

به نام خدا

سند الزامات امنیتی برنامه‌های کاربردی تحت شبکه

نرم افزار دانا
شرکت دانا پرداز قشم

تیرماه ۹۷

نسخه ۱,۰

پیشگفتار

در نظام ارزیابی امنیتی محصولات فنا، 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

۴	۱	مقدمه
۴	۲	الزامات امنیتی
۴	۱,۲	ممیزی امنیت (لاگ)
۹	۲,۲	رمزنگاری
۱۲	۳,۲	شناسایی و احراز هویت
۱۶	۴,۲	حفاظت از داده کاربری
۲۱	۵,۲	مدیریت امنیت
۲۶	۶,۲	حفاظت از توابع امنیتی محصول
۲۹	۷,۲	تخصیص منابع
۲۹	۸,۲	دسترسی به محصول
۳۱	۹,۲	کانال‌ها/مسیرهای مورد اعتماد
۳۲	۳	الزامات امنیتی مبتنی بر انتخاب
۳۳	۱,۳	پروتکل HTTPS
۳۴	۲,۳	پروتکل TLS Client
۳۷	۳,۳	پروتکل TLS Server
۴۰	۴,۳	پروتکل TLS مشترک کلاینت و سرور
۴۰	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 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.

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
در Event viewer سیستم عامل ثبت می گردد.	<input type="checkbox"/>	شروع و اتمام توابع	رویدادهایی که برای آن‌ها لاگ ثبت می شود را مشخص نمایید.
	<input checked="" 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)		

بخشی از لاگ درخواستهای انجام شده بر روی موجودیت غیرفعال در تاریخچه موجودیت قبل مشاهده است.	<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"/>	محصول باید برای هر رکورد ممیزی تولید شده، مشخصاتی که در ذیل آمده است را ثبت نماید.	۲
	<input checked="" type="checkbox"/>	تاریخ و زمان رویداد	

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

	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	
۶	<input type="checkbox"/>	محصول باید هرگونه حذف و تغییر غیرمجاز در رکوردهای ممیزی را تشخیص دهد و در صورت امکان جلوگیری نماید.	
		<input type="checkbox"/>	استفاده از هش برای تشخیص تغییرات
		<input checked="" type="checkbox"/>	پیکربندی امن پایگاه داده (کنترل دسترسی و رویدادنگاری)
		<input type="checkbox"/>	فقط خواندنی کردن ممیزی‌ها در محصول
		<input type="checkbox"/>	سایر موارد
۷	<input type="checkbox"/>	محصول باید وقتی که حجم داده‌های ممیزی، به حد آستانه تعریف شده برای ذخیره‌سازی می‌رسد، کاربر مجاز را مطلع نماید.	
		<input checked="" type="checkbox"/>	استفاده از یک کانال ارتباطی
		<input type="checkbox"/>	ارسال پیام
		<input type="checkbox"/>	از طریق واسط کاربر مجاز
		<input type="checkbox"/>	سایر موارد
۸	<input type="checkbox"/>	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.	
		<input type="checkbox"/>	نادیده گرفتن رویدادهای ممیزی
		<input type="checkbox"/>	ذخیره‌سازی محدود رویدادهای ممیزی، (آنهایی که توسط کاربر مجاز و تحت حقوق خاصی رخ می‌دهند)
به مدیر سیستم ایمیل می شود.			
بر روی فایل متنی سمت سرور ذخیره می گردد.			

	<input type="checkbox"/>	بازنویسی روی قدیمی‌ترین رکوردهای ممیزی ذخیره شده	گردد (وجود یک
	<input checked="" type="checkbox"/>	سایر موارد	مورد لازم و کافی است)

۲,۲ رمزنگاری

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

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.	۱
	<input checked="" type="checkbox"/>	مد عملیاتی CBC و طول کلید ۱۲۸ یا ۱۹۲ یا ۲۵۶ بیتی (تعریف شده در NIST SP 800-38A)	مد عملیاتی که الگوریتم از آن

		<input checked="" type="checkbox"/> مد عملیاتی GCM و طول کلید ۱۲۸ یا ۱۹۲ یا ۲۵۶ بیتی (تعریف شده در NIST SP 800-38D)	استفاده می‌کند را انتخاب نمایید.	
		<input type="checkbox"/> مد عملیاتی CTR و طول کلید ۱۲۸ یا ۱۹۲ یا ۲۵۶ بیتی (تعریف شده در ISO10116)	(وجود یک مورد لازم و کافی است.)	
	<input checked="" type="checkbox"/>	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.		۲
	<input checked="" type="checkbox"/>	الگوریتم SHA-1 با اندازه خلاصه پیام ۱۶۰ یا ۲۵۶ یا ۳۸۴ یا ۵۱۲ بیتی	الگوریتم و اندازه خلاصه پیام مورد	
	<input checked="" type="checkbox"/>	الگوریتم SHA-256 با اندازه خلاصه پیام ۱۶۰ یا ۲۵۶ یا ۳۸۴ یا ۵۱۲ بیتی	استفاده را انتخاب نمایید. (وجود یک	
	<input checked="" type="checkbox"/>	الگوریتم SHA-384 با اندازه خلاصه پیام ۱۶۰ یا ۲۵۶ یا ۳۸۴ یا ۵۱۲ بیتی	مورد لازم و کافی است.)	
	<input type="checkbox"/>	الگوریتم SHA-512 با اندازه خلاصه پیام ۱۶۰ یا ۲۵۶ یا ۳۸۴ یا ۵۱۲ بیتی		
تولید کلید رمزنگاری در نرم افزار استفاده نمی شود.	<input type="checkbox"/>	در صورتی که تولید کلید رمزنگاری در محصول وجود دارد، نیاز است که تخریب کلید رمزنگاری نیز بر اساس موارد زیر صورت پذیرد. (اختیاری)		۳
	<input type="checkbox"/>	نابودی با استفاده از بازنویسی ساده		

			(بازنویسی با صفرها، یک‌ها، مقدار تصادفی، مقدار جدیدی از کلید) <input type="checkbox"/> نابودی با استفاده از یک واسط مشخص <input type="checkbox"/> از طریق توابع امنیتی محصول <input type="checkbox"/> سایر موارد	روش نابودی کلید مشخص گردد. (وجود یک مورد لازم و کافی است)	
امضا دیجیتال در نرم افزار استفاده نمی شود.	<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> <p><input type="checkbox"/> الگوریتم‌های امضاء دیجیتال RSA با کلیدهای رمزنگاری ۲۰۴۸ بیت یا بزرگ‌تر (بر اساس FIPS PUB 186-4، استاندارد امضاء دیجیتال (DSS) بخش ۵،۵، الگوی امضای RSASSA-PSS نسخه PKCS #1 v2.1 و/یا RSASSA-PKCS1v1_5؛ ISO/IEC 9796-2، الگوی امضای دیجیتال ۲ یا الگوی امضای دیجیتال ۳)</p> <p><input type="checkbox"/> الگوریتم‌های امضاء دیجیتال ECDSA با کلیدهای رمزنگاری ۲۵۶ بیت یا بزرگ‌تر (بر اساس ISO/IEC 14888-3 بخش ۶،۴، استاندارد امضای دیجیتال (DSS) بخش ۶ و پیوست D، با استفاده از منحنی‌های P-256 یا P-384 یا P-521)</p>	الگوریتم و اندازه کلیدهای مورد استفاده را انتخاب نمایید. (وجود یک مورد لازم و کافی است).	۴	

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.

توضیحات	کلاس شناسایی و احراز هویت		شماره الزام									
	<input 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 باید مشخص گردد.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>یک عدد مثبت قابل تنظیم توسط مدیر</td> <td>(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 باید مشخص گردد.	<input checked="" type="checkbox"/>	یک عدد مثبت قابل تنظیم توسط مدیر	(وجود یک مورد لازم و کافی است).	<input type="checkbox"/>	یک بازه‌ی قابل قبولی از مقادیر		۱
<input type="checkbox"/>	یک عدد مثبت ثابت	مقدار یا بازه‌ی مورد استفاده در هر مورد باید مشخص گردد.										
<input checked="" type="checkbox"/>	یک عدد مثبت قابل تنظیم توسط مدیر	(وجود یک مورد لازم و کافی است).										
<input type="checkbox"/>	یک بازه‌ی قابل قبولی از مقادیر											
فعال کردن پس از زمان قابل تنظیم به صورت خودکار صورت می‌گیرد.	<input 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</td> <td></td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/>	غیرفعال کردن حساب کاربری		۲						
<input type="checkbox"/>	غیرفعال کردن حساب کاربری											

		<input type="checkbox"/> (فعال کردن به صورت دستی توسط مدیر صورت می‌گیرد)	روش استفاده شده برای پیچیده‌تر کردن احراز هویت را انتخاب نمایید (وجود یک مورد لازم و کافی است).	
		<input checked="" type="checkbox"/>	غیرفعال کردن حساب کاربری بر اساس مدت زمان معین (فعال کردن پس از زمان مذکور به صورت خودکار صورت می‌گیرد)	
		<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 type="checkbox"/>	محصول باید برای هر کاربر، مشخصه‌های امنیتی که شامل حداقل اطلاعات کاربری لازم برای شناسایی و احراز هویت باشند را نگهداری نماید.		۳
		<input checked="" type="checkbox"/>	شناسه کاربر	مشخصه‌های امنیتی موردنیاز که باید برای هر کاربر نگهداری شوند.
		<input checked="" type="checkbox"/>	روش احراز هویت مورد استفاده	
		<input checked="" type="checkbox"/>	داده احراز هویت	
		<input checked="" type="checkbox"/>	وضعیت حساب کاربری	

		<input type="checkbox"/>	(فعال، غیرفعال، بلوکه شده و غیره)		
		<input checked="" type="checkbox"/>	نقش کاربر		
		<input type="checkbox"/>	سایر موارد		
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید قابلیت مدیریت کلمه عبور را فراهم آورد.			۴
		<input checked="" type="checkbox"/>	استفاده از حروف کوچک	موارد نیاز که باید در	
		<input checked="" type="checkbox"/>	استفاده از حروف بزرگ	تعریف کلمه عبور	
		<input checked="" type="checkbox"/>	استفاده از اعداد	استفاده شوند.	
		<input checked="" type="checkbox"/>	استفاده از کاراکترهای خاص "(", ")", "*", "&", "!", "^", "%", "\$", "#", "@", " و ...)		
		<input checked="" type="checkbox"/>	حداقل طول ۸ یا بیشتر (قابل تنظیم)		
		<input type="checkbox"/>	سایر موارد		
قبل از لاگین امکان موارد زیر وجود دارد: ثبت تیکت سریع ثبت نام دسترسی به پایگاه دانش	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید پیش از احراز هویت موفق یک کاربر، تنها اجازه انجام اقدامات محدودی را فراهم نماید.			۵
		<input checked="" type="checkbox"/>	مشاهده راهنمای نحوه ورود به سیستم	اقدامات عمومی که	
		<input checked="" type="checkbox"/>	بازیابی کلمه عبور	کاربر می تواند قبل از	
		<input type="checkbox"/>	هیچ اقدامی	احراز هویت انجام	
		<input checked="" type="checkbox"/>	سایر موارد	دهد، انتخاب شود.	
	<input checked="" type="checkbox"/>	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).			۶

		<input checked="" type="checkbox"/> نام کاربری و کلمه عبور <input type="checkbox"/> امضاء دیجیتال <input checked="" type="checkbox"/> Active directory <input type="checkbox"/> OTP یا توکن <input type="checkbox"/> احراز هویت دو فاکتوری <input type="checkbox"/> سایر موارد	سازوکارهای احراز هویت موجود در محصول مشخص شوند.
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید برای هر کاربر فعال، مشخصه‌های امنیتی نگهداری نماید.	۷
		<input checked="" type="checkbox"/> شناسه کاربر <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	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).
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید در زمان اتصال اولیه کاربر یا همان زمان برقراری نشست توسط کاربر، موارد زیر را اجرا نماید.	۸

		<input checked="" type="checkbox"/>	از بین رفتن اعتبار نشست‌های قبلی هنگام برقراری یک نشست جدید (به جزء مواردی که فعال بودن هم‌زمان چندین نشست موردنیاز کارکردی برنامه باشد. در این موارد، هنگام فعال شدن نشست‌های جدید، باید به صفحه کاربر اصلی (نشست اول) اطلاع داده شود).	در صورتی که محصول قوانین بیش‌تری هنگام برقراری نشست اعمال می‌نماید، این قوانین در «سایر موارد» بیان می‌شوند).	
		<input checked="" type="checkbox"/>	به‌روزرسانی اطلاعات پیشینه احراز هویت		
		<input type="checkbox"/>	سایر موارد		
در صورت تغییر سطوح دسترسی و گروه کاربری بلافاصله اعمال می‌گردد. در صورت تغییر کلم عبور، کاربر از برنامه بیرون انداخته می‌شود.	<input type="checkbox"/>	محصول باید بر روی تغییرات مشخصه‌های امنیتی کاربر فعال قوانینی را اعمال نماید.		۹	
		<input type="checkbox"/>	غیرمجاز بودن هرگونه تغییر در طول نشست فعال	قوانینی که در صورت تغییر مشخصه‌های امنیتی کاربر فعال اعمال می‌شود، مشخص گردد.	
		<input checked="" type="checkbox"/>	سایر موارد		

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.

توضیحات	کلاس حفاظت از داده کاربری		شماره الزام																																				
	<input type="checkbox"/>	<p>محصول باید برای موجودیت‌ها و عملیات، خط‌مشی‌های کنترل دسترسی اعمال نماید.</p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>مدیر سیستم</td> <td>موجودیت‌های فعالی</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>کاربر عادی</td> <td>که خط‌مشی‌های</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>سایر موارد</td> <td>کنترل دسترسی در مورد آن‌ها اعمال می‌شوند، مشخص گردد.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>رکوردها، مستندات و فرا-داده^۱</td> <td>موجودیت‌های</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>داده متعلق به کاربران</td> <td>غیرفعال که خط-</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>داده احراز هویت</td> <td>مشی‌های کنترل</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>سایر موارد</td> <td>دسترس در مورد آن‌ها اعمال می‌شوند، مشخص گردد.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>ایجاد موجودیت غیرفعال جدید</td> <td>عملیاتی که خط-</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>حذف موجودیت غیرفعال</td> <td>مشی‌های کنترل</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>تغییر دسترسی‌ها به موجودیت غیرفعال</td> <td>دسترس در رابطه با</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>عملیات بر روی فرا-داده وابسته به موجودیت غیرفعال</td> <td>آن‌ها اعمال می‌شوند،</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>سایر موارد</td> <td>مشخص گردد.</td> </tr> </table>	<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 ^۱	موجودیت‌های	<input checked="" type="checkbox"/>	داده متعلق به کاربران	غیرفعال که خط-	<input checked="" type="checkbox"/>	داده احراز هویت	مشی‌های کنترل	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	دسترس در مورد آن‌ها اعمال می‌شوند، مشخص گردد.	<input checked="" type="checkbox"/>	ایجاد موجودیت غیرفعال جدید	عملیاتی که خط-	<input checked="" type="checkbox"/>	حذف موجودیت غیرفعال	مشی‌های کنترل	<input checked="" type="checkbox"/>	تغییر دسترسی‌ها به موجودیت غیرفعال	دسترس در رابطه با	<input checked="" type="checkbox"/>	عملیات بر روی فرا-داده وابسته به موجودیت غیرفعال	آن‌ها اعمال می‌شوند،	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	مشخص گردد.	۱
<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 ^۱	موجودیت‌های																																					
<input checked="" type="checkbox"/>	داده متعلق به کاربران	غیرفعال که خط-																																					
<input checked="" type="checkbox"/>	داده احراز هویت	مشی‌های کنترل																																					
<input type="checkbox"/>	سایر موارد	دسترس در مورد آن‌ها اعمال می‌شوند، مشخص گردد.																																					
<input checked="" type="checkbox"/>	ایجاد موجودیت غیرفعال جدید	عملیاتی که خط-																																					
<input checked="" type="checkbox"/>	حذف موجودیت غیرفعال	مشی‌های کنترل																																					
<input checked="" type="checkbox"/>	تغییر دسترسی‌ها به موجودیت غیرفعال	دسترس در رابطه با																																					
<input checked="" type="checkbox"/>	عملیات بر روی فرا-داده وابسته به موجودیت غیرفعال	آن‌ها اعمال می‌شوند،																																					
<input type="checkbox"/>	سایر موارد	مشخص گردد.																																					

^۱ Metadata

	<input type="checkbox"/>	<p>محصول باید بر اساس مشخصه‌های زیر، برای موجودیت‌های غیرفعال خط‌مشی‌های کنترل دسترسی اعمال نماید.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>نقش‌ها و مجوزهای کاربر مجاز</td> <td rowspan="3">مشخصه‌هایی که بر اساس خط‌مشی‌ها تعریف می‌شوند، انتخاب گردد.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>اطلاعات نشست کاربر و پارامترهایی که با درخواست فرستاده می‌شوند</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>سایر موارد</td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/>	نقش‌ها و مجوزهای کاربر مجاز	مشخصه‌هایی که بر اساس خط‌مشی‌ها تعریف می‌شوند، انتخاب گردد.	<input checked="" type="checkbox"/>	اطلاعات نشست کاربر و پارامترهایی که با درخواست فرستاده می‌شوند	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	۲
<input checked="" type="checkbox"/>	نقش‌ها و مجوزهای کاربر مجاز	مشخصه‌هایی که بر اساس خط‌مشی‌ها تعریف می‌شوند، انتخاب گردد.								
<input checked="" type="checkbox"/>	اطلاعات نشست کاربر و پارامترهایی که با درخواست فرستاده می‌شوند									
<input type="checkbox"/>	سایر موارد									
	<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>	۳							
<p>منع دسترسی به موجودیت غیرفعال طبق مجوزهای کنترل دسترسی انجام می‌شود</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>محصول باید بر اساس قوانینی، از دسترسی موجودیت فعال به موجودیت غیرفعال جلوگیری نماید.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>تجاوز چندین نشست آغاز شده با نام کاربری مشابه از مقدار آستانه^۲ از پیش تعریف شده</td> <td rowspan="2">قوانین ممانعت از دسترسی مشخص شوند (در صورت اعمال قوانین بیشتر توسط محصول، در</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 ^۲ از پیش تعریف شده	قوانین ممانعت از دسترسی مشخص شوند (در صورت اعمال قوانین بیشتر توسط محصول، در	<input checked="" type="checkbox"/>	سایر موارد	۴		
<input type="checkbox"/>	تجاوز چندین نشست آغاز شده با نام کاربری مشابه از مقدار آستانه ^۲ از پیش تعریف شده	قوانین ممانعت از دسترسی مشخص شوند (در صورت اعمال قوانین بیشتر توسط محصول، در								
<input checked="" type="checkbox"/>	سایر موارد									

^۲ Threshold

				«سایر موارد» بیان شود).
	<input checked="" 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 checked="" 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	
	<input checked="" type="checkbox"/>	حجم و اندازه	مرتبط با داده کاربری	
	<input checked="" type="checkbox"/>	فرمت	که در هنگام ورود	
	<input type="checkbox"/>	تعداد دفعات Import	آن به محصول	
	<input 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"/>	محصول باید از یک پروتکل امن برای انتقال داده استفاده نماید. این پروتکل ارتباط و همبستگی شفاف را بین داده کاربری دریافت شده		۷

		و مشخصه‌های امنیتی آن فراهم می‌کند و همچنین از شنود و گم شدن داده حین انتقال جلوگیری می‌کند.	
مجوز خروج بر اساس ماهیت موجودیت غیرفعال به صورت مجزا قابل اختصاص است.	<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 checked="" 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 type="checkbox"/> سایر موارد	آن از محصول استفاده می‌شوند، مشخص شوند
	<input type="checkbox"/>	محصول باید هنگام خروج داده کاربری به خارج از محصول، قوانینی را اعمال نماید.	۹
		<input checked="" type="checkbox"/> مدیر سیستم باید خروج رکوردها را محدود نماید، به طوری که کاربران محصول، قادر به خروج بدون هدف داده به خارج از محصول نباشند.	قوانینی که در هنگام خروج داده از محصول اعمال می‌شوند، مشخص شوند
		<input type="checkbox"/> سایر موارد	
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید تغییر غیرمجاز را در داده کاربری حساس ذخیره شده در محصول تشخیص دهد	۱۰

در هر بار لاگین مدیر سیستم در همسازی اطلاعات کاربری محاسبه و در صورت عدم تطابق به ادمین پیام خطا داده می شود.	<input checked="" type="checkbox"/>	درهم شده ^۳ داده‌های کاربری ذخیره شده، نگهداری می‌شود	چگونگی تشخیص تغییر در داده‌های کاربری حساس، مشخص شود
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	
در هر بار لاگین مدیر سیستم در همسازی اطلاعات کاربری محاسبه و در صورت عدم تطابق به ادمین پیام خطا داده می شود.	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید در صورت تشخیص خطای صحت در داده‌ها، اقدامات مقابله‌ای زیر را انجام دهد.	
	<input checked="" type="checkbox"/>	ایجاد هشدار/خطر برای نقش‌های مجاز	اقدام مقابله‌ای در صورت تشخیص خطا، مشخص شود (وجود یک مورد لازم و کافی است)
	<input type="checkbox"/>	تصحیح داده بر اساس مقادیر قبل	
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	

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.

توضیحات	کلاس مدیریت امنیت	شماره الزام

^۳ Hash

	<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.	۱
	<input checked="" type="checkbox"/>	تعیین و تغییر رفتار	فعالیت‌های مدیریتی
	<input checked="" type="checkbox"/>	غیرفعال نمودن	که محصول
	<input checked="" type="checkbox"/>	فعال نمودن	پشتیبانی می‌کند،
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	مشخص شوند.
	<input checked="" type="checkbox"/>	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.	۲
	<input checked="" type="checkbox"/>	پرس‌وجو	عملیات بر روی
	<input checked="" type="checkbox"/>	تغییر	مشخصه‌های امنیتی
	<input checked="" type="checkbox"/>	حذف	که در محصول
	<input checked="" type="checkbox"/>	تغییر پیش‌فرض	پشتیبانی می‌شوند،
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	مشخص گردد
	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	تغییر پیش‌فرض	عملیات بر روی
	<input checked="" type="checkbox"/>	حذف نمودن	داده‌های محصول که
	<input checked="" type="checkbox"/>	پرس‌وجو	در محصول پشتیبانی

		<input checked="" type="checkbox"/>	مقداردهی	می‌شوند، مشخص شود	
		<input checked="" type="checkbox"/>	ایجاد		
		<input checked="" type="checkbox"/>	مشاهده		
		<input type="checkbox"/>	سایر موارد		
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید توانایی انجام کارکردهای زیر را داشته باشد.			۴
انتخاب زمان اجرای حفاظت از اطلاعات باقی‌مانده در این محصول کاربرد ندارد	<input checked="" type="checkbox"/>	پشتیبانی از (حذف، ویرایش، اضافه) گروهی از کاربران با مجوز دسترسی برای خواندن اطلاعات رکوردهای ممیزی	در صورتی که هر کدام از موارد مطرح شده، توسط محصول قابل اجرا نیست، در قسمت توضیحات باید دلایل مطرح گردد.		
	<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 پیکر بندی نیز باشد.		
		<input checked="" type="checkbox"/> ۱. مدیریت حد آستانه برای تلاش‌های ناموفق ۲. مدیریت عملیاتی که هنگام شکست احراز هویت باید صورت گیرد.		
		<input checked="" type="checkbox"/> مدیریت معیارها برای تنظیم کلمات عبور		
		<input checked="" 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 checked="" 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. این محصول بصورت Identity Based می‌باشد و هر عملی بر حسب کاربر قابل شناسایی است		
		<input checked="" type="checkbox"/> مدیر مجاز می‌تواند مشخصه‌های امنیتی موجودیت‌های فعال پیش فرض را تعریف کند و تغییر دهد.		
		<input checked="" type="checkbox"/> مدیریت مقادیر پیش فرض برای کنترل دسترسی محصول		

		در سمت پرتال بعنوان مثال روتر مشتریان بصورت پیش فرض قابل تنظیم است	
	<input checked="" type="checkbox"/>	مدیریت نقش‌ها در محصول	
	<input checked="" type="checkbox"/>	مدیریت حداکثر تعداد مجاز نشست‌های هم‌زمان کاربران توسط مدیر	
	<input checked="" type="checkbox"/>	مدیریت شرایط آغاز نشست توسط مدیر مجاز	
	<input type="checkbox"/>	<p>۱. تعیین زمان غیرفعال بودن برای یک کاربر مشخص که پس از آن، نشست آن کاربر خاتمه یابد.</p> <p>۲. تعیین زمان پیش فرض غیرفعال بودن کاربران که پس از آن، نشست خاتمه یابد. برای سرویس جلسات سازمانی زمان کاربرد ندارد، دلیلی برای فعال و غیر فعال کردن این سرویس ارتباطی که مانند تلفن می باشد بر حسب زمان وجود ندارد.</p>	
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید توانایی تعریف نقش‌های مختلف را داشته باشد.	۵
	<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.

با توجه به کاربرد سامانه هر نقش میتواند شامل چند کاربر باشد و هر کاربر نیز در چندگروه کاربری عضو باشد.	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	محصول باید هنگام رخ دادن هرگونه شکست مانند از کار افتادن محصول، قطع شدن ارتباط محصول با پایگاه داده و یا اختلال در کارکردهای محصول، در وضعیت امنی قرار گرفته و صحت داده‌ها و خط‌مشی کنترل دسترسی را حفظ نماید.	۱
	<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											
با استفاده از کانال امن https,tls	<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.	۲											
	<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.	۳											
	<input checked="" type="checkbox"/>	<table border="1"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>داده‌های احراز هویت</td> <td rowspan="5">داده امنیتی قابل اشتراک‌گذاری که در محصول پشتیبانی می‌شوند، مشخص گردد.</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>کلید</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>امضای دیجیتال</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>داده‌های ممیزی</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>سایر موارد</td> </tr> </table>	<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"/>	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													
زمان از سرور گرفته می‌شود.	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید زمان و تاریخ معتبری داشته باشد، بنابراین باید مهرهای زمانی معتبر، تولید یا استفاده نماید.	۴											
	<input type="checkbox"/>	گرفتن مهرهای زمانی از سرور NTP	روش‌های ایجاد مهرهای زمانی معتبر انتخاب شود. (دیگر روش‌های موجود در محصول، در قسمت											
	<input type="checkbox"/>	تنظیم مهرهای زمانی از طریق اینترنت												
	<input type="checkbox"/>	تنظیم مهرهای زمانی به صورت پیش‌فرض (معتبر و عدم امکان دست‌کاری غیرمجاز)												
	<input checked="" type="checkbox"/>	سایر موارد												

				«سایر موارد» بیان شود).	
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید امکان به‌روزرسانی نرم‌افزار و میان‌افزار محصول را برای مدیر سیستم فراهم نماید.		۵	
		<input checked="" type="checkbox"/>	بروز رسانی دستی	روش به‌روزرسانی	
		<input type="checkbox"/>	جستجوی خودکار به‌روزرسانی‌ها	مورد استفاده در	
		<input type="checkbox"/>	به‌روزرسانی‌های خودکار	محصول، مشخص	
		<input type="checkbox"/>	به‌روزرسانی دستی بعد از اطمینان از امنیت وصله و یا فایل به‌روزرسانی	گردد (حداقل یک مورد لازم و کافی است).	
از به‌روزرسانی به روش خودکار استفاده نشده است.	<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.		۶	
		<input type="checkbox"/>	امضاء دیجیتال	سازوکار مورد	
		<input type="checkbox"/>	درهم‌ساز منتشرشده	استفاده برای صحت‌سنجی (اصالت‌سنجی) به‌روزرسانی‌ها انتخاب گردد.	

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.

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.	۱

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
تعداد نشست همزمان به یک نشست و یا نامحدود قابل تنظیم است.	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید حداکثر تعداد نشست‌های همزمان متعلق به یک کاربر را محدود نماید.	۱

	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید کلیه نشست‌های تعاملی راه‌دور ^۴ را پس از مدت زمانی که غیرفعال هستند (و می‌بایست توسط مدیر قابل تنظیم باشد)، خاتمه دهد.	۲
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید به کاربری که خود آغازگر نشست بوده است اجازه‌ی خاتمه نشست را بدهد.	۳
آدرس IP و شماره نسخه مرورگر نمایش داده می‌شود.	<input checked="" type="checkbox"/>	در صورت برقراری نشست به طور موفقیت‌آمیز، محصول باید قادر به نمایش آخرین تلاش موفق برای ایجاد نشست بر اساس موارد زیر باشد.	۴
	<input checked="" type="checkbox"/>	روز	انتخاب یک مورد لازم و کافی است.
	<input checked="" type="checkbox"/>	زمان	
	<input checked="" type="checkbox"/>	سایر موارد	
آدرس IP و شماره نسخه مرورگر نمایش داده می‌شود.	<input checked="" type="checkbox"/>	در صورت برقراری نشست به طور موفقیت‌آمیز، محصول باید قادر به نمایش آخرین تلاش ناموفق برای ایجاد نشست بر اساس موارد زیر و تعداد تلاش‌های ناموفق تا آخرین ایجاد نشست موفقیت‌آمیز باشد.	۵
	<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.	۶	
از ایجاد نشست از IP غیرمجاز جلوگیری می شود.	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید توانایی ممانعت از ایجاد نشست بر اساس پارامترهایی را داشته باشد.	۷	
		<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).			

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
	<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	۱

		باشد. سپس از طریق این کانال احراز هویت را انجام داده و از تغییر و افشاء داده تبادلی حفاظت نموده و تغییرات را تشخیص دهد. در صورت انتخاب مورد HTTPS، رعایت الزام ۳,۱ و در صورت انتخاب TLS، رعایت الزامات ۳,۲ تا ۳,۴ که در بخش ۳ بیان گردیده است، الزامی است.	
	<input checked="" type="checkbox"/>	HTTPS	پروتکل مورد استفاده
	<input checked="" type="checkbox"/>	TLS	برای ایجاد کانال امن انتخاب گردد.
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید به کاربر/دیگر محصول IT معتبر اجازه دهد که ارتباطات راه دور را از طریق کانال امن آغاز کنند.	۲
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید استفاده از کانال امن را برای احراز هویت اولیه کاربر الزامی نماید.	۳

۳ الزامات امنیتی مبتنی بر انتخاب

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

۱,۳ پروتکل HTTPS

توضیحات	پروتکل HTTPS		شماره الزام
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید پروتکل HTTPS را مطابق با RFC 2818 اجرا کند.	۱
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید پروتکل HTTPS را با استفاده از TLS اجرا کند.	۲
	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>در صورتی که گواهی نامه ارائه شده از سمت دیگر محصولات IT (در هنگام برقراری ارتباط) نامعتبر باشد، محصول باید بر اساس موارد زیر عمل نماید.</p> <p>اعتبارسنجی گواهی نامه بر اساس الزامات بخش ۳,۵ انجام می شود که در این صورت الزامات بخش ۳,۵ الزامی است.</p>	۳
	<input type="checkbox"/>	اتصال را برقرار نکند.	محصول تنها از موارد بیان شده می تواند استفاده نماید.
	<input checked="" type="checkbox"/>	برای برقراری اتصال درخواست مجوز کند.	

۲,۳ پروتکل TLS Client

توضیحات	پروتکل TLS Client		شماره الزام																				
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید (RFC 5246) TLS 1.2 و/یا (RFC 4346) TLS 1.1 را پیاده‌سازی کند و دیگر نسخه‌های TLS و SSL را رد کند. همچنین محصول باید TLS را با پشتیبانی از مجموعه رمزهای زیر پیاده‌سازی نماید.	۱																				
با توجه به اینکه سامانه تحت وب است و از طریق مرورگر قابل دسترس است و همچنین cipher suite، سمت کلاینت بر اساس تنظیمات رجیستری سیستم کلاینت ارائه می‌گردد. انتخاب cipher suite های فعال در دامنه فعالیت سامانه نمی باشد.		<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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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 RFC 4492		
	<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA RFC 4492		
	<input type="checkbox"/>	TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 RFC 5246		
	<input type="checkbox"/>	TLS_RSA_WITH_AES_192_CBC_SHA256 RFC 5246		
	<input type="checkbox"/>	TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256 RFC 5246		
	<input type="checkbox"/>	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 RFC 5246		
	<input type="checkbox"/>	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_192_CBC_SHA256 RFC 5246		
	<input type="checkbox"/>	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256 RFC 5246		
	<input type="checkbox"/>	TLS_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 RFC 5288		
	<input type="checkbox"/>	TLS_RSA_WITH_AES_192_GCM_SHA256 RFC 5288		
	<input type="checkbox"/>	TLS_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 RFC 5288		
	<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 RFC 5289		
	<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_192_CBC_SHA256 RFC 5289		
<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384 RFC 5289			

	<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 با RFC 5289 مطابق		
	<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 ۶ از RFC 6125، تأیید نماید.	۲	
	<input checked="" type="checkbox"/> 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.	۳	
	<input type="checkbox"/> ارتباط را برقرار نکند		

	<input checked="" type="checkbox"/> برای برقراری ارتباط درخواست مجوز کند <input type="checkbox"/> سایر موارد	در صورت پشتیبانی از اقدامات دیگر، در «سایر موارد» بیان گردد.
با توجه به اینکه سامانه تحت وب است و از طریق مرورگر قابل دسترس است و همچنین cipher suite، سمت کلاینت بر اساس تنظیمات رجیستری سیستم کلاینت ارائه میگردد. انتخاب cipher suite های فعال در دامنه فعالیت سامانه نمی باشد.	<input type="checkbox"/>	محمول باید در پیام ClientHello برای استفاده از منحنی‌ها، بر اساس موارد زیر عمل نماید.
	<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"/> Supported Elliptic Curves Extension را به همراه NIST curve های secp256r1 یا secp384r1 یا secp521r1 ارائه نماید.	
	<input type="checkbox"/> هیچ منحنی دیگری	

۳,۳ 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.	۵

	<input type="checkbox"/>	TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با RFC 3268	مجموعه رمز مورد استفاده و پیاده‌سازی شده در محصول، انتخاب گردد.	
	<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 مطابق با RFC 3268		
	<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA مطابق با RFC 4492		
	<input checked="" type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با RFC 4492		
	<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_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_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_256_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5246		
	<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5289		

	<input type="checkbox"/> TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384 مطابق با RFC 5289	
	<input type="checkbox"/> TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 مطابق با RFC 5289	
	<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 checked="" type="checkbox"/> محصول باید اتصال‌های کاربرانی که درخواست SSL1.0، SSL2.0، SSL3.0 و TLS1.0 دارند را رد نماید.	۶
	<input checked="" type="checkbox"/> محصول باید پارامترهای ساخت کلید را بر اساس موارد زیر ایجاد نماید.	۷
	<input type="checkbox"/> استفاده از RSA با اندازه کلید ۲۰۴۸ یا ۳۰۷۲ یا ۴۰۹۶ 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 ۲۰۴۸ یا ۳۰۷۲ بیت	

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 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.	۱
	<input checked="" type="checkbox"/>	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.	۲

۵,۳ اعتبارسنجی گواهی‌نامه

توضیحات	شناسایی و احراز هویت		شماره الزام

^۵ Identifier

	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید گواهی‌نامه‌ها را بر اساس قوانین زیر تأیید کند.		۳	
	<input checked="" type="checkbox"/>	تأیید گواهی‌نامه RFC 5280 و تأیید مسیر گواهی‌نامه که از حداقل طول مسیر دو گواهی‌نامه پشتیبانی می‌کند.			
	<input checked="" type="checkbox"/>	مسیر گواهی‌نامه باید با یک گواهی‌نامه CA امن پایان یابد.			
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید برای تأیید یک مسیر گواهی‌نامه، اطمینان حاصل نماید که افزونه basicConstraints وجود دارد و پرچم CA برای تمام گواهی‌نامه‌های CA به حالت «True» تنظیم شده است.			
	<input type="checkbox"/>	پروتکل وضعیت گواهی‌نامه آنلاین (OCSP) مشخص شده در RFC 696	روش‌های تأیید وضعیت فسخ گواهی‌نامه		
	<input checked="" type="checkbox"/>	لیست فسخ گواهی‌نامه (CRL) مشخص شده در RFC 5280 بخش ۶,۳			
	<input checked="" type="checkbox"/>	فسخ گواهی‌نامه (CRL) مشخص شده در RFC 5759 بخش ۵			
	<input type="checkbox"/>	هیچ روش فسخ دیگری			
	<input type="checkbox"/>	گواهی‌نامه‌های مورد استفاده برای تأیید به‌روزرسانی‌های امن و اعتبارسنجی صحت کدهای اجرایی، باید هدف «Code Signing» (id-kp 3 با OID 1.3.6.1.5.5.7.3.3) را در فیلد extendedKeyUsage خود داشته باشند	قوانین تأیید فیلد extendedKeyUsage		
	<input checked="" type="checkbox"/>	گواهی‌نامه‌های سرور ارائه‌شده برای TLS باید هدف "Server Authentication" (id-kp1 با OID 1.3.6.1.5.5.7.3.1) را در فیلد extendedKeyUsage خود داشته باشند.			
<input checked="" type="checkbox"/>	گواهی‌نامه‌های کلاینت ارائه‌شده برای TLS باید هدف "Client Authentication" (id-kp1 با OID 1.3.6.1.5.5.7.3.2) را در فیلد extendedKeyUsage خود داشته باشند.				

	<input type="checkbox"/>	گواهی‌نامه‌های OCSP مورد استفاده برای پاسخ‌های OCSP باید هدف «OCSP Signing» (id-kp9 یا OID 1.3.6.1.5.5.7.3.9) را در فیلد extendedKeyUsage خود داشته باشند.	
	<input checked="" type="checkbox"/>	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 گواهی‌نامه را به عنوان گواهی‌نامه CA بپذیرد.	۴
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید جهت پشتیبانی احراز هویت برای موارد زیر از گواهی‌نامه‌های X.509v3 تعریف شده در RFC 5280 استفاده کند.	۵
	<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 تأیید یکپارچگی	
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	