۶
	<input type="checkbox"/>	نام کاربری و کلمه عبور	سازوکارهای احراز هویت موجود در محصول مشخص شوند.
	<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	
	<input type="checkbox"/>	محصول باید برای هر کاربر فعال، مشخصه‌های امنیتی نگهداری نماید.	۷
	<input type="checkbox"/>	شناسه کاربر	مشخصه‌هایی امنیتی که محصول برای هر کاربر نگهداری می‌کند، مشخص گردد (در صورتی که
	<input type="checkbox"/>	نقش‌ها و یا مجموعه دسترسی‌های کاربر به قسمت‌های مختلف برنامه	
	<input type="checkbox"/>	جزئیات واسط کلاینت	
	<input type="checkbox"/>	پیشینه احراز هویت (جزئیات تلاش برای احراز هویت	

			موفق و ناموفق)	محصول قوانین بیشتری هنگام برقراری نشست اعمال می‌نماید، این قوانين در «سایر موارد» بیان می‌شوند).	
		<input type="checkbox"/>	سایر موارد	محصول باید در زمان اتصال اولیه کاربر یا همان زمان برقراری نشست توسط کاربر، موارد زیر را اجرا نماید.	۸
		<input type="checkbox"/>	از بین رفتن اعتبار نشست‌های قبلی هنگام برقراری یک نشست جدید	در صورتی که محصول قوانین بیشتری هنگام برقراری نشست اعمال می‌نماید، این قوانين در «سایر موارد» بیان می‌شوند).	
		<input type="checkbox"/>	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.)		
		<input type="checkbox"/>	بهروزرسانی اطلاعات پیشینه احراز هویت		
		<input type="checkbox"/>	سایر موارد		
		<input type="checkbox"/>	محصول باید بر روی تغییرات مشخصه‌های امنیتی کاربر فعال قوانینی را اعمال نماید.	قوانینی که در صورت تغییر مشخصه‌های امنیتی کاربر فعال اعمال	۹
		<input type="checkbox"/>	غیرمجاز بودن هرگونه تغییر در طول نشست فعال		
		<input type="checkbox"/>	سایر موارد		

			می‌شود، مشخص گردد.
--	--	--	-----------------------

۴.۲ 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.

شماره الزام	کلاس حفاظت از داده کاربری	توضیحات															
۱	<p>محصول باید برای موجودیت‌ها و عملیات، خطمشی‌های کنترل دسترسی اعمال نماید.</p> <table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>مدیر سیستم</td> <td>موجودیت‌های فعالی</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>کاربر عادی</td> <td>که خطمشی‌های</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>سایر موارد</td> <td>کنترل دسترسی در مورد آن‌ها اعمال می‌شوند، مشخص گردد.</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>رکوردها، مستندات و فرا-داده^۱</td> <td>موجودیت‌های</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>داده متعلق به کاربران</td> <td>غیرفعالی که خط-</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/>	مدیر سیستم	موجودیت‌های فعالی	<input type="checkbox"/>	کاربر عادی	که خطمشی‌های	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	کنترل دسترسی در مورد آن‌ها اعمال می‌شوند، مشخص گردد.	<input type="checkbox"/>	رکوردها، مستندات و فرا-داده ^۱	موجودیت‌های	<input type="checkbox"/>	داده متعلق به کاربران	غیرفعالی که خط-	
<input type="checkbox"/>	مدیر سیستم	موجودیت‌های فعالی															
<input type="checkbox"/>	کاربر عادی	که خطمشی‌های															
<input type="checkbox"/>	سایر موارد	کنترل دسترسی در مورد آن‌ها اعمال می‌شوند، مشخص گردد.															
<input type="checkbox"/>	رکوردها، مستندات و فرا-داده ^۱	موجودیت‌های															
<input type="checkbox"/>	داده متعلق به کاربران	غیرفعالی که خط-															

^۱ Metadata

		<input type="checkbox"/> داده احراز هویت <input type="checkbox"/> سایر موارد	مشی‌های کنترل دسترسی در مورد آن‌ها اعمال می‌شوند، مشخص گردد.	
		<input type="checkbox"/> ایجاد موجودیت غیرفعال جدید <input type="checkbox"/> حذف موجودیت غیرفعال <input type="checkbox"/> تغییر دسترسی‌ها به موجودیت غیرفعال <input type="checkbox"/> عملیات بر روی فرا-داده وابسته به موجودیت غیرفعال <input type="checkbox"/> سایر موارد	عملیاتی که خط-مشی‌های کنترل دسترسی در رابطه با آن‌ها اعمال می‌شوند، مشخص گردد.	
		<input type="checkbox"/> محصول باید بر اساس مشخصه‌های زیر، برای موجودیت‌های غیرفعال خطمشی‌های کنترل دسترسی اعمال نماید.	۲	
		<input type="checkbox"/> نقش‌ها و مجوزهای کاربر مجاز <input type="checkbox"/> اطلاعات نشست کاربر و پارامترهایی که با درخواست فرستاده می‌شوند <input type="checkbox"/> سایر موارد	مشخصه‌هایی که بر اساس آن خطمشی‌ها تعریف می‌شوند، انتخاب گردد.	
		<input type="checkbox"/> محصل 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، رکوردي وجود داشته باشد که به کاربر با شناسه کاربری یا شناسه گروه مربوطه یا نقش کاربری تعریف شده حق دسترسی به موجودیت	۳	

		غیرفعال را بدهد).	
	<input type="checkbox"/>	محصول باید بر اساس قوانینی، از دسترسی موجودیت فعال به موجودیت غیرفعال جلوگیری نماید.	۴
	<input type="checkbox"/>	قوانین ممانعت از تجاوز چندین نشست آغاز شده با نام کاربری مشابه از مقدار آستانه ^۲ از پیش تعريف شده	قوانین مشخص شوند (در صورت اعمال قوانین بیشتر توسط محصول، در «سایر موارد» بیان شود).
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	
	<input type="checkbox"/>	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.	۵
	<input type="checkbox"/>	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.	۶
	<input type="checkbox"/>	نوع داده	مشخصه‌های امنیتی مرتبط بـا داده
	<input type="checkbox"/>	حجم و اندازه	کاربری که در هنگام ورود آن به محصول استفاده می‌شوند،
	<input type="checkbox"/>	فرمت	
	<input type="checkbox"/>	تعداد دفعات Import	
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	

^۱ Threshold

			مشخص شود (در صورتی که کنترل دسترسی برای موارد دیگری نیز صورت می‌گیرد، در قسمت سایر موارد بیان گردد).									
	<input type="checkbox"/>	محصول باید از یک پروتکل امن برای انتقال داده استفاده نماید. این پروتکل ارتباط و همبستگی شفافی را بین داده کاربری دریافت شده و مشخصه‌های امنیتی آن فراهم می‌کند و همچنین از شنود و گم شدن داده حین انتقال جلوگیری می‌کند.	۷									
	<input 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.	۸									
	<input type="checkbox"/>	<table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>نوع داده</td><td rowspan="4">مشخصه‌های امنیتی مرتبط با داده کاربری که در هنگام خروج آن از محصول استفاده می‌شوند، مشخص شوند</td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>حجم و اندازه</td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>فرمت</td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>سایر موارد</td></tr> </table>	<input type="checkbox"/>	نوع داده	مشخصه‌های امنیتی مرتبط با داده کاربری که در هنگام خروج آن از محصول استفاده می‌شوند، مشخص شوند	<input type="checkbox"/>	حجم و اندازه	<input type="checkbox"/>	فرمت	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	۹
<input type="checkbox"/>	نوع داده	مشخصه‌های امنیتی مرتبط با داده کاربری که در هنگام خروج آن از محصول استفاده می‌شوند، مشخص شوند										
<input type="checkbox"/>	حجم و اندازه											
<input type="checkbox"/>	فرمت											
<input type="checkbox"/>	سایر موارد											

		<input 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. <input type="checkbox"/> سایر موارد	قوانینی که در هنگام خروج داده از محصول اعمال می‌شوند، مشخص شوند	
	<input type="checkbox"/>	محصول باید تغییر غیرمجاز را در داده کاربری حساس ذخیره شده در محصول تشخیص دهد		۱۰
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> درهم شده ^۳ داده‌های کاربری ذخیره شده، نگهداری می‌شود <input type="checkbox"/> سایر موارد	چگونگی تشخیص تغییر در داده‌های کاربری حساس، مشخص شود	
	<input type="checkbox"/>	محصول باید در صورت تشخیص خطای صحت در داده‌ها، اقدامات مقابله‌ای زیر را انجام دهد.		۱۱
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ایجاد هشدار/اخطار برای نقش‌های مجاز <input type="checkbox"/> تصحیح داده بر اساس مقادیر قبل <input type="checkbox"/> سایر موارد	اقدام مقابله‌ای در صورت تشخیص خطای صحت در داده‌ها، اقدامات مقابله‌ای زیر را انجام دهد. وجود یک مورد لازم و کافی است)	

^r Hash

۵.۲ 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.

شماره الزام	کلاس مدیریت امنیت	توضیحات									
۱	<p>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.</p> <table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>تعیین و تغییر رفتار</td><td rowspan="4">فعالیت‌های مدیریتی که محصول پشتیبانی می‌کند، مشخص شوند.</td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>غیرفعال نمودن</td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>فعال نمودن</td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>سایر موارد</td></tr> </table>	<input type="checkbox"/>	تعیین و تغییر رفتار	فعالیت‌های مدیریتی که محصول پشتیبانی می‌کند، مشخص شوند.	<input type="checkbox"/>	غیرفعال نمودن	<input type="checkbox"/>	فعال نمودن	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	تعیین و تغییر رفتار	فعالیت‌های مدیریتی که محصول پشتیبانی می‌کند، مشخص شوند.									
<input type="checkbox"/>	غیرفعال نمودن										
<input type="checkbox"/>	فعال نمودن										
<input type="checkbox"/>	سایر موارد										
۲	<p>محصول باید با اعمال خطمشی کنترل دسترسی؛ امکان تغییر پیش‌فرض و سایر عملیات زیر را بر روی مشخصه‌های امنیتی الزام ۷ 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 type="checkbox"/></td><td>پرس‌وجو</td><td rowspan="4">عملیات بر روی مشخصه‌های امنیتی که در محصول پشتیبانی می‌شوند،</td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>تغییر</td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>حذف</td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>تغییر پیش‌فرض</td></tr> </table>	<input type="checkbox"/>	پرس‌وجو	عملیات بر روی مشخصه‌های امنیتی که در محصول پشتیبانی می‌شوند،	<input type="checkbox"/>	تغییر	<input type="checkbox"/>	حذف	<input type="checkbox"/>	تغییر پیش‌فرض	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	پرس‌وجو	عملیات بر روی مشخصه‌های امنیتی که در محصول پشتیبانی می‌شوند،									
<input type="checkbox"/>	تغییر										
<input type="checkbox"/>	حذف										
<input type="checkbox"/>	تغییر پیش‌فرض										

			مشخص گردد	
		سایر موارد		
	<input type="checkbox"/>	محصول باید برای داده‌های محصول، امکان کارکردهای زیر را به مدیر سیستم و هر کاربری که مجوز لازم را دارد، محدود نماید.		۳
	<input type="checkbox"/>	عملیات بر روی داده‌های محصول که در محصول پشتیبانی می‌شوند، مشخص شود		
	<input type="checkbox"/>	تغییر پیش‌فرض		
	<input type="checkbox"/>	حذف نمودن		
	<input type="checkbox"/>	پرس‌و‌جو		
	<input type="checkbox"/>	مقداردهی		
	<input type="checkbox"/>	ایجاد		
	<input type="checkbox"/>	مشاهده		
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد		
	<input type="checkbox"/>	محصول باید توانایی انجام کارکردهای زیر را داشته باشد.		۴
	<input type="checkbox"/>	پشتیبانی از (حذف، ویرایش، اضافه) گروهی از کاربران با مجوز دسترسی برای خواندن اطلاعات رکوردهای ممیزی		
	<input type="checkbox"/>	پشتیبانی از مجوزهای مشاهده/ویرایش رویدادهای ممیزی		
	<input type="checkbox"/>	پشتیبانی از حد آستانه و عملیات (حذف، ویرایش، اضافه) در زمان خرابی ذخیره‌سازی ممیزی		
	<input type="checkbox"/>	مدیریت معیارها/پارامترهای مورد استفاده برای ایجاد و یا منع دسترسی به محصول		
	<input type="checkbox"/>	انتخاب زمان اجرای حفاظت از اطلاعات باقی‌مانده که می‌تواند در محصول قابل پیکربندی باشد. (برای مثال، زمان تخصیص و یا زمان آزادسازی منابع)		

	<input type="checkbox"/> ویرایش قوانین کنترلی بیشتر برای وارد کردن داده به داخل محصول	
	<input type="checkbox"/> در نظر گرفتن یک عملیات از پیش تعیین شده پس از تشخیص یک خطای صحت داده که می‌تواند قابل پیکربندی نیز باشد.	
	<input type="checkbox"/> ۱. مدیریت حد آستانه برای تلاش‌های ناموفق ۲. مدیریت عملیاتی که هنگام شکست احراز هویت باید صورت گیرد.	
	<input type="checkbox"/> مدیریت معیارها برای تنظیم کلمات عبور	
	<input type="checkbox"/> ۱. مدیریت داده‌های احراز هویت توسط مدیر یا کاربر مربوطه ۲. مدیریت یکسری عملیاتی که قبل از احراز شدن هویت کاربر انجام می‌شوند.	
	<input type="checkbox"/> ۱. مدیریت سازوکارهای احراز هویت ۲. مدیریت قوانین مرتبط با احراز هویت	
	<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.	
	<input type="checkbox"/> مدیر مجاز می‌تواند مشخصه‌های امنیتی موجودیت-های فعال پیش‌فرض را تعریف کند و تغییر دهد.	
	<input type="checkbox"/> مدیریت مقادیر پیش‌فرض برای کنترل دسترسی محصول	
	<input type="checkbox"/> مدیریت نقش‌ها در محصول	

		<input type="checkbox"/> مدیریت حداکثر تعداد مجاز نشستهای همزمان کاربران توسط مدیر <input type="checkbox"/> مدیریت شرایط آغاز نشست توسط مدیر مجاز <input type="checkbox"/> ۱. تعیین زمان غیرفعال بودن برای یک کاربر مشخص که پس از آن، نشست آن کاربر خاتمه یابد. ۲. تعیین زمان پیشفرض غیرفعال بودن کاربران که پس از آن، نشست خاتمه یابد.		
		<input type="checkbox"/> محصول باید توانایی تعریف نقش‌های مختلف را داشته باشد.	۵	نقش‌هایی که در محصول پشتیبانی می‌شوند، مشخص گردد.
		<input type="checkbox"/> مدیر سیستم <input type="checkbox"/> کاربر پیشرفته <input type="checkbox"/> کاربر عادی <input type="checkbox"/> سایر موارد		
		<input type="checkbox"/> 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.	۶	

۶.۲ 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 type="checkbox"/>	<p>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 خطمشی کنترل دسترسی را حفظ نماید.</p> <table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>شکست‌های نرمافزاری</td><td>هر یکی از مواردی</td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>شکست‌های سختافزاری</td><td>که در صورت رخداد آن، وضعیت امن محصول حفظ می-</td></tr> </table> <p>شود، مشخص گردد</p>	<input type="checkbox"/>	شکست‌های نرمافزاری	هر یکی از مواردی	<input type="checkbox"/>	شکست‌های سختافزاری	که در صورت رخداد آن، وضعیت امن محصول حفظ می-	۱
<input type="checkbox"/>	شکست‌های نرمافزاری	هر یکی از مواردی						
<input type="checkbox"/>	شکست‌های سختافزاری	که در صورت رخداد آن، وضعیت امن محصول حفظ می-						
<input type="checkbox"/>	<p>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.</p>	۲						
<input type="checkbox"/>	<p>در صورتی که محصول از محصولات امن IT استفاده می‌کند، باید تفسیر سازگار و یکسانی را از داده امنیتی در زمان اشتراک‌گذاری</p>	۳						

		آن بین خود و دیگر محصولات امن IT، فراهم آورد. <table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>داده‌های احراز هویت</td><td>داده امنیتی قابل اشتراک‌گذاری که در محصول پشتیبانی می‌شوند، مشخص گردد.</td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>کلید</td><td></td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>امضای دیجیتال</td><td></td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>داده‌های ممیزی</td><td></td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>سایر موارد</td><td></td></tr> </table>	<input 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 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 type="checkbox"/>	محصول باید زمان و تاریخ معتبری داشته باشد، بنابراین باید مهرهای زمانی معتبر، تولید یا استفاده نماید. <table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>NTP</td><td>روش‌های ایجاد مهرهای زمانی معتبر</td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>تنظیم مهرهای زمانی از طریق اینترنت</td><td>مهرهای زمانی معتبر انتخاب شود. (دیگر روش‌های موجود در محصول، در قسمت «سایر موارد» بیان شود).</td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>تنظیم مهرهای زمانی به صورت پیش‌فرض (معتبر و عدم امکان دست‌کاری غیرمجاز)</td><td></td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>سایر موارد</td><td></td></tr> </table>	<input type="checkbox"/>	NTP	روش‌های ایجاد مهرهای زمانی معتبر	<input type="checkbox"/>	تنظیم مهرهای زمانی از طریق اینترنت	مهرهای زمانی معتبر انتخاب شود. (دیگر روش‌های موجود در محصول، در قسمت «سایر موارد» بیان شود).	<input type="checkbox"/>	تنظیم مهرهای زمانی به صورت پیش‌فرض (معتبر و عدم امکان دست‌کاری غیرمجاز)		<input type="checkbox"/>	سایر موارد		۴			
<input type="checkbox"/>	NTP	روش‌های ایجاد مهرهای زمانی معتبر																
<input type="checkbox"/>	تنظیم مهرهای زمانی از طریق اینترنت	مهرهای زمانی معتبر انتخاب شود. (دیگر روش‌های موجود در محصول، در قسمت «سایر موارد» بیان شود).																
<input type="checkbox"/>	تنظیم مهرهای زمانی به صورت پیش‌فرض (معتبر و عدم امکان دست‌کاری غیرمجاز)																	
<input type="checkbox"/>	سایر موارد																	
	<input type="checkbox"/>	محصول باید امکان بهروزرسانی نرم‌افزار و میان‌افزار محصول را برای مدیر سیستم فراهم نماید. <table border="1"> <tr> <td></td><td>بروز رسانی دستی</td><td>روش بهروزرسانی مورد استفاده در محصول، مشخص گردد (حداقل یک مورد لازم و کافی است).</td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>جستجوی خودکار بهروزرسانی‌ها</td><td></td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>بهروزرسانی‌های خودکار</td><td></td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>بهروزرسانی دستی بعد از اطمینان از امنیت وصله و یا فایل بهروزرسانی</td><td></td></tr> </table>		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 type="checkbox"/>	بهروزرسانی دستی بعد از اطمینان از امنیت وصله و یا فایل بهروزرسانی		۵			
	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 type="checkbox"/>	بهروزرسانی دستی بعد از اطمینان از امنیت وصله و یا فایل بهروزرسانی																	

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>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.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;"><input type="checkbox"/></td><td style="width: 40%; text-align: center;">امضاء دیجیتال</td><td style="width: 50%; text-align: right;">سازوکار مورد استفاده برای صحبت‌سنگی (اصالت‌سنگی) بهروزرسانی‌ها انتخاب گردد.</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td><td style="text-align: center;">درهم‌ساز منتشرشده</td><td></td></tr> </table>	<input type="checkbox"/>	امضاء دیجیتال	سازوکار مورد استفاده برای صحبت‌سنگی (اصالت‌سنگی) بهروزرسانی‌ها انتخاب گردد.	<input type="checkbox"/>	درهم‌ساز منتشرشده		۶
<input type="checkbox"/>	امضاء دیجیتال	سازوکار مورد استفاده برای صحبت‌سنگی (اصالت‌سنگی) بهروزرسانی‌ها انتخاب گردد.							
<input type="checkbox"/>	درهم‌ساز منتشرشده								

۷.۲ 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.

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

۸.۲ 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 type="checkbox"/> محصول باید حداقل تعداد نشست‌های همزمان متعلق به یک کاربر را محدود نماید.	۱									
	<input type="checkbox"/> محصول باید کلیه نشست‌های تعاملی راه دور ^۴ را پس از مدت زمانی که غیرفعال هستند (و می‌بایست توسط مدیر قابل تنظیم باشد)، خاتمه دهد.	۲									
	<input type="checkbox"/> محصول باید به کاربری که خود آغازگر نشست بوده است اجازه‌ی خاتمه نشست را بدهد.	۳									
	<input 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. <table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>روز</td> <td>انتخاب یک مورد لازم و کافی است.</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>زمان</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>سایر موارد</td> <td></td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/>	روز	انتخاب یک مورد لازم و کافی است.	<input type="checkbox"/>	زمان		<input type="checkbox"/>	سایر موارد		۴
<input type="checkbox"/>	روز	انتخاب یک مورد لازم و کافی است.									
<input type="checkbox"/>	زمان										
<input type="checkbox"/>	سایر موارد										
	<input 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	۵									

			باشد.
		روز	انتخاب یک مورد لازم و کافی است.
		زمان	
		سایر موارد	
	<input type="checkbox"/>	محصول نباید اطلاعات سوابق دسترسی را بدون بازدید کاربر، از واسط کاربری پاک نماید.	
	<input type="checkbox"/>	محصول باید توانایی ممانعت از ایجاد نشست بر اساس پارامترهایی را داشته باشد.	۷
		مکان	پارامترهای موجود برای جلوگیری از نشست، مشخص شوند (وجود یک مورد لازم و کافی است).
		شماره پورت	
		روز	
		زمان	
		سایر موارد	

۹.۲ 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						
	<p><input 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.</p> <p>در صورت انتخاب مورد HTTPS، رعایت الزام ۳,۱ و در صورت انتخاب TLS، رعایت الزامات ۳,۲ تا ۳,۴ که در بخش ۳ بیان گردیده است، الزامی است.</p>	۱						
	<table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>HTTPS</td><td>پروتکل مورد استفاده برای ایجاد کانال امن انتخاب</td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>TLS</td><td>گردد.</td></tr> </table>	<input type="checkbox"/>	HTTPS	پروتکل مورد استفاده برای ایجاد کانال امن انتخاب	<input type="checkbox"/>	TLS	گردد.	
<input type="checkbox"/>	HTTPS	پروتکل مورد استفاده برای ایجاد کانال امن انتخاب						
<input type="checkbox"/>	TLS	گردد.						
	<p><input type="checkbox"/> محصول باید به کاربر/دیگر محصول IT معتبر اجازه دهد که ارتباطات راه دور را از طریق کانال امن آغاز کنند.</p>	۲						
	<p><input type="checkbox"/> محصول باید استفاده از کانال امن را برای احراز هویت اولیه کاربر الزامی نماید.</p>	۳						

۳ 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 کanal امن، پروتکل HTTPS انتخاب شود، آنگاه رعایت الزامات HTTPS که در این بخش بیان شده است، اجباری می‌گردد.

۱,۳ پروتکل HTTPS

توضیحات	پروتکل HTTPS		شماره الزام
	<input type="checkbox"/>	محصول باید پروتکل HTTPS را مطابق با RFC 2818 اجرا کند.	۱
	<input type="checkbox"/>	محصول باید پروتکل HTTPS را با استفاده از TLS ۱.۲ اجرا کند.	۲
	<input type="checkbox"/>	<p>درصورتی 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 ۳,۵ انجام می‌شود که در این صورت الزامات بخش ۳,۵ الزامی است.</p>	۳
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<p>اتصال را برقرار نکند.</p> <p>برای برقراری اتصال درخواست مجوز کند.</p>	<p>محصول تنها از موارد بیان شده می‌تواند استفاده نماید.</p> <p>بیان شده می‌تواند استفاده نماید.</p>

۲.۳ پروتکل TLS Client

توضیحات	پروتکل TLS Client		شماره الزام
	<input type="checkbox"/> محصل باید (TLS 1.2 (RFC 5246 و/یا TLS 1.1 (RFC 4346) را پیاده‌سازی کند و دیگر نسخه‌های TLS و SSL را رد کند. همچنین محصل باید TLS را با پشتیبانی از مجموعه رمزهای زیر پیاده‌سازی نماید.	۱	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="flex-grow: 1; margin-right: 10px;"> <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 </div> <div style="flex-shrink: 0; margin-right: 10px;"> ج مجموعه رمزهای مورد استفاده و پیاده‌سازی شده گردید. </div> <div style="flex-shrink: 0;"> م حصل آنکه </div> </div>

		<input type="checkbox"/> مطابق با TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA RFC 4492	
		<input type="checkbox"/> مطابق با TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_192_CBC_SHA RFC 4492	
		<input type="checkbox"/> مطابق با TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA RFC 4492	
		<input type="checkbox"/> RFC 5246 مطابق با TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256	
		<input type="checkbox"/> RFC 5246 مطابق با TLS_RSA_WITH_AES_192_CBC_SHA256	
		<input type="checkbox"/> RFC 5246 مطابق با TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256	
		<input type="checkbox"/> مطابق با TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 RFC 5246	
		<input type="checkbox"/> مطابق با TLS_DHE_RSA_WITH_AES_192_CBC_SHA256 RFC 5246	
		<input type="checkbox"/> مطابق با TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256 RFC 5246	
		<input type="checkbox"/> RFC 5288 مطابق با TLS_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256	
		<input type="checkbox"/> RFC 5288 مطابق با TLS_RSA_WITH_AES_192_GCM_SHA256	
		<input type="checkbox"/> RFC 5288 مطابق با TLS_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384	
		<input type="checkbox"/> مطابق با TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 RFC 5289	
		<input type="checkbox"/> مطابق با TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_192_CBC_SHA256 RFC 5289	
		<input type="checkbox"/> مطابق با TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384	

			RFC 5289 با	
	<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 مطابق	RFC 5289 با	
	<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_192_GCM_SHA256 مطابق	RFC 5289 با	
	<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 مطابق	RFC 5289 با	
	<input 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 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 type="checkbox"/>	محصول باید مطابقت شناسه ارائه شده با شناسه مرجع را با توجه به بخش ۶ از RFC 6125، تأیید نماید.		۲
	<input type="checkbox"/>	محصول باید کانال امن را فقط در صورت معتبر بودن گواهی نامه سرور برقرار سازد؛ بنابراین اگر گواهی نامه سرور غیر معتبر به نظر رسید، محصلو باید بر اساس موارد زیر رفتار نماید.		۳
	<input type="checkbox"/>	در صورت ارتباط را برقرار نکند		

		<input type="checkbox"/> برای برقراری ارتباط درخواست مجوز کند	پشتیبانی از اقدامات دیگر، در «سایر موارد» بیان گردد.
		<input type="checkbox"/> سایر موارد	
	<input type="checkbox"/>	محصول باید در پیام ClientHello برای استفاده از منحنی‌ها، بر اساس موارد زیر عمل نماید.	۴
		<input type="checkbox"/> Supported Elliptic Curves Extension را ارائه نکند.	در صورتی که محصول از منحنی استفاده می‌نماید، طول کلید باید مشخص گردد.
		<input type="checkbox"/> NIST Supported Elliptic Curves Extension را به همراه های secp521r1 یا secp384r1 یا secp256r1 curve ارائه نماید.	
		<input type="checkbox"/> هیچ منحنی دیگری	

۳.۳ پروتکل TLS Server

شماره الزام	پروتکل TLS Server	توضیحات
۵	محصول باید (RFC 5246) TLS 1.2 را پیاده‌سازی کند. همچنین محصول باید TLS را با پشتیبانی از مجموعه رمزهای زیر پیاده‌سازی نماید.	<input type="checkbox"/>
	RFC مطابق با TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA	۶ ۷ ۸ ۹ ۱۰

		3268	
	<input type="checkbox"/> مطابق با TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA RFC 3268		
	<input type="checkbox"/> مطابق با TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA RFC 3268		
	<input type="checkbox"/> مطابق TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA RFC 4492 با		
	<input type="checkbox"/> مطابق TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA RFC 4492 با		
	<input 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"/> مطابق TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 RFC 5246		
	<input type="checkbox"/> مطابق TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256 RFC 5246		
	<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 type="checkbox"/>		

		<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 مطابق با RFC 5289		
		<input type="checkbox"/> TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 مطابق با RFC 5289		
	<input type="checkbox"/>	محصول باید اتصال‌های کاربرانی که درخواست SSL1.0، SSL2.0، SSL3.0 و TLS1.0 دارند را رد نماید.	۶	
	<input type="checkbox"/>	محصول باید پارامترهای ساخت کلید را بر اساس موارد زیر ایجاد نماید. <input type="checkbox"/> استفاده از RSA با اندازه کلید ۲۰۴۸ یا ۳۰۷۲ یا ۴۰۹۶ بیت <input type="checkbox"/> پارامترهای ECDH با استفاده از NIST curve های secp521r1 یا secp384r1 یا secp256r1 <input type="checkbox"/> پارامترهای دیفی-هلمن با اندازه کلید ۲۰۴۸ یا ۳۰۷۲ بیت	در صورت پشتیبانی از اقدامات دیگر، در «سایر موارد» بیان گردد.	۷

۴.۳ 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 Client و TLS Server 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.

شماره الزام	پروتکل TLS مشترک کلاینت و سرور	توضیحات
-------------	--------------------------------	---------

۱	محصول باید احراز هویت دو طرفه کلاینت‌ها/سرورهای TLS را با استفاده از گواهی‌نامه‌های X509v3 پشتیبانی نماید.	<input type="checkbox"/>
۲	محصول در صورت مطابقت نداشتن نام متمایز یا نام دیگر فاعل موجود در گواهی‌نامه، با آنچه از شناساننده ^۵ کلاینت مورد انتظار بوده است، نباید کانال امن را برقرار سازد.	<input type="checkbox"/>

۵.۳ اعتبارسنجی گواهی‌نامه

شماره الزام	شناسایی و احراز هویت	توضیحات
۳	محصول باید گواهی‌نامه‌ها را بر اساس قوانین زیر تأیید کند.	<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 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 type="checkbox"/>
	روش‌های تأیید وضعیت گواهی‌نامه آنلاین (OCSP) مشخص شده در RFC 696	<input type="checkbox"/>
	لیست فسخ گواهی‌نامه (CRL) مشخص شده در RFC 5280 بخش	<input type="checkbox"/>

^۵ Identifier

		۶,۳		
	<input type="checkbox"/> فسخ گواهی نامه (CRL) مشخص شده در RFC 5759 بخش ۵			
	<input type="checkbox"/> هیچ روش فسخ دیگری			
	<input type="checkbox"/> گواهی نامه‌های مورد استفاده برای تائید بهروزرسانی‌های امن و اعتبارسنجی صحت کدهای اجرایی، باید هدف «Code Signing» باشد (OID 1.3.6.1.5.5.7.3.3) id-kp 3) در فیلد extendedKeyUsage خود داشته باشند.	قوانين تائید فیلد extendedKeyUsage		
	<input type="checkbox"/> گواهی نامه‌های سرور ارائه شده برای TLS باید هدف "Server" باشد (OID 1.3.6.1.5.5.7.3.1) id-kp1) "Authentication" در فیلد extendedKeyUsage خود داشته باشند.			
	<input type="checkbox"/> گواهی نامه‌های کلاینت ارائه شده برای TLS باید هدف Client باشد (OID 1.3.6.1.5.5.7.3.2) id-kp1) "Authentication" در فیلد extendedKeyUsage خود داشته باشند.			
	<input type="checkbox"/> گواهی نامه‌های OCSP مورد استفاده برای پاسخ‌های OCSP باید هدف «OCSP Signing» باشد (OID 1.3.6.1.5.5.7.3.9) id-kp9) در فیلد extendedKeyUsage خود داشته باشند.			
	<input type="checkbox"/> محصل 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.	۴		
	<input type="checkbox"/> محصل باید جهت پشتیبانی احراز هویت برای موارد زیر از گواهی نامه‌های X.509v3 تعریف شده در RFC 5280 استفاده کند.	۵		
	<input type="checkbox"/> HTTPS			
	<input type="checkbox"/> TLS	در صورت پشتیبانی از		

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