

به نام خدا

سند الزامات امنیتی

سامانه نسخه نویسی و مدیریت مراکز درمانی کیمیا آفیس



شرکت نرم افزاری تحلیل اندیش کیمیا

تیر ماه ۱۴۰۱

نسخه ۱.۲



پیشگفتار

در نظام ارزیابی امنیتی محصولات فتا، یکی از اسناد موردنیاز برای انجام آزمون امنیتی، سند هدف امنیتی است. سند هدف امنیتی بر اساس اسنادی که پروفایل‌های حفاظتی نامیده می‌شوند، تهیه و تدوین می‌گردد. پروفایل‌های حفاظتی حاوی الزامات امنیتی هستند که در یک محصول افتایی می‌بایست رعایت گردد. از آنجا که متن این پروفایل‌ها پیچیده بوده و لذا تهیه سند هدف امنیتی کاری زمان‌بر برای تولیدکننده است، 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» است که سعی شده است تا حد ممکن ساده و قابل فهم گردد. 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 برای تولیدکننده سریع و آسان نماید.



فهرست

۴	۱ مقدمه
۴	۲ الزامات امنیتی
۴	۱,۲ ممیزی امنیت (لاگ)
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
۲۸	۸,۲ دسترسی به محصول
۳۰	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
۳۸	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 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 مطرح‌شده 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
	<p>■ محصول باید برای موارد مشخص شده که در ذیل آمده است، رکورد ممیزی تولید کند (لاگ ثبت نماید).</p>		۱
	■	شروع و اتمام توابع	رویدادهایی که برای آن‌ها لاگ ثبت می‌شود را مشخص نمایید.
	■	تلاش‌های ناموفق برای خواندن اطلاعات از رکوردهای لاگ	
	■	خواندن اطلاعات از رکوردهای لاگ	
	■	تمامی تغییرات در پیکربندی لاگ	
<p>مدیر سیستم قادر به تعریف حداکثر تعداد رکورد های لاگ می باشد. در صورت رسیدن رکورد های لاگ به حد آستانه، سیستم ۱۰۰۰۰ رکورد از اولین رکورد های ثبت شده را به جدول آرشیو لاگ منتقل می کند. قبل از شروع این فرآیند، در صورتی که جدول آرشیو داخل دیتابیس وجود نداشته باشد، آن را ایجاد می کند</p>	■	عملیات انجام شده به دلیل سرریز حافظه لاگ از حد آستانه	
<p>در صورتی که سیستم نتواند لاگ را داخل دیتابیس ذخیره کند، آن رکورد بصورت فایل ذخیره شده و پس از اولین ارتباط موفق با دیتابیس، رکورد ها را به داخل دیتابیس منتقل می کند</p>	■	عملیات انجام شده به دلیل شکست در ذخیره‌سازی لاگ‌ها	
	■	تلاش‌های موفقیت‌آمیز برای بررسی صحت داده کاربری، شامل نمایش نتایج بررسی.	
	■	تمام کاربردهای سازوکار احراز هویت	
	■	نتایج نهایی عملیات احراز هویت	
	■	تلاش موفق و ناموفق هر کلمه عبور تست شده توسط محصول	
	■	شکست و موفقیت انقیاد مشخصه‌های امنیتی کاربر به موجودیت فعال (مانند، شکست و موفقیت ایجاد موجودیت	



			فعال)		
	■	تمامی تغییرات بر روی مقادیر مشخصه‌های امنیتی			
	■	تمامی درخواست‌های (موفق و ناموفق) برای اجرای عملیات بر روی یک موجودیت غیرفعال محصول			
	■	تمامی تلاش‌ها برای وارد کردن داده‌های کاربری (شامل هرگونه مشخصه‌های امنیتی)			
	■	همه تلاش‌ها برای خارج کردن اطلاعات از محصول			
	■	تمامی تغییرات در رفتارهای توابع کارکردی محصول			
	■	استفاده از کارکردهای مدیریتی			
	■	تغییرات در گروه کاربران			
	■	شکست در کارکردهای امنیتی محصول			
	■	تمامی قابلیت‌هایی از محصول که به دلیل شکست نمی-توانند عملیات موردنظر را انجام دهند.			
	■	تلاش موفق یا ناموفق برای برقراری نشست			
	■	عدم ایجاد نشست به دلیل محدودیت نشست‌های هم‌زمان (حداقل)			
	■	خاتمه دادن به یک نشست غیرفعال توسط سازوکار قفل نشست			
	■	خاتمه به نشست غیرفعال توسط مدیر سیستم			
	□	سایر موارد			
	■	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 <input checked="" type="checkbox"/> هویت ایجادکننده رویداد <input checked="" type="checkbox"/> نتیجه رویداد <input checked="" type="checkbox"/> آدرس IP ایجادکننده رویداد <input type="checkbox"/> سایر موارد	مشخصاتی که در رکوردهای ممیزی وجود دارد مشخص شود.	
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید رکوردهای ممیزی را در برابر دسترسی غیرمجاز محافظت نماید.		۳
	<input checked="" type="checkbox"/>	رکوردهای ممیزی که محصول تولید می‌نماید باید برای کاربر ساده و قابل فهم باشند.		۴
		<input checked="" type="checkbox"/> عدم وجود داده نامفهوم در رکوردها <input checked="" type="checkbox"/> عدم وجود فیلدهای نامرتبط <input checked="" type="checkbox"/> وجود داده معتبر و مناسب در هر فیلد	مواردی که در رکوردهای ممیزی وجود دارند، مشخص شوند.	
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید امکان انتخاب و مرتب‌سازی برای رکوردهای ممیزی تولید شده را بر اساس فیلدها و پارامترهای مختلف، برای کاربر مجاز فراهم نماید.		۵
		<input type="checkbox"/> هویت موجودیت فعال <input type="checkbox"/> نوع حساب کاربری <input checked="" type="checkbox"/> تاریخ/زمان <input type="checkbox"/> روش اتصال کاربر <input checked="" type="checkbox"/> نوع رخداد	مواردی که بر اساس آنها مرتب‌سازی وجود دارد، مشخص	



		<input type="checkbox"/>	مکان رویداد	شود.		
		<input type="checkbox"/>	سایر موارد			
	■	محصول باید هرگونه حذف و تغییر غیرمجاز در رکوردهای ممیزی را تشخیص دهد و در صورت امکان جلوگیری نماید.				۶
		<input checked="" type="checkbox"/>	استفاده از هش برای تشخیص تغییرات	روش‌های	تشخیص مشخص شود (وجود یک مورد لازم و کافی است)	
		<input type="checkbox"/>	پیکربندی امن پایگاه داده (کنترل دسترسی و رویدادنگاری)			
		<input checked="" type="checkbox"/>	فقط خواندنی کردن ممیزی‌ها در محصول			
		<input type="checkbox"/>	سایر موارد			
از طریق واسط کاربر مجاز، پیام مناسب نمایش داده می شود.	■	محصول باید وقتی که حجم داده‌های ممیزی، به حد آستانه تعریف شده برای ذخیره‌سازی می‌رسد، کاربر مجاز را مطلع نماید.				۷
		<input type="checkbox"/>	استفاده از یک کانال ارتباطی	روش‌های	اطلاع‌رسانی مشخص شود (وجود یک مورد لازم و کافی است)	
		<input type="checkbox"/>	ارسال پیام			
		<input checked="" type="checkbox"/>	از طریق واسط کاربر مجاز			
		<input type="checkbox"/>	سایر موارد			
در صورتی که محصول نتواند رکورد لاگ درون دیتابیس ثبت کند، بصورت فایل ذخیره می کند و در اولین زمان مناسب، اطلاعات ثبت شده را به دیتابیس منتقل می کند.	■	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.				۸
		<input type="checkbox"/>	نادیده گرفتن رویدادهای ممیزی	رویکردهای مورد	استفاده در محصول، مشخص	
		<input type="checkbox"/>	ذخیره‌سازی محدود رویدادهای ممیزی، (آن‌هایی که توسط کاربر مجاز و تحت حقوق خاصی رخ می‌دهند)			



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

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.

شماره الزام	کلاس رمزنگاری	توضیحات	
۱	<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 ۳-۱۸۰۳۳-۳ ISO) با توجه به موارد زیر انجام دهد.	
		<input type="checkbox"/>	مد عملیاتی که الگوریتم از آن استفاده می‌کند را انتخاب نمایید. مد عملیاتی CBC و طول کلید ۱۲۸ یا ۱۹۲ یا ۲۵۶ بیتی (تعریف شده در ۳۸A - ۸۰۰- NIST SP)
		<input type="checkbox"/>	مد عملیاتی GCM و طول کلید ۱۲۸ یا ۱۹۲ یا ۲۵۶ بیتی



		(تعریف شده در ۳۸D - NIST SP ۸۰۰-)	(وجود یک مورد لازم و کافی است.)
	■	مد عملیاتی CTR و طول کلید ۱۲۸ یا ۱۹۲ یا ۲۵۶ بیتی (تعریف شده در ISO ۱۰۱۱۶)	
	■	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 ۱۰۱۱۸-۳:۲۰۰۴ استفاده نماید.	
	□	الگوریتم SHA-۱ 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.)
	■	الگوریتم SHA-۲۵۶ با اندازه خلاصه پیام ۱۶۰ یا ۲۵۶ یا ۳۸۴ یا ۵۱۲ بیتی	
	□	الگوریتم SHA-۳۸۴ با اندازه خلاصه پیام ۱۶۰ یا ۲۵۶ یا ۳۸۴ یا ۵۱۲ بیتی	
	□	الگوریتم SHA-۵۱۲ با اندازه خلاصه پیام ۱۶۰ یا ۲۵۶ یا ۳۸۴ یا ۵۱۲ بیتی	
	□	در صورتی که تولید کلید رمزنگاری در محصول وجود دارد، نیاز است که تخریب کلید رمزنگاری نیز بر اساس موارد زیر صورت پذیرد. (اختیاری)	
کلید رمز نگاری بصورت ثابت در محصول تعریف شده	□	نابودی با استفاده از بازنویسی ساده (بازنویسی با صفرها، یک‌ها، مقدار تصادفی، مقدار جدیدی از کلید)	روش نابودی کلید مشخص گردد. (وجود یک
	□	نابودی با استفاده از یک واسط مشخص	



		<input type="checkbox"/>	از طریق توابع امنیتی محصول	مورد لازم و کافی
		<input type="checkbox"/>	سایر موارد	(است)
امضاء دیجیتال در محصول پشتیبانی نمی شود.	<input type="checkbox"/>	<p>در صورتی که امضاء دیجیتال در محصول پشتیبانی می شود، نیاز است که سرویس های امضاء رمزنگاری (تولید و تأیید) بر اساس الگوریتم های رمزنگاری زیر انجام گیرد. (اختیاری)</p>		
		<input type="checkbox"/>	<p>الگوریتم های امضاء دیجیتال RSA با کلیدهای رمزنگاری ۲۰۴۸ بیت یا بزرگ تر (بر اساس ۱۸۶-۴ FIPS PUB، استاندارد امضاء دیجیتال (DSS) بخش ۵،۵، الگوی امضای RSASSA-PSS نسخه ۱، ۷۲، ۱ PKCS و/یا ۵_۱۷۱-RSASSA-PKCS؛ ISO/IEC ۹۷۹۶-۲، الگوی امضای دیجیتال ۲ یا الگوی امضای دیجیتال ۳)</p>	<p>الگوریتم و اندازه کلیدهای مورد استفاده را انتخاب نمایید. (وجود یک مورد لازم و کافی است.)</p>
		<input type="checkbox"/>	<p>الگوریتم های امضاء دیجیتال ECDSA با کلیدهای رمزنگاری ۲۵۶ بیت یا بزرگ تر (بر اساس ۱۴۸۸۸-۳ ISO/IEC بخش ۶،۴، استاندارد امضای دیجیتال (DSS) بخش ۶ و پیوست D، با استفاده از منحنی های P-۲۵۶ یا P-۳۸۴ یا P-۵۲۱)</p>	

۳،۲ شناسایی و احراز هویت

در این کلاس توانایی های محصول از نظر امکان شناسایی و احراز هویت کاربر در حالت های مختلف و اقدامات متقابل در راستای عدم برقراری آن ها، بررسی می گردد.

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



		الزام
تعداد تلاش‌های ناموفق توسط کاربر مجاز قابل تعریف می باشد	■	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.
		<input type="checkbox"/> مقدار یا بازه‌ی مورد استفاده در هر مورد باید مشخص گردد. (وجود یک مورد لازم و کافی است).
		یک عدد مثبت ثابت
		یک عدد مثبت قابل تنظیم توسط مدیر
<input type="checkbox"/> یک بازه‌ی قابل قبولی از مقادیر		
در صورتی که تعداد تلاش‌های ناموفق بیش از مقدار تعیین شده توسط مدیر سیستم رسید، برای مدت زمان مشخصی (که توسط مدیر سیستم قابل تعریف می باشد) IP کاربر بلاک می شود	■	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.
		روش استفاده شده برای پیچیده‌تر کردن احراز هویت را انتخاب نمایید (وجود یک مورد لازم و کافی است). لازم به ذکر است روش‌های فوق با
		غیرفعال کردن حساب کاربری (فعال کردن به صورت دستی توسط مدیر صورت می گیرد)
		غیرفعال کردن حساب کاربری بر اساس مدت زمان معین (فعال کردن پس از زمان مذکور به صورت خودکار صورت می‌گیرد)
<input type="checkbox"/> استفاده از سازوکارهایی مانند کدهای CAPTCHA.		



		<input checked="" type="checkbox"/>	<p>گرفتن ایمیل و ... (در قسمت توضیحات بیان شود)</p> <p>سایر موارد</p>	<p>توجه به نوع کاربرد می‌تواند از حالت انتخابی به حالت الزامی تغییر یابد. برای مثال غیرفعال کردن حساب کاربری در تمامی کاربردها مفید نیست.</p>																			
	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>محصول باید برای هر کاربر، مشخصه‌های امنیتی که شامل حداقل اطلاعات کاربری لازم برای شناسایی و احراز هویت باشند را نگهداری نماید.</p> <table border="1"> <tr> <td> <input checked="" type="checkbox"/> </td> <td>شناسه کاربر</td> <td>مشخصه‌های امنیتی</td> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/> </td> <td>روش احراز هویت مورد استفاده</td> <td>موردنیاز که باید</td> </tr> <tr> <td> <input checked="" type="checkbox"/> </td> <td>داده احراز هویت</td> <td>برای هر کاربر</td> </tr> <tr> <td> <input checked="" type="checkbox"/> </td> <td>وضعیت حساب کاربری (فعال، غیرفعال، بلوکه شده و غیره)</td> <td>نگهداری شوند.</td> </tr> <tr> <td> <input checked="" type="checkbox"/> </td> <td>نقش کاربر</td> <td></td> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/> </td> <td>سایر موارد</td> <td></td> </tr> </table>			<input checked="" type="checkbox"/>	شناسه کاربر	مشخصه‌های امنیتی	<input type="checkbox"/>	روش احراز هویت مورد استفاده	موردنیاز که باید	<input checked="" type="checkbox"/>	داده احراز هویت	برای هر کاربر	<input checked="" type="checkbox"/>	وضعیت حساب کاربری (فعال، غیرفعال، بلوکه شده و غیره)	نگهداری شوند.	<input checked="" type="checkbox"/>	نقش کاربر		<input type="checkbox"/>	سایر موارد		۳
<input checked="" type="checkbox"/>	شناسه کاربر	مشخصه‌های امنیتی																					
<input type="checkbox"/>	روش احراز هویت مورد استفاده	موردنیاز که باید																					
<input checked="" type="checkbox"/>	داده احراز هویت	برای هر کاربر																					
<input checked="" type="checkbox"/>	وضعیت حساب کاربری (فعال، غیرفعال، بلوکه شده و غیره)	نگهداری شوند.																					
<input checked="" type="checkbox"/>	نقش کاربر																						
<input type="checkbox"/>	سایر موارد																						
<p>قابلیت تنظیم سطح پیچیدگی گذرواژه توسط کاربر مجاز</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>محصول باید قابلیت مدیریت کلمه عبور را فراهم آورد.</p> <table border="1"> <tr> <td> <input checked="" type="checkbox"/> </td> <td>استفاده از حروف کوچک</td> <td>موارد نیاز که باید در</td> </tr> <tr> <td> <input checked="" type="checkbox"/> </td> <td>استفاده از حروف بزرگ</td> <td>تعریف کلمه عبور</td> </tr> <tr> <td> <input checked="" type="checkbox"/> </td> <td>استفاده از اعداد</td> <td>استفاده شوند.</td> </tr> </table>			<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.	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	
کاربر پیش از ورود به حساب کاربری اجازه ثبت نام دارد	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید پیش از احراز هویت موفق یک کاربر، تنها اجازه انجام اقدامات محدودی را فراهم نماید. <input type="checkbox"/> مشاهده راهنمای ورود به سیستم <input checked="" type="checkbox"/> بازبازی کلمه عبور <input type="checkbox"/> هیچ اقدامی <input checked="" type="checkbox"/> سایر موارد اقدامات عمومی که کاربر می‌تواند قبل از احراز هویت انجام دهد، انتخاب شود.	۵
احراز هویت دو فاکتوری با ارسال کد تایید بصورت پیامک برای آن دسته از حساب های کاربری که این ویژگی را فراهم کرده اند وجود دارد. امکان تعریف آی پی برای حساب های کاربری توسط کاربر مجاز وجود دارد، در صورتی که آی پی کاربر با آی پی مشخص شده یکسان بود، اجازه کار با سیستم را خواهد داشت.	<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). <input checked="" type="checkbox"/> نام کاربری و کلمه عبور <input type="checkbox"/> امضاء دیجیتال <input type="checkbox"/> Active directory <input type="checkbox"/> OTP یا توکن <input checked="" type="checkbox"/> احراز هویت دو فاکتوری <input type="checkbox"/> سایر موارد سازوکارهای احراز هویت موجود در محصول مشخص شوند.	۶
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید برای هر کاربر فعال، مشخصه های امنیتی نگهداری نماید.	۷



		■	شناسه کاربر	<p>مشخصه‌هایی امنیتی که محصول برای هر کاربر نگهداری می‌کند، مشخص گردد (در صورتی که محصول قوانین بیشتری هنگام برقراری نشست اعمال می‌نماید، این قوانین در «سایر موارد» بیان می‌شوند).</p>
	■		نقش‌ها و یا مجموعه دسترسی‌های کاربر به قسمت‌های مختلف برنامه	
	□		جزئیات واسط کلاینت	
	■		پیشینه احراز هویت (جزئیات تلاش برای احراز هویت موفق و ناموفق)	
	□		سایر موارد	
<p>تعداد نشست‌های همزمان سیستم توسط کاربر مجاز قابل تعریف می‌باشد. در صورتی که این عدد برابر با تعداد کاربر‌هایی که نشست برقرار کرده اند بود، کاربر جدید متوقف شده و درغیر اینصورت، به تمامی کاربرانی که از قبل لاگین کرده اند هشدار داده می‌شود.</p>	■		<p>محصول باید در زمان اتصال اولیه کاربر یا همان زمان برقراری نشست توسط کاربر، موارد زیر را اجرا نماید.</p> <p>از بین رفتن اعتبار نشست‌های قبلی هنگام برقراری یک نشست جدید (به جزء مواردی که فعال بودن همزمان چندین نشست موردنیاز کارکردی برنامه باشد. در این موارد، هنگام فعال شدن نشست‌های جدید، باید به صفحه کاربر اصلی (نشست اول) اطلاع داده شود).</p> <p>به‌روزرسانی اطلاعات پیشینه احراز هویت</p> <p>سایر موارد</p>	<p>۸</p> <p>در صورتی که محصول قوانین بیشتری هنگام برقراری نشست اعمال می‌نماید، این قوانین در «سایر موارد» بیان می‌شوند).</p>
	■		<p>محصول باید بر روی تغییرات مشخصه‌های امنیتی کاربر فعال</p>	<p>۹</p>



	قوانینی را اعمال نماید.	
	<input checked="" type="checkbox"/> غیرمجاز بودن هرگونه تغییر در طول نشست فعال <input type="checkbox"/> سایر موارد	قوانینی که در صورت تغییر مشخصه‌های امنیتی کاربر فعال اعمال 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.

توضیحات	کلاس حفاظت از داده کاربری	شماره الزام	
علاوه بر مدیر سیستم و کاربر عادی، مدیر کلینیک، پزشک، منشی و مسئول گزارشات کلینیک نیز دسترسی به سیستم دارند.	<input checked="" type="checkbox"/> محصول باید برای موجودیت‌ها و عملیات، خطمشی‌های کنترل دسترسی اعمال نماید.	۱	
	<input checked="" type="checkbox"/> مدیر سیستم		موجودیت‌های فعالی که خطمشی‌های کنترل دسترسی در مورد آنها اعمال
	<input checked="" type="checkbox"/> کاربر عادی		
	<input checked="" type="checkbox"/> سایر موارد		



			می شوند، مشخص گردد.	
		رکوردها، مستندات و فرا-داده ^۱	موجودیت های	
		داده متعلق به کاربران	غیر فعالی که خط-	
		داده احراز هویت	مشی های کنترل	
		سایر موارد	دسترسی در مورد آنها می شوند، مشخص گردد.	
		ایجاد موجودیت غیر فعال جدید	عملیاتی که خط-	
		حذف موجودیت غیر فعال	مشی های کنترل	
		تغییر دسترسی ها به موجودیت غیر فعال	دسترسی در رابطه	
		عملیات بر روی فرا-داده وابسته به موجودیت غیر فعال	با آنها اعمال	
		سایر موارد	می شوند، مشخص گردد.	
	■	محصول باید بر اساس مشخصه های زیر، برای موجودیت های غیر فعال خط مشی های کنترل دسترسی اعمال نماید.		۲
		نقش ها و مجوزهای کاربر مجاز	مشخصه هایی که بر	
		اطلاعات نشست کاربر و پارامترهایی که با درخواست فرستاده می شوند	اساس آن خط مشی ها تعریف	
		سایر موارد	می شوند، انتخاب	
			گردد.	

^۱ Metadata



	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید بر اساس قاعده‌های 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).	۳
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید بر اساس قوانینی، از دسترسی موجودیت فعال به موجودیت غیرفعال جلوگیری نماید.	۴
	<input checked="" 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 «سایر موارد» بیان شود).
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	
	<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
امکان آپلود لوگوی کلینیک، تصویر پزشک و فایل برای پرونده الکترونیک بیمار وجود دارد که بهنگام	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید هنگام دریافت داده کاربری خطمشی کنترل دسترسی را اعمال نماید و برای این کار از مشخصه‌های امنیتی	۶

^۲ Threshold



<p>ارسال هر کدام از آنها توسط کاربر، سیستم حجم، نوع داده حجم و فرمت آن توسط سیستم بررسی می شود.</p>	مرتبط با داده کاربری استفاده کند.		
	<input checked="" type="checkbox"/>	نوع داده	مشخصه‌های امنیتی
	<input checked="" type="checkbox"/>	حجم و اندازه	مرتبط با داده کاربری که در هنگام ورود آن به محصول 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"/>	فرمت	
	<input type="checkbox"/>	تعداد دفعات Import	
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>۷ محصول باید از یک پروتکل امن برای انتقال داده استفاده نماید. این پروتکل ارتباط و همبستگی شفاف را بین داده کاربری دریافت شده و مشخصه‌های امنیتی آن فراهم می‌کند و همچنین از شنود و گم شدن داده حین انتقال جلوگیری می‌کند.</p>	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>۸ محصول باید هنگام انتقال داده به بیرون از محصول، خط‌مشی کنترل دسترسی اعمال نماید و برای این کار از مشخصه‌های امنیتی مرتبط با داده کاربری استفاده کند.</p>	
	<input checked="" type="checkbox"/>	نوع داده	مشخصه‌های امنیتی
	<input checked="" type="checkbox"/>	حجم و اندازه	مرتبط با داده کاربری که در هنگام
	<input checked="" type="checkbox"/>	فرمت	



		<input type="checkbox"/>	سایر موارد	خروج آن از محصول استفاده می‌شوند، مشخص شوند		
امکان export گرفتن از داده ها توسط کاربر وجود ندارد	■	محصول باید هنگام خروج داده کاربری به خارج از محصول، قوانینی را اعمال نماید.				۹
		<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.	قوانینی که در هنگام خروج داده از محصول اعمال می‌شوند، مشخص شوند		
		■	سایر موارد			
	■	محصول باید تغییر غیرمجاز را در داده کاربری حساس ذخیره شده در محصول تشخیص دهد				۱۰
		<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			
	■	محصول باید در صورت تشخیص خطای صحت در داده‌ها، اقدامات مقابله‌ای زیر را انجام دهد.				۱۱
		<input checked="" type="checkbox"/>	ایجاد هشدار/خطار برای نقش‌های مجاز	اقدام مقابله‌ای در صورت تشخیص		
		<input type="checkbox"/>	تصحیح داده بر اساس مقادیر قبل	خطا، مشخص شود (وجود یک مورد)		
		<input type="checkbox"/>	سایر موارد			

^۳ Hash



					لازم و کافی است)
--	--	--	--	--	------------------

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										
	<table border="1"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>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.</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>فعالیت‌های مدیریتی تعیین و تغییر رفتار</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>محصول غیرفعال نمودن</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>پشتیبانی می‌کند، فعال نمودن</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>مشخص شوند. سایر موارد</td> </tr> </table>	<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.	<input type="checkbox"/>	فعالیت‌های مدیریتی تعیین و تغییر رفتار	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول غیرفعال نمودن	<input checked="" type="checkbox"/>	پشتیبانی می‌کند، فعال نمودن	<input type="checkbox"/>	مشخص شوند. سایر موارد	۱
<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.											
<input type="checkbox"/>	فعالیت‌های مدیریتی تعیین و تغییر رفتار											
<input checked="" type="checkbox"/>	محصول غیرفعال نمودن											
<input checked="" type="checkbox"/>	پشتیبانی می‌کند، فعال نمودن											
<input type="checkbox"/>	مشخص شوند. سایر موارد											
	<table border="1"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>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.</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>عملیات بر روی پرس‌وجو</td> </tr> </table>	<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.	<input checked="" type="checkbox"/>	عملیات بر روی پرس‌وجو	۲						
<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.											
<input checked="" type="checkbox"/>	عملیات بر روی پرس‌وجو											



		<input checked="" type="checkbox"/> تغییر <input checked="" type="checkbox"/> حذف <input type="checkbox"/> تغییر پیش فرض <input type="checkbox"/> سایر موارد	مشخصه‌های امنیتی که در محصول پشتیبانی می‌شوند، 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 type="checkbox"/> تغییر پیش فرض <input checked="" type="checkbox"/> حذف نمودن <input checked="" type="checkbox"/> پرس و جو <input checked="" type="checkbox"/> مقداردهی <input checked="" type="checkbox"/> ایجاد <input checked="" type="checkbox"/> مشاهده <input type="checkbox"/> سایر موارد	عملیات بر روی داده‌های محصول که در محصول پشتیبانی می‌شوند، مشخص شود	
تنها امکان خواندن اطلاعات ممیزی محصول وجود دارد و امکان تغییر توسط هیچ یک از کاربران امکان پذیر نیست.	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید توانایی انجام کارکردهای زیر را داشته باشد.		۴
		<input checked="" type="checkbox"/> پشتیبانی از (حذف، ویرایش، اضافه) گروهی از کاربران با مجوز دسترسی برای خواندن اطلاعات رکوردهای ممیزی <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 صورتی که هر کدام از موارد مطرح شده، توسط محصول قابل اجرا نیست، در قسمت توضیحات باید دلایل مطرح گردد.	



			در سمت پرتال، مصداق: غیرفعال کردن کاربر		
		■	انتخاب زمان اجرای حفاظت از اطلاعات باقی مانده که می تواند در محصول قابل پیکربندی باشد. (برای مثال، زمان تخصیص و یا زمان آزادسازی منابع)		
		■	ویرایش قوانین کنترلی بیشتر برای وارد کردن داده به داخل محصول		
		■	در سمت پرتال بعنوان مثال سیاست گذرواژه		
		■	در نظر گرفتن یک عملیات از پیش تعیین شده پس از تشخیص یک خطای صحت داده که می تواند قابل پیکربندی نیز باشد.		
		■	۱. مدیریت حد آستانه برای تلاش های ناموفق ۲. مدیریت عملیاتی که هنگام شکست احراز هویت باید صورت گیرد.		
		■	مدیریت معیارها برای تنظیم کلمات عبور		
		■	۱. مدیریت داده های احراز هویت توسط مدیر یا کاربر مربوطه ۲. مدیریت یکسری عملیاتی که قبل از احراز شدن هویت کاربر انجام می شوند.		
		■	۱. مدیریت سازوکارهای احراز هویت ۲. مدیریت قوانین مرتبط با احراز هویت		
		■	مدیریت تغییرات و فرایندهایی مانند (اختصاص آدرس IP برای عملیات شناسایی کاربر خاص و از این قبیل موارد) که مدیر مجاز می تواند قبل از شناسایی کاربر انجام دهد.		
		■	مدیر مجاز می تواند مشخصه های امنیتی موجودیت-		



		<p>های فعال پیش فرض را تعریف کند و تغییر دهد.</p> <p>مدیریت مقادیر پیش فرض برای کنترل دسترسی محصول</p> <p>■ در سمت پرتال بعنوان مثال روتر مشتریان بصورت پیش فرض قابل تنظیم است</p> <p>■ مدیریت نقش ها در محصول</p> <p>■ مدیریت حداکثر تعداد مجاز نشست های هم زمان کاربران توسط مدیر</p> <p>■ مدیریت شرایط آغاز نشست توسط مدیر مجاز</p> <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.</p> <p>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>		
<p>علاوه بر مدیر سیستم و کاربر عادی، مدیر کلینیک، پزشک، منشی و مسئول گزارشات کلینیک نیز دسترسی به سیستم دارند.</p>	<p>■</p>	<p>محصول باید توانایی تعریف نقش های مختلف را داشته باشد.</p> <p>■ مدیر سیستم</p> <p>□ کاربر پیشرفته</p> <p>■ کاربر عادی</p> <p>■ سایر موارد</p>	<p>نقش هایی که در محصول پشتیبانی می شوند، مشخص گردد.</p>	<p>۵</p>



	<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 type="checkbox"/>	شکست‌های سخت‌افزاری	که در صورت رخداد آن، وضعیت امن محصول حفظ می‌شود.



			شود، مشخص گردد	
	■	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
	■	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
	■	داده‌های احراز هویت	داده امنیتی قابل	
	□	کلید	اشتراک‌گذاری که در	
	□	امضای دیجیتال	محصول پشتیبانی	
	□	داده‌های ممیزی	می‌شوند، مشخص	
	□	سایر موارد	گردد.	
	■	محصول باید زمان و تاریخ معتبری داشته باشد، بنابراین باید مهرهای زمانی معتبر، تولید یا استفاده نماید.		۴
	□	گرفتن مهرهای زمانی از سرور NTP	روش‌های ایجاد	
	□	تنظیم مهرهای زمانی از طریق اینترنت	مهرهای زمانی معتبر	
	■	تنظیم مهرهای زمانی به صورت پیش‌فرض (معتبر و عدم امکان دست‌کاری غیرمجاز)	انتخاب شود. (دیگر روش‌های موجود در محصول، در قسمت «سایر موارد» بیان شود).	
	□	سایر موارد		
	■	محصول باید امکان به‌روزرسانی نرم‌افزار و میان‌افزار محصول را		۵



		برای مدیر سیستم فراهم نماید.	
	<input checked="" type="checkbox"/>	روز رسانی دستی	روش به روزرسانی
	<input type="checkbox"/>	جستجوی خودکار به روزرسانی ها	مورد استفاده در
	<input type="checkbox"/>	به روزرسانی های خودکار	محصول، مشخص
	<input type="checkbox"/>	به روزرسانی دستی بعد از اطمینان از امنیت وصله و یا فایل به روزرسانی	گردد (حداقل یک مورد لازم و کافی است).
به روز رسانی بصورت دستی انجام می شود	<input type="checkbox"/>	در صورت استفاده از به روزرسانی به روش خودکار، محصول باید پیش از نصب به روزرسانی های نرم افزاری و میان افزاری، امکان احراز اصالت میان افزار یا نرم افزار را فراهم نماید.	
	<input type="checkbox"/>	امضاء دیجیتال	سازوکار مورد استفاده
	<input type="checkbox"/>	درهم ساز منتشر شده	برای صحت سنجی (اصالت سنجی) به روزرسانی ها انتخاب گردد.

۷,۲ تخصیص منابع

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

شماره	کلاس تخصیص منابع	توضیحات
-------	------------------	---------



الزام	
۱	محصول باید در زمان رخداد هرگونه شکست نرم افزاری؛ از عملکرد کارکردهای اصلی محصول اطمینان حاصل نماید.

۸,۲ دسترسی به محصول

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

شماره الزام	کلاس دسترسی محصول	توضیحات
۱	محصول باید حداکثر تعداد نشست‌های هم‌زمان متعلق به یک کاربر را محدود نماید.	
۲	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.	
۳	محصول باید به کاربری که خود آغازگر نشست بوده است اجازه‌ی خاتمه نشست را بدهد.	
۴	در صورت برقراری نشست به طور موفقیت‌آمیز، محصول باید قادر	

^۴Remote



		<p>به نمایش آخرین تلاش موفق برای ایجاد نشست بر اساس موارد زیر باشد.</p> <table border="1"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>روز</td> <td>انتخاب یک مورد</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>زمان</td> <td>لازم و کافی است.</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>سایر موارد</td> <td></td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/>	روز	انتخاب یک مورد	<input checked="" type="checkbox"/>	زمان	لازم و کافی است.	<input type="checkbox"/>	سایر موارد											
<input checked="" type="checkbox"/>	روز	انتخاب یک مورد																			
<input checked="" type="checkbox"/>	زمان	لازم و کافی است.																			
<input type="checkbox"/>	سایر موارد																				
آی پی کاربر	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>در صورت برقراری نشست به طور موفقیت آمیز، محصول باید قادر به نمایش آخرین تلاش ناموفق برای ایجاد نشست بر اساس موارد زیر و تعداد تلاش‌های ناموفق تا آخرین ایجاد نشست موفقیت آمیز باشد.</p> <table border="1"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>روز</td> <td>انتخاب یک مورد</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>زمان</td> <td>لازم و کافی است.</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>سایر موارد</td> <td></td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/>	روز	انتخاب یک مورد	<input checked="" type="checkbox"/>	زمان	لازم و کافی است.	<input checked="" type="checkbox"/>	سایر موارد		۵									
<input checked="" type="checkbox"/>	روز	انتخاب یک مورد																			
<input checked="" type="checkbox"/>	زمان	لازم و کافی است.																			
<input checked="" type="checkbox"/>	سایر موارد																				
	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>محصول نباید اطلاعات سوابق دسترسی را بدون بازدید کاربر، از واسط کاربری پاک نماید.</p>	۶																		
	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>محصول باید توانایی ممانعت از ایجاد نشست بر اساس پارامترهایی را داشته باشد.</p> <table border="1"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>مکان</td> <td>پارامترهای موجود</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>شماره پورت</td> <td>برای جلوگیری از</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>روز</td> <td>نشست، مشخص</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>زمان</td> <td>شوند (وجود یک</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>سایر موارد</td> <td>مورد لازم و کافی</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>است).</td> </tr> </table>	<input checked="" 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 type="checkbox"/>	سایر موارد	مورد لازم و کافی			است).	۷
<input checked="" 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 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.

شماره الزام	کلاس کانال‌ها/مسیرهای مورد اعتماد	توضیحات			
۱	<input checked="" type="checkbox"/> محصول باید قادر باشد مسیر ارتباطی امنی بین خود، کاربران و دیگر محصولات IT فراهم نماید که به طور منطقی از دیگر کانال‌ها متمایز باشد. سپس از طریق این کانال احراز هویت را انجام داده و از تغییر و افشاء داده تبادلی حفاظت نموده و تغییرات را تشخیص دهد. در صورت انتخاب مورد HTTPS، رعایت الزام ۳,۱ و در صورت انتخاب TLS، رعایت الزامات ۳,۲ تا ۳,۴ که در بخش ۳ بیان گردیده است، الزامی است.				
	<table border="1"><tr><td><input type="checkbox"/></td><td>پروتکل مورد</td></tr><tr><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>استفاده برای ایجاد کانال امن انتخاب گردد.</td></tr></table>	<input type="checkbox"/>	پروتکل مورد	<input checked="" type="checkbox"/>	استفاده برای ایجاد کانال امن انتخاب گردد.
<input type="checkbox"/>	پروتکل مورد				
<input checked="" type="checkbox"/>	استفاده برای ایجاد کانال امن انتخاب گردد.				
۲	<input checked="" type="checkbox"/> محصول باید به کاربر/دیگر محصول IT معتبر اجازه دهد که ارتباطات راه‌دور را از طریق کانال امن آغاز کنند.				



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

۱,۳ پروتکل HTTPS

توضیحات	پروتکل HTTPS		شماره الزام
از پروتکل TLS استفاده می‌شود.	<input type="checkbox"/>	محصول باید پروتکل HTTPS را مطابق با RFC ۲۸۱۸ اجرا کند.	۱
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید پروتکل HTTPS را با استفاده از TLS اجرا کند.	۲
از پروتکل TLS استفاده می‌شود.	<input type="checkbox"/>	در صورتی که گواهی‌نامه ارائه شده از سمت دیگر محصولات IT (در هنگام برقراری ارتباط) نامعتبر باشد، محصول باید بر اساس موارد زیر عمل نماید. اعتبارسنجی گواهی‌نامه بر اساس الزامات بخش ۳,۵ انجام می‌شود که در این صورت الزامات بخش ۳,۵ الزامی است.	۳
	<input type="checkbox"/>	اتصال را برقرار نکند.	محصول تنها از موارد
	<input type="checkbox"/>	برای برقراری اتصال درخواست مجوز کند.	بیان شده می‌تواند



				استفاده نماید.
--	--	--	--	----------------

۲,۳ پروتکل TLS Client

توضیحات	پروتکل TLS Client	شماره الزام																			
	<p><input checked="" type="checkbox"/> محصول باید (RFC ۵۲۴۶) TLS ۱,۲ و/یا (RFC ۴۳۴۶) TLS ۱,۱ 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.</p>	۱																			
	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 5%;"><input type="checkbox"/></td> <td style="width: 85%;">RFC ۳۲۶۸ مطابق با TLS_RSA_WITH_AES_۱۲۸_CBC_SHA</td> <td rowspan="9" style="width: 10%; text-align: center; vertical-align: middle;">مجموعه رمز مورد استفاده و پیاده‌سازی شده در محصول، انتخاب گردد.</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>RFC ۳۲۶۸ مطابق با TLS_RSA_WITH_AES_۱۹۲_CBC_SHA</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>RFC ۳۲۶۸ مطابق با TLS_RSA_WITH_AES_۲۵۶_CBC_SHA</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>RFC ۳۲۶۸ مطابق با TLS_DHE_RSA_WITH_AES_۱۲۸_CBC_SHA</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>RFC ۳۲۶۸ مطابق با TLS_DHE_RSA_WITH_AES_۱۹۲_CBC_SHA</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>RFC ۳۲۶۸ مطابق با TLS_DHE_RSA_WITH_AES_۲۵۶_CBC_SHA</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>RFC ۴۴۹۲ مطابق با TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_۱۲۸_CBC_SHA</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>RFC ۴۴۹۲ مطابق با TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_۱۹۲_CBC_SHA</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>RFC ۴۴۹۲ مطابق با TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_۲۵۶_CBC_SHA</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/>	RFC ۳۲۶۸ مطابق با TLS_RSA_WITH_AES_۱۲۸_CBC_SHA	مجموعه رمز مورد استفاده و پیاده‌سازی شده در محصول، انتخاب گردد.	<input type="checkbox"/>	RFC ۳۲۶۸ مطابق با TLS_RSA_WITH_AES_۱۹۲_CBC_SHA	<input checked="" type="checkbox"/>	RFC ۳۲۶۸ مطابق با TLS_RSA_WITH_AES_۲۵۶_CBC_SHA	<input type="checkbox"/>	RFC ۳۲۶۸ مطابق با TLS_DHE_RSA_WITH_AES_۱۲۸_CBC_SHA	<input type="checkbox"/>	RFC ۳۲۶۸ مطابق با TLS_DHE_RSA_WITH_AES_۱۹۲_CBC_SHA	<input type="checkbox"/>	RFC ۳۲۶۸ مطابق با TLS_DHE_RSA_WITH_AES_۲۵۶_CBC_SHA	<input checked="" type="checkbox"/>	RFC ۴۴۹۲ مطابق با TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_۱۲۸_CBC_SHA	<input type="checkbox"/>	RFC ۴۴۹۲ مطابق با TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_۱۹۲_CBC_SHA	<input checked="" type="checkbox"/>	RFC ۴۴۹۲ مطابق با TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_۲۵۶_CBC_SHA	
<input type="checkbox"/>	RFC ۳۲۶۸ مطابق با TLS_RSA_WITH_AES_۱۲۸_CBC_SHA	مجموعه رمز مورد استفاده و پیاده‌سازی شده در محصول، انتخاب گردد.																			
<input type="checkbox"/>	RFC ۳۲۶۸ مطابق با TLS_RSA_WITH_AES_۱۹۲_CBC_SHA																				
<input checked="" type="checkbox"/>	RFC ۳۲۶۸ مطابق با TLS_RSA_WITH_AES_۲۵۶_CBC_SHA																				
<input type="checkbox"/>	RFC ۳۲۶۸ مطابق با TLS_DHE_RSA_WITH_AES_۱۲۸_CBC_SHA																				
<input type="checkbox"/>	RFC ۳۲۶۸ مطابق با TLS_DHE_RSA_WITH_AES_۱۹۲_CBC_SHA																				
<input type="checkbox"/>	RFC ۳۲۶۸ مطابق با TLS_DHE_RSA_WITH_AES_۲۵۶_CBC_SHA																				
<input checked="" type="checkbox"/>	RFC ۴۴۹۲ مطابق با TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_۱۲۸_CBC_SHA																				
<input type="checkbox"/>	RFC ۴۴۹۲ مطابق با TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_۱۹۲_CBC_SHA																				
<input checked="" type="checkbox"/>	RFC ۴۴۹۲ مطابق با TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_۲۵۶_CBC_SHA																				



			۴۴۹۲		
<input checked="" type="checkbox"/>	با	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	مطابق RFC ۴۴۹۲		
<input type="checkbox"/>	با	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_192_CBC_SHA	مطابق RFC ۴۴۹۲		
<input checked="" type="checkbox"/>	با	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA	مطابق RFC ۴۴۹۲		
<input checked="" type="checkbox"/>	با	TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256	مطابق RFC ۵۲۴۶		
<input type="checkbox"/>	با	TLS_RSA_WITH_AES_192_CBC_SHA256	مطابق RFC ۵۲۴۶		
<input type="checkbox"/>	با	TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256	مطابق RFC ۵۲۴۶		
<input type="checkbox"/>	با	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256	مطابق RFC ۵۲۴۶		
<input type="checkbox"/>	با	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_192_CBC_SHA256	مطابق RFC ۵۲۴۶		
<input type="checkbox"/>	با	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256	مطابق RFC ۵۲۴۶		
<input type="checkbox"/>	با	TLS_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256	مطابق RFC ۵۲۸۸		
<input type="checkbox"/>	با	TLS_RSA_WITH_AES_192_GCM_SHA256	مطابق RFC ۵۲۸۸		
<input checked="" type="checkbox"/>	با	TLS_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384	مطابق RFC ۵۲۸۸		
<input checked="" type="checkbox"/>	با	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256	مطابق RFC ۵۲۸۹		
<input type="checkbox"/>	با	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_192_CBC_SHA256	مطابق RFC ۵۲۸۹		



		<p>با RFC ۵۲۸۹</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_۲۵۶_CBC_SHA۳۸۴ مطابق</p> <p>با RFC ۵۲۸۹</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_۱۲۸_GCM_SHA۲۵۶ مطابق</p> <p>با RFC ۵۲۸۹</p> <p><input type="checkbox"/> TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_۱۹۲_GCM_SHA۲۵۶ مطابق</p> <p>با RFC ۵۲۸۹</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_۲۵۶_GCM_SHA۳۸۴ مطابق</p> <p>با RFC ۵۲۸۹</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_۱۲۸_GCM_SHA۲۵۶ مطابق</p> <p>با RFC ۵۲۸۹</p> <p><input type="checkbox"/> TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_۱۹۲_GCM_SHA۲۵۶ مطابق</p> <p>با RFC ۵۲۸۹</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_۲۵۶_GCM_SHA۳۸۴ مطابق</p> <p>با RFC ۵۲۸۹</p> <p><input type="checkbox"/> TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_۱۲۸_CBC_SHA۲۵۶ مطابق</p> <p>با RFC ۵۲۸۹</p> <p><input type="checkbox"/> TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_۱۹۲_CBC_SHA۲۵۶ مطابق</p> <p>با RFC ۵۲۸۹</p> <p><input type="checkbox"/> TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_۲۵۶_CBC_SHA۳۸۴ مطابق</p> <p>با RFC ۵۲۸۹</p>		
	<input type="checkbox"/>	<p>محصول باید مطابقت شناسه ارائه شده با شناسه مرجع را با توجه به بخش ۶ از RFC ۶۱۲۵، تأیید نماید.</p>	۲	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>محصول باید کانال امن را فقط در صورت معتبر بودن گواهی نامه سرور برقرار</p>	۳	



		<p>سازد؛ بنابراین اگر گواهی نامه سرور غیرمعتبر به نظر رسید، محصول باید بر اساس موارد زیر رفتار نماید.</p> <table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>ارتباط را برقرار نکند</td> <td>در صورت</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>برای برقراری ارتباط درخواست مجوز کند</td> <td>پشتیبانی از</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>سایر موارد</td> <td>اقدامات دیگر، در «سایر موارد» بیان گردد.</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/>	ارتباط را برقرار نکند	در صورت	<input checked="" type="checkbox"/>	برای برقراری ارتباط درخواست مجوز کند	پشتیبانی از	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	اقدامات دیگر، در «سایر موارد» بیان گردد.
<input type="checkbox"/>	ارتباط را برقرار نکند	در صورت									
<input checked="" type="checkbox"/>	برای برقراری ارتباط درخواست مجوز کند	پشتیبانی از									
<input type="checkbox"/>	سایر موارد	اقدامات دیگر، در «سایر موارد» بیان گردد.									
	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>محصول باید در پیام ClientHello برای استفاده از منحنی ها، بر اساس موارد زیر عمل نماید.</p> <table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Supported Elliptic Curves Extension را ارائه نکند.</td> <td>در صورتی که</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Supported Elliptic Curves Extension را به همراه NIST curve های $secp256r1$ یا $secp384r1$ یا $secp521r1$ ارائه نماید.</td> <td>از منحنی استفاده می نماید، طول</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>هیچ منحنی دیگری</td> <td>کلید باید مشخص گردد.</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/>	Supported Elliptic Curves Extension را ارائه نکند.	در صورتی که	<input checked="" type="checkbox"/>	Supported Elliptic Curves Extension را به همراه NIST curve های $secp256r1$ یا $secp384r1$ یا $secp521r1$ ارائه نماید.	از منحنی استفاده می نماید، طول	<input type="checkbox"/>	هیچ منحنی دیگری	کلید باید مشخص گردد.
<input type="checkbox"/>	Supported Elliptic Curves Extension را ارائه نکند.	در صورتی که									
<input checked="" type="checkbox"/>	Supported Elliptic Curves Extension را به همراه NIST curve های $secp256r1$ یا $secp384r1$ یا $secp521r1$ ارائه نماید.	از منحنی استفاده می نماید، طول									
<input type="checkbox"/>	هیچ منحنی دیگری	کلید باید مشخص گردد.									

۳,۳ پروتکل TLS Server

توضیحات	پروتکل TLS Server	شماره الزام
	<input checked="" type="checkbox"/> محصول باید (RFC ۵۲۴۶) TLS ۱,۲ را پیاده سازی کند. همچنین محصول باید TLS	۵



را با پشتیبانی از مجموعه رمزهای زیر پیاده‌سازی نماید.	
<input checked="" type="checkbox"/>	TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با RFC ۳۲۶۸
<input type="checkbox"/>	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA مطابق با RFC ۳۲۶۸
<input type="checkbox"/>	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با RFC ۳۲۶۸
<input checked="" type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA مطابق با RFC ۴۴۹۲
<input checked="" type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با RFC ۴۴۹۲
<input checked="" type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA مطابق با RFC ۴۴۹۲
<input checked="" type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با RFC ۴۴۹۲
<input checked="" type="checkbox"/>	TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 مطابق با RFC ۵۲۴۶
<input checked="" type="checkbox"/>	TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256 مطابق با RFC ۵۲۴۶
<input type="checkbox"/>	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 مطابق با RFC ۵۲۴۶
<input type="checkbox"/>	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256 مطابق با RFC ۵۲۴۶
<input checked="" type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256

مجموعه رمز مورد استفاده و پیاده‌سازی شده در محصول، انتخاب گردد.



		<p>مطابق با RFC ۵۲۸۹</p> <p>■ TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_۲۵۶_CBC_SHA۳۸۴ مطابق با RFC ۵۲۸۹</p> <p>■ TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_۱۲۸_GCM_SHA۲۵۶ مطابق با RFC ۵۲۸۹</p> <p>■ TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_۲۵۶_GCM_SHA۳۸۴ مطابق با RFC ۵۲۸۹</p> <p>■ TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_۱۲۸_GCM_SHA۲۵۶ مطابق با RFC ۵۲۸۹</p> <p>■ TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_۲۵۶_GCM_SHA۳۸۴ مطابق با RFC ۵۲۸۹</p>		
	■	<p>محصول باید اتصال‌های کاربرانی که درخواست SSL۱,۰، SSL۲,۰، SSL۳,۰، TLS۱,۰ و TLS۱,۱ دارند را رد نماید.</p>	۶	
	■	<p>محصول باید پارامترهای ساخت کلید را بر اساس موارد زیر ایجاد نماید.</p> <p>■ استفاده از RSA با اندازه کلید ۲۰۴۸ یا ۳۰۷۲ یا ۴۰۹۶ بیت</p> <p>■ پارامترهای ECDH با استفاده از NIST curve های secp۲۵۶ر۱ یا secp۳۸۴ر۱ یا secp۵۲۱ر۱ و هیچ مورد دیگری</p> <p>□ پارامترهای دیفی-هلمن با اندازه کلید ۲۰۴۸ یا ۳۰۷۲ بیت</p>	<p>در صورت پشتیبانی از اقدامات دیگر، در «سایر موارد» بیان گردد.</p>	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 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.

شماره الزام	پروتکل TLS مشترک کلاینت و سرور	توضیحات
۱	محصول باید احراز هویت دوطرفه کلاینت‌ها/سرورهای TLS را با استفاده از گواهی‌نامه‌های X۵۰۹۷۳ پشتیبانی نماید.	
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.	

۵,۳ اعتبارسنجی گواهی‌نامه

شماره الزام	شناسایی و احراز هویت	توضیحات
۳	محصول باید گواهی‌نامه‌ها را بر اساس قوانین زیر تأیید کند.	

^۵ Identifier



		<input checked="" type="checkbox"/>	تائید گواهی نامه RFC ۵۲۸۰ و تائید مسیر گواهی نامه که از حداقل طول مسیر دو گواهی نامه پشتیبانی می کند.		
		<input checked="" type="checkbox"/>	مسیر گواهی نامه باید با یک گواهی نامه CA امن پایان یابد.		
		<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید برای تائید یک مسیر گواهی نامه، اطمینان حاصل نماید که افزونه basicConstraints وجود دارد و پرچم CA برای تمام گواهی نامه های CA به حالت «True» تنظیم شده است.		
		<input checked="" type="checkbox"/>	پروتکل وضعیت گواهی نامه آنلاین (OCSP) مشخص شده در RFC ۶۹۶		روش های تائید وضعیت فسخ گواهی نامه
		<input type="checkbox"/>	لیست فسخ گواهی نامه (CRL) مشخص شده در RFC ۵۲۸۰ بخش ۶,۳		
		<input type="checkbox"/>	فسخ گواهی نامه (CRL) مشخص شده در RFC ۵۷۵۹ بخش ۵		
		<input type="checkbox"/>	هیچ روش فسخ دیگری		
		<input checked="" type="checkbox"/>	گواهی نامه های مورد استفاده برای تائید به روزرسانی های امن و اعتبارسنجی صحت کدهای اجرایی، باید هدف «Code Signing» (۳ id-kp با ۱,۳,۶,۱,۵,۵,۷,۳,۳ OID) را در فیلد extendedKeyUsage خود داشته باشند		
		<input checked="" type="checkbox"/>	گواهی نامه های سرور ارائه شده برای TLS باید هدف "Server Authentication" (id-kp۱ با ۱,۳,۶,۱,۵,۵,۷,۳,۱ OID) را در فیلد extendedKeyUsage خود داشته باشند.		
		<input checked="" type="checkbox"/>	گواهی نامه های کلاینت ارائه شده برای TLS باید هدف "Client Authentication" (id-kp۱ با ۱,۳,۶,۱,۵,۵,۷,۳,۲ OID) را در فیلد extendedKeyUsage خود داشته باشند.		
<input checked="" type="checkbox"/>	گواهی نامه های OCSP مورد استفاده برای پاسخ های OCSP باید هدف «OCSP Signing» (id-kp۹ با ۱,۳,۶,۱,۵,۵,۷,۳,۹ OID) را در فیلد extendedKeyUsage خود داشته باشند.				



		۴	محصول باید تنها در صورتی که افزونه مربوط به basicConstraints از پیش تنظیم شده باشد و همچنین، پرچم CA به حالت «TRUE» تنظیم شده باشد، یک گواهی نامه را به عنوان گواهی نامه CA بپذیرد.
		۵	محصول باید جهت پشتیبانی احراز هویت برای موارد زیر از گواهی نامه های X.۵۰۹۷۳ تعریف شده در RFC ۵۲۸۰ استفاده کند.
	<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 به روزرسانی های نرم افزار سیستم	
	<input type="checkbox"/>	امضای کد برای تأیید یکپارچگی	
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	