

# سند هدف امنیتی

## اتوماسیون اداری و مدیریت

### فرآیندها

شرکت مهندسی پژوهشی فراگستر

نسخه ۷

(بهار ۱۴۰۲)

## 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» که سعی شده است تا حد ممکن ساده و قابل‌فهم گردد، است. این سند دو هدف را دنبال می‌کند. اول آنکه موارد امنیتی را که باید در محصول رعایت شود (تا منجر به دریافت گواهی امنیتی گردد) برای تولیدکننده مشخص نماید و ثانیاً، تدوین سند هدف امنیتی را که کاری زمان‌بر است را تولیدکننده سریع و آسان نماید.

## فهرست

۴	مقدمه	۱
۴	الزامات امنیتی	۲
۴	ممیزی امنیت (لاگ)	۱.۲
۱۰	رمزنگاری	۲.۲
۱۳	شناسایی و احراز هویت	۳.۲
۱۸	حفاظت از داده کاربری	۴.۲
۲۳	مدیریت امنیت	۵.۲
۲۷	حفاظت از توابع امنیتی محصول	۶.۲
۲۹	تخصیص منابع	۷.۲
۳۰	دسترسی به محصول	۸.۲
۳۲	کانال‌ها/مسیرهای مورد اعتماد	۹.۲
۳۳	الزامات امنیتی مبتنی بر انتخاب	۳
۳۳	پروتکل HTTPS	۱.۳
۳۴	پروتکل TLS CLIENT	۲.۳
۳۸	پروتکل TLS SERVER	۳.۳
۴۰	پروتکل TLS مشترک کلاینت و سرور	۴.۳
۴۰	اعتبارسنجی گواهی‌نامه	۵.۳

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.

## ۱ 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.

### ۱/۱ 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
<p>۱- توابع ارسال ایمیل - ارسال پیامک - ایندکس گذاری اطلاعات مکاتبات - تبدیل Word به تصویر دارای ثبت لاگ برای آغاز و اتمام عملیات می باشد.</p> <p>۲- تلاش های ناموفق برای خواندن در قالب Exeption در پایگاه داده و در صورت در دسترس نبودن در دیسک ذخیره می گردد</p> <p>۳- تلاش های ناموفق برای ذخیره سازی در قالب Exeption در پایگاه داده و در صورت در دسترس نبودن در دیسک ذخیره می گردد</p> <p>۴- قابلیت تعیین سقف برای نشست های همزمان در سیستم وجود دارد و در صورتی که کاربری بیش از سقف مجاز قصد ورود داشته باشد بایستی یک نشست را انتخاب و خاتمه دهد که لاگ این عملیات ثبت می گردد.</p>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	<p>شروع و اتمام توابع (۱)</p> <p>تلاش های ناموفق برای خواندن اطلاعات از رکوردهای لاگ (۲)</p> <p>خواندن اطلاعات از رکوردهای لاگ</p> <p>تمامی تغییرات در پیکربندی لاگ</p> <p>عملیات انجام شده به دلیل سرریز حافظه لاگ از حد آستانه</p> <p>عملیات انجام شده به دلیل شکست در ذخیره سازی لاگها (۳)</p> <p>تلاش های موفقیت آمیز برای بررسی صحت داده کاربری، شامل نمایش نتایج بررسی.</p> <p>تمام کاربردهای سازوکار احراز هویت</p> <p>نتایج نهایی عملیات احراز هویت</p> <p>تلاش موفق و ناموفق هر کلمه عبور تست شده توسط محصول</p>	رویدادهایی که برای آن‌ها لاگ ثبت می شود را مشخص نمایید.

		<input checked="" type="checkbox"/> شکست و موفقیت انقیاد مشخصه‌های امنیتی کاربر به موجودیت فعال (مانند، شکست و موفقیت ایجاد موجودیت فعال)		
		<input checked="" type="checkbox"/> تمامی تغییرات بر روی مقادیر مشخصه‌های امنیتی		
		<input checked="" type="checkbox"/> تمامی درخواست‌های (موفق و ناموفق) برای اجرای عملیات بر روی یک موجودیت غیرفعال محصول		
		<input checked="" type="checkbox"/> تمامی تلاش‌ها برای وارد کردن داده‌های کاربری (شامل هرگونه مشخصه‌های امنیتی)		
		<input checked="" type="checkbox"/> همه تلاش‌ها برای خارج کردن اطلاعات از محصول		
		<input checked="" type="checkbox"/> تمامی تغییرات در رفتارهای توابع کارکردی محصول		
		<input checked="" type="checkbox"/> استفاده از کارکردهای مدیریتی		
		<input checked="" type="checkbox"/> تغییرات در گروه کاربران		
		<input checked="" type="checkbox"/> شکست در کارکردهای امنیتی محصول		
		<input checked="" type="checkbox"/> تمامی قابلیت‌هایی از محصول که به دلیل شکست، نمی‌توانند عملیات موردنظر را انجام دهند.		
		<input checked="" type="checkbox"/> تلاش موفق یا ناموفق برای برقراری نشست		
		<input checked="" type="checkbox"/> عدم ایجاد نشست به دلیل محدودیت نشست‌های همزمان (حداقل) (۴)		
		<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"/>	<p>محصول باید برای هر رکورد ممیزی تولید شده، مشخصاتی که در ذیل آمده است را ثبت نماید.</p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>تاریخ و زمان رویداد</td> <td rowspan="6">مشخصاتی که در رکوردهای ممیزی وجود دارد مشخص شود.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>نوع رویداد</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>هویت ایجادکننده رویداد</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>نتیجه رویداد</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>آدرس IP ایجادکننده رویداد</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>سایر موارد</td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/>	تاریخ و زمان رویداد	مشخصاتی که در رکوردهای ممیزی وجود دارد مشخص شود.	<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	۲
<input checked="" type="checkbox"/>	تاریخ و زمان رویداد	مشخصاتی که در رکوردهای ممیزی وجود دارد مشخص شود.														
<input checked="" type="checkbox"/>	نوع رویداد															
<input checked="" type="checkbox"/>	هویت ایجادکننده رویداد															
<input checked="" type="checkbox"/>	نتیجه رویداد															
<input checked="" type="checkbox"/>	آدرس IP ایجادکننده رویداد															
<input type="checkbox"/>	سایر موارد															
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید رکوردهای ممیزی را در برابر دسترسی غیرمجاز محافظت نماید.	۳													
	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>رکوردهای ممیزی که محصول تولید می‌نماید باید برای کاربر ساده و قابل فهم باشند.</p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>عدم وجود داده نامفهوم در رکوردها</td> <td rowspan="3">مواردی که در رکوردهای ممیزی وجود دارند، مشخص شوند.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>عدم وجود فیلدهای نامرتب</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>وجود داده معتبر و مناسب در هر فیلد</td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/>	عدم وجود داده نامفهوم در رکوردها	مواردی که در رکوردهای ممیزی وجود دارند، مشخص شوند.	<input checked="" type="checkbox"/>	عدم وجود فیلدهای نامرتب	<input checked="" type="checkbox"/>	وجود داده معتبر و مناسب در هر فیلد	۴						
<input checked="" type="checkbox"/>	عدم وجود داده نامفهوم در رکوردها	مواردی که در رکوردهای ممیزی وجود دارند، مشخص شوند.														
<input checked="" type="checkbox"/>	عدم وجود فیلدهای نامرتب															
<input checked="" type="checkbox"/>	وجود داده معتبر و مناسب در هر فیلد															
<p>۵- روش اتصال کلیه کاربران تنها از طریق وب است.</p> <p>۶- مکان رویداد براساس آدرس IP است.</p>	<input type="checkbox"/>	<p>محصول باید امکان انتخاب و مرتب‌سازی برای رکوردهای ممیزی تولید شده را بر اساس فیلدها و پارامترهای مختلف، برای کاربر مجاز فراهم نماید.</p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>هویت موجودیت فعال</td> <td>مواردی که بر اساس آن‌ها مرتب‌سازی وجود</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>نوع حساب کاربری</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>تاریخ/زمان</td> <td></td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/>	هویت موجودیت فعال	مواردی که بر اساس آن‌ها مرتب‌سازی وجود	<input checked="" type="checkbox"/>	نوع حساب کاربری		<input checked="" type="checkbox"/>	تاریخ/زمان		۵				
<input checked="" type="checkbox"/>	هویت موجودیت فعال	مواردی که بر اساس آن‌ها مرتب‌سازی وجود														
<input checked="" type="checkbox"/>	نوع حساب کاربری															
<input checked="" type="checkbox"/>	تاریخ/زمان															

		<input type="checkbox"/>	روش اتصال کاربر(۵)	دارد، مشخص شود.		
		<input checked="" type="checkbox"/>	نوع رخداد			
		<input checked="" type="checkbox"/>	مکان رویداد (۶)			
		<input type="checkbox"/>	سایر موارد			
حذف و تغییر از طریق الگوریتم برای رکوردهای لاگ و جدول لاگ قابل تشخیص است.	<input type="checkbox"/>	<b>محصول باید هرگونه حذف و تغییر غیرمجاز در رکوردهای ممیزی را تشخیص دهد و در صورت امکان جلوگیری نماید.</b>				۶
		<input checked="" type="checkbox"/>	استفاده از هش برای تشخیص تغییرات	روش‌های		
		<input type="checkbox"/>	پیکربندی امن پایگاه داده (کنترل دسترسی و رویدادنگاری)	تشخیص مشخص شود (وجود یک مورد لازم و کافی است)		
		<input type="checkbox"/>	فقط خواندنی کردن ممیزی‌ها در محصول			
		<input type="checkbox"/>	سایر موارد			
از طریق ارسال پیامک، ایمیل و نامه کاربر مجاز را مطلع می نماید.	<input type="checkbox"/>	<b>محصول باید وقتی که حجم داده‌های ممیزی، به حد آستانه تعریف شده برای ذخیره‌سازی می‌رسد، کاربر مجاز را مطلع نماید.</b>				۷
		<input checked="" type="checkbox"/>	استفاده از یک کانال ارتباطی	روش‌های		
		<input checked="" type="checkbox"/>	ارسال پیام	اطلاع‌رسانی		
		<input type="checkbox"/>	از طریق واسط کاربر مجاز	مشخص شود		
		<input type="checkbox"/>	سایر موارد	(وجود یک مورد لازم و کافی است)		
سایر: بازنویسی روی جدیدترین لاگ نیز قابل تنظیم است.	<input type="checkbox"/>	<b>محصول باید توانایی ممیزی (ثبت لاگ) هنگام از کار افتادن محصول و/یا پر شدن حافظه ممیزی را داشته باشد و برای این کار از رویکردهای بیان شده استفاده نماید.</b>				۸
		<input checked="" type="checkbox"/>	نادیده گرفتن رویدادهای ممیزی			

		<input type="checkbox"/>	ذخیره‌سازی محدود رویدادهای ممیزی، (آنهایی که توسط کاربر مجاز و تحت حقوق خاصی رخ می‌دهند)	رویکردهای مورد استفاده در	
		<input checked="" type="checkbox"/>	بازنویسی روی قدیمی‌ترین رکوردهای ممیزی ذخیره شده	محصول، مشخص	
		<input checked="" type="checkbox"/>	سایر موارد	گردد (وجود یک مورد لازم و کافی است)	

## ۲/۱ رمزنگاری

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

توضیحات	کلاس رمزنگاری	شماره الزام
از رمزنگاری در نشست TLS، رمزنگاری لاگهایی که به دلیل عدم دسترسی به DB بر روی فایل ذخیره می‌گردد و یکسری فایل‌های موقت (عکس کاربران و غیره) استفاده شده است.	<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 استفاده می‌کند را انتخاب نمایید. (وجود یک مورد لازم و کافی است.)
	<input checked="" type="checkbox"/> مد عملیاتی GCM و طول کلید ۱۲۸ یا ۱۹۲ یا ۲۵۶ بیتی (تعریف شده در NIST SP 800-38D)	
	<input type="checkbox"/> مد عملیاتی CTR و طول کلید ۱۲۸ یا ۱۹۲ یا ۲۵۶ بیتی (تعریف شده در ISO10116)	

	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>محصول باید بر اساس الگوریتم رمزنگاری و طول کلیدی که انتخاب می‌نماید، توانایی تولید داده درهم‌سازی شده (هش) را داشته باشد؛ بنابراین باید برای تولید درهم‌سازی از موارد زیر بر اساس ISO/IEC 10118-3:2004 استفاده نماید.</p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;"> <input checked="" type="checkbox"/> </td> <td>                     الگوریتم SHA-1 با اندازه خلاصه پیام ۱۶۰ یا ۲۵۶ یا ۳۸۴ یا ۵۱۲ بیتی                 </td> <td rowspan="4">                     الگوریتم و اندازه خلاصه پیام مورد استفاده را انتخاب نمایید. (وجود یک مورد لازم و کافی است).                 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> <input checked="" type="checkbox"/> </td> <td>                     الگوریتم SHA-256 با اندازه خلاصه پیام ۱۶۰ یا ۲۵۶ یا ۳۸۴ یا ۵۱۲ بیتی                 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> <input checked="" type="checkbox"/> </td> <td>                     الگوریتم SHA-384 با اندازه خلاصه پیام ۱۶۰ یا ۲۵۶ یا ۳۸۴ یا ۵۱۲ بیتی                 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> </td> <td>                     الگوریتم SHA-512 با اندازه خلاصه پیام ۱۶۰ یا ۲۵۶ یا ۳۸۴ یا ۵۱۲ بیتی                 </td> </tr> </table>	<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 استفاده را انتخاب نمایید. (وجود یک مورد لازم و کافی است).	<input checked="" type="checkbox"/>	الگوریتم SHA-256 با اندازه خلاصه پیام ۱۶۰ یا ۲۵۶ یا ۳۸۴ یا ۵۱۲ بیتی	<input checked="" type="checkbox"/>	الگوریتم SHA-384 با اندازه خلاصه پیام ۱۶۰ یا ۲۵۶ یا ۳۸۴ یا ۵۱۲ بیتی	<input type="checkbox"/>	الگوریتم SHA-512 با اندازه خلاصه پیام ۱۶۰ یا ۲۵۶ یا ۳۸۴ یا ۵۱۲ بیتی	<p>۲</p>
<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 استفاده را انتخاب نمایید. (وجود یک مورد لازم و کافی است).										
<input checked="" type="checkbox"/>	الگوریتم SHA-256 با اندازه خلاصه پیام ۱۶۰ یا ۲۵۶ یا ۳۸۴ یا ۵۱۲ بیتی											
<input checked="" type="checkbox"/>	الگوریتم SHA-384 با اندازه خلاصه پیام ۱۶۰ یا ۲۵۶ یا ۳۸۴ یا ۵۱۲ بیتی											
<input type="checkbox"/>	الگوریتم SHA-512 با اندازه خلاصه پیام ۱۶۰ یا ۲۵۶ یا ۳۸۴ یا ۵۱۲ بیتی											
<p>تولید کلید رمزنگاری در محصول وجود ندارد.</p>	<input type="checkbox"/>	<p>در صورتی که تولید کلید رمزنگاری در محصول وجود دارد، نیاز است که تخریب کلید رمزنگاری نیز بر اساس موارد زیر صورت پذیرد. (اختیاری)</p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> </td> <td>                     نابودی با استفاده از بازنویسی ساده (بازنویسی با صفرها، یک‌ها، مقدار تصادفی، مقدار جدیدی از کلید)                 </td> <td rowspan="4">                     روش نابودی کلید مشخص گردد. (وجود یک مورد لازم و کافی است)                 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> </td> <td>                     نابودی با استفاده از یک واسط مشخص                 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> </td> <td>                     از طریق توابع امنیتی محصول                 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> </td> <td>                     سایر موارد                 </td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/>	نابودی با استفاده از بازنویسی ساده (بازنویسی با صفرها، یک‌ها، مقدار تصادفی، مقدار جدیدی از کلید)	روش نابودی کلید مشخص گردد. (وجود یک مورد لازم و کافی است)	<input type="checkbox"/>	نابودی با استفاده از یک واسط مشخص	<input type="checkbox"/>	از طریق توابع امنیتی محصول	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	<p>۳</p>
<input type="checkbox"/>	نابودی با استفاده از بازنویسی ساده (بازنویسی با صفرها، یک‌ها، مقدار تصادفی، مقدار جدیدی از کلید)	روش نابودی کلید مشخص گردد. (وجود یک مورد لازم و کافی است)										
<input type="checkbox"/>	نابودی با استفاده از یک واسط مشخص											
<input type="checkbox"/>	از طریق توابع امنیتی محصول											
<input type="checkbox"/>	سایر موارد											

<p>امضا دیجیتال در نرم افزار برای امضای نامه ها استفاده شده است.</p>	<input type="checkbox"/>	<p>در صورتی که امضاء دیجیتال در محصول پشتیبانی می‌شود، نیاز است که سرویس‌های امضاء رمزنگاری (تولید و تأیید) بر اساس الگوریتم‌های رمزنگاری زیر انجام گیرد. (اختیاری)</p>	<p>۴</p>	
		<input checked="" type="checkbox"/> <p>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>الگوریتم و اندازه کلیدهای مورد استفاده را انتخاب نمایید. (وجود یک مورد لازم و کافی است.)</p>
		<input type="checkbox"/> <p>الگوریتم‌های امضاء دیجیتال ECDSA با کلیدهای رمزنگاری 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>		

### ۳/۱ 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"/>	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.	۱									
		<table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>یک عدد مثبت ثابت</td> <td>مقدار یا بازه‌ی مورد استفاده در هر مورد باید مشخص گردد. (وجود یک مورد لازم و کافی است.)</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>یک عدد مثبت قابل تنظیم توسط مدیر</td> <td></td> </tr> <tr> <td><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. (وجود یک مورد لازم و کافی است.)	<input checked="" type="checkbox"/>	یک عدد مثبت قابل تنظیم توسط مدیر		<input type="checkbox"/>	یک بازه‌ی قابل قبولی از مقادیر	
<input type="checkbox"/>		یک عدد مثبت ثابت		مقدار یا بازه‌ی مورد استفاده در هر مورد باید مشخص گردد. (وجود یک مورد لازم و کافی است.)								
<input checked="" type="checkbox"/>	یک عدد مثبت قابل تنظیم توسط مدیر											
<input type="checkbox"/>	یک بازه‌ی قابل قبولی از مقادیر											
نحوه فعال سازی حساب کاربری بعد از غیرفعال شدن توسط مدیر سیستم قابل تنظیم است که بعد از گذشت زمان مشخص باشد و یا به صورت دستی توسط مدیر فعال گردد. استفاده از CAPTCHA نیز قابل تنظیم است.	<input type="checkbox"/>	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.	۲									
	<input checked="" type="checkbox"/>	غیرفعال کردن حساب کاربری (فعال کردن به صورت دستی توسط مدیر صورت می‌گیرد)		روش استفاده شده برای پیچیده‌تر کردن احراز هویت را								

		<input checked="" type="checkbox"/>	غیرفعال کردن حساب کاربری بر اساس مدت زمان معین (فعال کردن پس از زمان مذکور به صورت خودکار صورت می‌گیرد)	انتخاب نمایید (وجود یک مورد لازم و کافی است). لازم به ذکر است روش‌های فوق با توجه به نوع کاربرد می‌تواند از حالت انتخابی به حالت الزامی تغییر یابد. برای مثال غیرفعال کردن حساب کاربری در تمامی کاربردها مفید نیست.	
		<input checked="" type="checkbox"/>	استفاده از سازوکارهایی مانند کدهای CAPTCHA، گرفتن ایمیل و ... (در قسمت توضیحات بیان شود)		
		<input type="checkbox"/>	سایر موارد		
	<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 (فعال، غیرفعال، بلوکه شده و غیره)		
		<input checked="" type="checkbox"/>	نقش کاربر		
		<input type="checkbox"/>	سایر موارد		
	<input type="checkbox"/>	محصول باید قابلیت مدیریت کلمه عبور را فراهم آورد.		۴	



<p>واسط کلیه کلاینت ها از طریق وب می باشد.</p>	<input type="checkbox"/>	<p><b>محصول باید برای هر کاربر فعال، مشخصه‌های امنیتی نگهداری نماید.</b></p>	<p>۷</p> <p>مشخصه‌هایی امنیتی که محصول برای هر کاربر نگهداری می‌کند، مشخص گردد (در صورتی که محصول قوانین بیشتری هنگام برقراری نشست اعمال می‌نماید، این قوانین در «سایر موارد» بیان می‌شوند).</p>
	<input type="checkbox"/>	<p><b>محصول باید در زمان اتصال اولیه کاربر یا همان زمان برقراری نشست توسط کاربر، موارد زیر را اجرا نماید.</b></p>	<p>۸</p> <p>در صورتی که محصول قوانین بیشتری هنگام برقراری نشست اعمال می‌نماید، این قوانین در «سایر موارد» بیان می‌شوند.</p>
	<input type="checkbox"/>	<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>در صورتی که محصول قوانین بیشتری هنگام برقراری نشست اعمال می‌نماید، این قوانین در «سایر موارد» بیان می‌شوند.</p>
	<input type="checkbox"/>	<p>به‌روزرسانی اطلاعات پیشینه احراز هویت</p>	

		<input type="checkbox"/>	سایر موارد	موارد» بیان می‌شوند).	
در صورت تغییر کلمه عبور نشست منقضی می‌گردد ولی تغییرات در دیگر مشخصه‌های امنیتی در طول نشست فعال و با توجه به کارکرد سامانه امکان پذیر است.	<input type="checkbox"/>	<b>محصول باید بر روی تغییرات مشخصه‌های امنیتی کاربر فعال قوانینی را اعمال نماید.</b>			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		

## ۴/۱ حفاظت از داده کاربری

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

توضیحات	کلاس حفاظت از داده کاربری		شماره الزام
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید برای موجودیت‌ها و عملیات، خط‌مشی‌های کنترل دسترسی اعمال نماید.	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 <sup>۱</sup>	موجودیت‌های غیرفعال که خط-
	<input checked="" type="checkbox"/>	داده متعلق به کاربران	مشی‌های کنترل
	<input checked="" type="checkbox"/>	داده احراز هویت	دسترس در مورد آن‌ها اعمال می‌شوند، مشخص گردد.
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	

<sup>1</sup> Metadata

		<input checked="" type="checkbox"/>	ایجاد موجودیت غیرفعال جدید	عملیاتی که خط- مشی‌های کنترل دسترسی در رابطه با آن‌ها اعمال می‌شوند، مشخص گردد.	
		<input checked="" type="checkbox"/>	حذف موجودیت غیرفعال		
		<input checked="" type="checkbox"/>	تغییر دسترسی‌ها به موجودیت غیرفعال		
		<input checked="" type="checkbox"/>	عملیات بر روی فرا-داده وابسته به موجودیت غیرفعال		
		<input type="checkbox"/>	سایر موارد		
	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>محصول باید بر اساس مشخصه‌های زیر، برای موجودیت‌های غیرفعال خط‌مشی‌های کنترل دسترسی اعمال نماید.</b>			۲
		<input checked="" type="checkbox"/>	نقش‌ها و مجوزهای کاربر مجاز	مشخصه‌هایی که بر اساس آن خط‌مشی‌ها تعریف می‌شوند، انتخاب گردد.	
		<input checked="" type="checkbox"/>	اطلاعات نشست کاربر و پارامترهایی که با درخواست فرستاده می‌شوند		
		<input type="checkbox"/>	سایر موارد		
	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>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).</b>			۳
در نرم افزار بر اساس نقش کاربر و مجوزهایی که به کاربر اختصاص داده می‌شود امکان دسترسی به	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>محصول باید بر اساس قوانینی، از دسترسی موجودیت فعال به موجودیت غیرفعال جلوگیری نماید.</b>			۴

موجودیت های غیرفعال به کاربر داده می شود و یا از او گرفته می شود.	<input type="checkbox"/>	تجاوز چندین نشست آغاز شده با نام کاربری مشابه از مقدار آستانه <sup>2</sup> از پیش تعریف شده	قوانین ممانعت از دسترسی مشخص شوند (در صورت اعمال قوانین بیشتر توسط محصول، در «سایر موارد» بیان شود).
	<input checked="" 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
در قسمت پیوست نامه امکان محدود سازی پیوست فایل براساس پسوند و حجم و فایل و حجم مجموع فایل ها وجود دارد.	<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	

<sup>2</sup> Threshold

				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 و مشخصه‌های امنیتی آن فراهم می‌کند و همچنین از شنود و گم‌شدن داده حین انتقال جلوگیری می‌کند.			۷
در درجه اول مجوزهای کاربر مورد بررسی قرار می‌گیرد و در صورت وجود مجوز خروج، می‌تواند بدون در نظر گرفتن حجم و فرمت نامه دارای دسترسی مجاز را خارج نماید.	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید هنگام انتقال داده به بیرون از محصول، خطمشی کنترل دسترسی اعمال نماید و برای این کار از مشخصه‌های امنیتی مرتبط با داده کاربری استفاده کند.			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 checked="" 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		
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد			

			می‌شوند، مشخص شوند		
<p>طراحی سیستم بر اساس تفکیک کاربران تعریف شده در نقطه های سیستم عامل و پایگاه داده و برنامه تحت وب است و کاربران تعریف شده در هر نقطه فقط امکان اتصال و تغییر در نود مربوط به خود را دارند..</p> <p>همچنین در صورت تغییر مشخصه های امنیتی و فایل های حائز اهمیت در هنگام بهره برداری از آنها هشدار عدم صحت به مدیر سیستم ارسال می شود و علامت ضربدر قرمز در بالای نامه ای تشخیص خطای صحت در آن رخ داده است نمایش داده میشود.</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p><b>محصول باید تغییر غیرمجاز را در داده کاربری حساس ذخیره شده در محصول تشخیص دهد</b></p>		<p>۱۰</p>	
		<input type="checkbox"/>	<p>درهم شده<sup>۳</sup> داده‌های کاربری ذخیره شده، نگهداری می‌شود</p>		<p>چگونگی تشخیص تغییر در داده‌های کاربری حساس، مشخص شود</p>
		<input checked="" type="checkbox"/>	<p>سایر موارد</p>		
<p>طراحی سیستم بر اساس تفکیک کاربران تعریف شده در نقطه های سیستم عامل و پایگاه داده و برنامه تحت وب است و کاربران تعریف شده در هر نقطه فقط امکان اتصال و تغییر در نود مربوط به خود را دارند..</p> <p>همچنین در صورت تغییر مشخصه های امنیتی و فایل های حائز اهمیت در هنگام بهره برداری از آنها هشدار عدم صحت به مدیر سیستم ارسال می شود و علامت ضربدر قرمز در بالای نامه ای تشخیص خطای صحت در آن رخ داده است نمایش داده میشود.</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p><b>محصول باید در صورت تشخیص خطای صحت در داده‌ها، اقدامات مقابله‌ای زیر را انجام دهد.</b></p>		<p>۱۱</p>	
		<input type="checkbox"/>	<p>ایجاد هشدار/خطر برای نقش‌های مجاز</p>		<p>اقدام مقابله‌ای در صورت تشخیص خطا، مشخص شود (وجود یک مورد لازم و کافی است)</p>
		<input type="checkbox"/>	<p>تصحیح داده بر اساس موارد قبل</p>		
		<input checked="" type="checkbox"/>	<p>سایر موارد</p>		

<sup>3</sup> Hash

۵/۱ مدیریت امنیت

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

شماره الزام	کلاس مدیریت امنیت	توضیحات
۱	<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 checked="" type="checkbox"/>	فعالیت‌های مدیریتی تعیین و تغییر رفتار
	<input checked="" type="checkbox"/>	که محصول غیرفعال نمودن
	<input checked="" type="checkbox"/>	پشتیبانی می‌کند، فعال نمودن
	<input type="checkbox"/>	مشخص شوند. سایر موارد
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"/>	مشخصه‌های امنیتی تغییر
	<input checked="" type="checkbox"/>	که در محصول حذف
	<input checked="" type="checkbox"/>	تغییر پیش‌فرض

		<input type="checkbox"/>	سایر موارد	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 checked="" type="checkbox"/>	تغییر پیش‌فرض	عملیات بر روی داده‌های محصول که در محصول پشتیبانی می‌شوند، مشخص شود	
		<input checked="" type="checkbox"/>	حذف نمودن		
		<input checked="" type="checkbox"/>	پرس‌وجو		
		<input checked="" type="checkbox"/>	مقداردهی		
		<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
A امکان ویرایش لاگ برای هیچ یک از کاربران میسر نیست.		<input checked="" type="checkbox"/>	پشتیبانی از (حذف، ویرایش، اضافه) گروهی از کاربران با مجوز دسترسی برای خواندن اطلاعات رکوردهای ممیزی	توضیحات باید دلایل مطرح گردد. در صورتی که هر کدام از موارد مطرح شده، توسط محصول قابل اجرا نیست، در قسمت	
B در صورت خرابی رسانه ذخیره ساز لاگ اطلاعات در قالب فایل بر روی سرور اصلی ذخیره می‌گردد و اگر این رسانه نیز با مشکل مواجه شود سامانه متوقف می‌شود.		<input checked="" type="checkbox"/>	پشتیبانی از مجوزهای مشاهده/ویرایش رویدادهای ممیزی (A)		
C زمان مجاز برای استفاده از سیستم برای کاربران قابل تنظیم است.		<input checked="" type="checkbox"/>	پشتیبانی از حد آستانه و عملیات (حذف، ویرایش، اضافه) در زمان خرابی ذخیره‌سازی ممیزی (B)		
		<input checked="" type="checkbox"/>	مدیریت معیارها/پارامترهای مورد استفاده برای ایجاد و یا منع دسترسی به محصول		

<ul style="list-style-type: none"> <li>• در نرم افزار امکان تعریف گروههای مختلف و انتساب مجوزها به گروهها بر اساس تعاریف سازمان وجود دارد.</li> </ul>	<input checked="" type="checkbox"/>	انتخاب زمان اجرای حفاظت از اطلاعات باقی‌مانده که می‌تواند در محصول قابل پیکربندی باشد. (برای مثال، زمان تخصیص و یا زمان آزادسازی منابع)(C)		
	<input checked="" type="checkbox"/>	ویرایش قوانین کنترلی بیشتر برای وارد کردن داده به داخل محصول		
	<input checked="" type="checkbox"/>	در نظر گرفتن یک عملیات از پیش تعیین شده پس از تشخیص یک خطای صحت داده که می‌تواند قابل پیکربندی نیز باشد.		
	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	مدیریت تغییرات و فرایندهایی مانند (اختصاص آدرس IP برای عملیات شناسایی کاربر خاص و از این قبیل موارد) که مدیر مجاز می‌تواند قبل از شناسایی کاربر انجام دهد.		
	<input checked="" type="checkbox"/>	مدیر مجاز می‌تواند مشخصه‌های امنیتی موجودیت‌های فعال پیش‌فرض را تعریف کند و تغییر دهد.		

		<input checked="" type="checkbox"/> مدیریت مقادیر پیش فرض برای کنترل دسترسی محصول <input checked="" type="checkbox"/> مدیریت نقش‌ها در محصول <input checked="" type="checkbox"/> مدیریت حداکثر تعداد مجاز نشست‌های هم‌زمان کاربران توسط مدیر <input checked="" type="checkbox"/> مدیریت شرایط آغاز نشست توسط مدیر مجاز <input checked="" type="checkbox"/> ۱. تعیین زمان غیرفعال بودن برای یک کاربر مشخص که پس از آن، نشست آن کاربر خاتمه یابد. ۲. تعیین زمان پیش فرض غیرفعال بودن کاربران که پس از آن، نشست خاتمه یابد.		
در نرم افزار امکان تعریف گروه‌های مختلف و انتساب مجوزها به گروهها بر اساس تعاریف سازمان وجود دارد.	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید توانایی تعریف نقش‌های مختلف را داشته باشد. <input type="checkbox"/> مدیر سیستم <input type="checkbox"/> کاربر پیشرفته <input type="checkbox"/> کاربر عادی <input checked="" type="checkbox"/> سایر موارد	نقش‌هایی که در محصول پشتیبانی می‌شوند، مشخص گردد.	۵
در این سامانه امکان انتساب چند نقش به کاربر و همچنین انتساب چندین کاربر به یک نقش وجود دارد. در صورتی که کاربر چند نقش داشته باشد. دسترسی معادل AND مجوزها را خواهد داشت.	<input type="checkbox"/>	محصول باید قادر باشد کاربران را به نقش‌های تعریف شده یا قابل تعریف مرتبط نماید، همچنین لازم است هر حساب کاربری تنها به یک نقش مرتبط شده باشد، اما ممکن است نقش‌ها تنها به یک کاربر محدود نشوند و چندین کاربر نقش مشابهی داشته باشند.	۶	

## ۶/۱ حفاظت از توابع امنیتی محصول

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

شماره الزام	کلاس حفاظت از توابع امنیتی محصول	توضیحات
۱	<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.	
	<input checked="" type="checkbox"/> هر یکی از مواردی	
	<input checked="" type="checkbox"/> شکست‌های نرم‌افزاری شکست‌های سخت‌افزاری	
۲	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.	با استفاده از کانال امن <a href="https://tls">https,tls</a>

<p>در صورت درخواست مشتری می توان از Active Directory به عنوان محصول امن خارجی استفاده کرد.</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p><b>در صورتی که محصول از محصولات امن IT استفاده می کند، باید تفسیر سازگار و یکسانی را از داده امنیتی در زمان اشتراک گذاری آن بین خود و دیگر محصولات امن IT، فراهم آورد.</b></p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>داده‌های احراز هویت</td> <td>داده امنیتی قابل</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>کلید</td> <td>اشتراک گذاری که در</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>امضای دیجیتال</td> <td>محصول پشتیبانی</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>داده‌های ممیزی</td> <td>می شوند، مشخص</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>سایر موارد</td> <td>گردد.</td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/>	داده‌های احراز هویت	داده امنیتی قابل	<input type="checkbox"/>	کلید	اشتراک گذاری که در	<input type="checkbox"/>	امضای دیجیتال	محصول پشتیبانی	<input type="checkbox"/>	داده‌های ممیزی	می شوند، مشخص	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	گردد.	۳
<input checked="" type="checkbox"/>	داده‌های احراز هویت	داده امنیتی قابل																
<input type="checkbox"/>	کلید	اشتراک گذاری که در																
<input type="checkbox"/>	امضای دیجیتال	محصول پشتیبانی																
<input type="checkbox"/>	داده‌های ممیزی	می شوند، مشخص																
<input type="checkbox"/>	سایر موارد	گردد.																
<p>با توجه به اینکه زمان از سرور اخذ می گردد امکان همه موارد وجود دارد. همچنین مهرهای زمانی از طریق سامانه قابل تغییر نمی باشد و کاربر مجاز با دسترسی به سیستم عامل امکان تغییر خواهد داشت.</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p><b>محصول باید زمان و تاریخ معتبری داشته باشد، بنابراین باید مهرهای زمانی معتبر، تولید یا استفاده نماید.</b></p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>گرفتن مهرهای زمانی از سرور NTP</td> <td>روش‌های ایجاد</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>تنظیم مهرهای زمانی از طریق اینترنت</td> <td>مهرهای زمانی معتبر</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>تنظیم مهرهای زمانی به صورت پیش فرض (معتبر و عدم امکان دست کاری غیرمجاز)</td> <td>انتخاب شود. (دیگر روش‌های موجود در</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>سایر موارد</td> <td>محصول، در قسمت «سایر موارد» بیان شود).</td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/>	گرفتن مهرهای زمانی از سرور NTP	روش‌های ایجاد	<input checked="" type="checkbox"/>	تنظیم مهرهای زمانی از طریق اینترنت	مهرهای زمانی معتبر	<input checked="" type="checkbox"/>	تنظیم مهرهای زمانی به صورت پیش فرض (معتبر و عدم امکان دست کاری غیرمجاز)	انتخاب شود. (دیگر روش‌های موجود در	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	محصول، در قسمت «سایر موارد» بیان شود).	۴			
<input checked="" type="checkbox"/>	گرفتن مهرهای زمانی از سرور NTP	روش‌های ایجاد																
<input checked="" type="checkbox"/>	تنظیم مهرهای زمانی از طریق اینترنت	مهرهای زمانی معتبر																
<input checked="" type="checkbox"/>	تنظیم مهرهای زمانی به صورت پیش فرض (معتبر و عدم امکان دست کاری غیرمجاز)	انتخاب شود. (دیگر روش‌های موجود در																
<input type="checkbox"/>	سایر موارد	محصول، در قسمت «سایر موارد» بیان شود).																
<p>بروزرسانی سامانه فقط توسط کارشناسان شرکت انجام خواهد پذیرفت و لزومی جهت احراز اصالت بسته نصب وجود نخواهد داشت.</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p><b>محصول باید امکان به روزرسانی نرم افزار و میان افزار محصول را برای مدیر سیستم فراهم نماید.</b></p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>بروز رسانی دستی</td> <td>روش به روزرسانی</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>جستجوی خودکار به روزرسانی‌ها</td> <td>مورد استفاده در</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>به روزرسانی‌های خودکار</td> <td>محصول، مشخص</td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/>	بروز رسانی دستی	روش به روزرسانی	<input type="checkbox"/>	جستجوی خودکار به روزرسانی‌ها	مورد استفاده در	<input type="checkbox"/>	به روزرسانی‌های خودکار	محصول، مشخص	۵						
<input checked="" type="checkbox"/>	بروز رسانی دستی	روش به روزرسانی																
<input type="checkbox"/>	جستجوی خودکار به روزرسانی‌ها	مورد استفاده در																
<input type="checkbox"/>	به روزرسانی‌های 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).	
	<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.		
		<input type="checkbox"/>	امضاء دیجیتال	سازوکار مورد استفاده برای صحت‌سنجی (اصالت‌سنجی) به‌روزرسانی‌ها انتخاب گردد.
		<input type="checkbox"/>	درهم‌ساز منتشرشده	

### ۷/۱ 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.

۸/۱ دسترسی به محصول

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

توضیحات	کلاس دسترسی محصول		شماره الزام	
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید حداکثر تعداد نشست‌های هم‌زمان متعلق به یک کاربر را محدود نماید.	۱	
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید کلیه نشست‌های تعاملی راه‌دور <sup>۴</sup> را پس از مدت زمانی که غیرفعال هستند (و می‌بایست توسط مدیر قابل تنظیم باشد)، خاتمه دهد.	۲	
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید به کاربری که خود آغازگر نشست بوده است اجازه‌ی خاتمه نشست را بدهد.	۳	
	<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 type="checkbox"/>	سایر موارد		

<sup>4</sup>Remote

	<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>	۵											
		<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>روز</td> <td rowspan="3">انتخاب یک مورد لازم و کافی است.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>زمان</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>سایر موارد</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/>	روز	انتخاب یک مورد لازم و کافی است.	<input type="checkbox"/>	زمان	<input checked="" type="checkbox"/>	سایر موارد					
<input type="checkbox"/>	روز	انتخاب یک مورد لازم و کافی است.												
<input type="checkbox"/>	زمان													
<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											
<p>منظور از مکان آدرس IP کاربر است.</p>	<input type="checkbox"/>	<p>محصول باید توانایی ممانعت از ایجاد نشست بر اساس پارامترهایی را داشته باشد.</p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>مکان</td> <td rowspan="5">پارامترهای موجود برای جلوگیری از نشست، مشخص شوند (وجود یک مورد لازم و کافی است).</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>شماره پورت</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>روز</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>زمان</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>سایر موارد</td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/>	مکان	پارامترهای موجود برای جلوگیری از نشست، مشخص شوند (وجود یک مورد لازم و کافی است).	<input type="checkbox"/>	شماره پورت	<input checked="" type="checkbox"/>	روز	<input checked="" type="checkbox"/>	زمان	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	۷
<input checked="" type="checkbox"/>	مکان	پارامترهای موجود برای جلوگیری از نشست، مشخص شوند (وجود یک مورد لازم و کافی است).												
<input type="checkbox"/>	شماره پورت													
<input checked="" type="checkbox"/>	روز													
<input checked="" type="checkbox"/>	زمان													
<input type="checkbox"/>	سایر موارد													

## ۹/۱ کانال‌ها/مسیرهای مورد اعتماد

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

توضیحات	کلاس کانال‌ها/مسیرهای مورد اعتماد	شماره الزام
	<input checked="" type="checkbox"/> محصول باید قادر باشد مسیر ارتباطی امنی بین خود، کاربران و دیگر محصولات IT فراهم نماید که به طور منطقی از دیگر کانال‌ها متمایز باشد. سپس از طریق این کانال احراز هویت را انجام داده و از تغییر و افشاء داده تبادلی حفاظت نموده و تغییرات را تشخیص دهد. در صورت انتخاب مورد HTTPS، رعایت الزام ۳.۱ و در صورت انتخاب TLS، رعایت الزامات ۳.۲ تا ۳.۴ که در بخش ۳ بیان گردیده است، الزامی است.	۱
	<input checked="" type="checkbox"/> پروتکل مورد استفاده <input checked="" type="checkbox"/> برای ایجاد کانال امن انتخاب گردد.	
	<input checked="" type="checkbox"/>	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.	۳
	<input checked="" type="checkbox"/> محصول باید استفاده از کانال امن را برای احراز هویت اولیه کاربر الزامی نماید.	

## ۲ 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.

### ۱/۲ 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"/>	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 بیان شده می‌تواند استفاده نماید.
	<input checked="" type="checkbox"/>	برای برقراری اتصال درخواست مجوز کند.	

۲/۲ پروتکل TLS Client

توضیحات	پروتکل TLS Client		شماره الزام																		
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید TLS 1.2 (RFC 5246) و/یا TLS 1.1 (RFC 4346) را پیاده‌سازی کند و دیگر نسخه‌های TLS و SSL را رد کند. همچنین محصول باید TLS را با پشتیبانی از مجموعه رمزهای زیر پیاده‌سازی نماید.	۱																		
		<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>                     TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA                      مطابق با RFC 3268                 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>                     TLS_RSA_WITH_AES_192_CBC_SHA                      مطابق با RFC 3268                 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>                     TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA                      مطابق با RFC 3268                 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>                     TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA                      مطابق با RFC 3268                 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>                     TLS_DHE_RSA_WITH_AES_192_CBC_SHA                      مطابق با RFC 3268                 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>                     TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA                      مطابق با RFC 3268                 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>                     TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA                      مطابق با RFC 4492                 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>                     TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_192_CBC_SHA                      مطابق با RFC 4492                 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>                     TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA                      مطابق با RFC 4492                 </td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/>	TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA مطابق با RFC 3268	<input type="checkbox"/>	TLS_RSA_WITH_AES_192_CBC_SHA مطابق با RFC 3268	<input checked="" type="checkbox"/>	TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با RFC 3268	<input type="checkbox"/>	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA مطابق با RFC 3268	<input type="checkbox"/>	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_192_CBC_SHA مطابق با RFC 3268	<input type="checkbox"/>	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با RFC 3268	<input checked="" type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA مطابق با RFC 4492	<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_192_CBC_SHA مطابق با RFC 4492	<input checked="" type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با RFC 4492	مجموعه رمز مورد استفاده و پیاده‌سازی شده در محصول، انتخاب گردد.
<input checked="" type="checkbox"/>	TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA مطابق با RFC 3268																				
<input type="checkbox"/>	TLS_RSA_WITH_AES_192_CBC_SHA مطابق با RFC 3268																				
<input checked="" type="checkbox"/>	TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با RFC 3268																				
<input type="checkbox"/>	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA مطابق با RFC 3268																				
<input type="checkbox"/>	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_192_CBC_SHA مطابق با RFC 3268																				
<input type="checkbox"/>	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با RFC 3268																				
<input checked="" type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA مطابق با RFC 4492																				
<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_192_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_192_CBC_SHA مطابق با RFC 4492		
	<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با RFC 4492		
	<input checked="" type="checkbox"/>	TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5246		
	<input type="checkbox"/>	TLS_RSA_WITH_AES_192_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5246		
	<input checked="" type="checkbox"/>	TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5246		
	<input type="checkbox"/>	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5246		
	<input type="checkbox"/>	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_192_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5246		
	<input type="checkbox"/>	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5246		
	<input type="checkbox"/>	TLS_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 مطابق با RFC 5288		
	<input type="checkbox"/>	TLS_RSA_WITH_AES_192_GCM_SHA256 مطابق با RFC 5288		
	<input checked="" type="checkbox"/>	TLS_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 مطابق با RFC 5288		
	<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5289		
	<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_192_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5289		

	<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384 مطابق با RFC 5289	
	<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 مطابق با RFC 5289	
	<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_192_GCM_SHA256 مطابق با RFC 5289	
	<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 مطابق با RFC 5289	
	<input checked="" type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 مطابق با RFC 5289	
	<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_192_GCM_SHA256 مطابق با RFC 5289	
	<input checked="" type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 مطابق با RFC 5289	
	<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5289	
	<input checked="" type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5289	
	<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA384 مطابق با RFC 5289	
	<input checked="" type="checkbox"/>	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	در صورت پشتیبانی از اقدامات دیگر، در «سایر موارد» بیان گردد.		
		<input type="checkbox"/>	سایر موارد			
	<input type="checkbox"/>	<b>محصول باید در پیام ClientHello برای استفاده از منحنی‌ها، بر اساس موارد زیر عمل نماید.</b>		۴		
		<input type="checkbox"/>	Supported Elliptic Curves Extension را ارائه نکند.			در صورتی که محصول از منحنی استفاده
		<input checked="" type="checkbox"/>	NIST Supported Elliptic Curves Extension را به همراه curve های secp256r1 یا secp384r1 یا secp521r1 ارائه نماید.			می‌نماید، طول کلید باید مشخص گردد.
		<input type="checkbox"/>	هیچ منحنی دیگری			

۳/۲ پروتکل TLS Server

توضیحات	پروتکل TLS Server		شماره الزام																		
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید TLS 1.2 (RFC 5246) را پیاده‌سازی کند. همچنین محصول باید TLS را با پشتیبانی از مجموعه رمزهای زیر پیاده‌سازی نماید.	۵																		
		<table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>                     TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA                      مطابق با RFC 3268                 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>                     TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA                      مطابق با RFC 3268                 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>                     TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA                      مطابق با RFC 3268                 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>                     TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA                      مطابق با RFC 4492                 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>                     TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA                      مطابق با RFC 4492                 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>                     TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA                      مطابق با RFC 4492                 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>                     TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA                      مطابق با RFC 4492                 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>                     TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256                      مطابق با RFC 5246                 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>                     TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256                      مطابق با RFC 5246                 </td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/>	TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با RFC 3268	<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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5246	<input checked="" type="checkbox"/>	TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5246	مجموعه رمز مورد استفاده و پیاده‌سازی شده در محصول، انتخاب گردد.
<input type="checkbox"/>	TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با RFC 3268																				
<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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5246																				
<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 مطابق با RFC 5289		
		<input checked="" type="checkbox"/> TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 مطابق با RFC 5289		
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید اتصال‌های کاربرانی که درخواست 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 checked="" 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		

## ۴/۲ 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 <sup>۵</sup> کلاینت مورد انتظار بوده است، نباید کانال امن را برقرار سازد.	۲

## ۵/۲ اعتبارسنجی گواهی‌نامه

توضیحات	شناسایی و احراز هویت		شماره الزام
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید گواهی‌نامه‌ها را بر اساس قوانین زیر تأیید کند.	۳

<sup>5</sup> Identifier

	<input checked="" type="checkbox"/>	تائید گواهی‌نامه RFC 5280 و تائید مسیر گواهی‌نامه که از حداقل طول مسیر دو گواهی‌نامه پشتیبانی می‌کند. (۱)		
	<input checked="" type="checkbox"/>	مسیر گواهی‌نامه باید با یک گواهی‌نامه CA امن پایان یابد.		
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید برای تائید 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 تائید 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 checked="" type="checkbox"/>	هیچ روش فسخ دیگری		
	<input type="checkbox"/>	گواهی‌نامه‌های مورد استفاده برای تائید به‌روزرسانی‌های امن و اعتبارسنجی صحت کدهای اجرایی، باید هدف «Code Signing» (3 id-kp با OID 1.3.6.1.5.5.7.3.3) را در فیلد extendedKeyUsage خود داشته باشند (۲)		قوانین تائید 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 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. (۳)		
<input type="checkbox"/>	گواهی‌نامه‌های OCSP مورد استفاده برای پاسخ‌های OCSP باید هدف «OCSP Signing» (id-kp9 با OID 1.3.6.1.5.5.7.3.9) را در فیلد extendedKeyUsage خود داشته باشند. (۴)			

	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>محصول باید تنها در صورتی که افزونه مربوط به basicConstraints از پیش تنظیم شده باشد و همچنین، پرچم CA به حالت «TRUE» تنظیم شده باشد، یک گواهی نامه را به عنوان گواهی نامه CA بپذیرد.</p>	۴											
	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>محصول باید جهت پشتیبانی احراز هویت برای موارد زیر از گواهی نامه‌های X.509v3 تعریف شده در RFC 5280 استفاده کند.</p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">HTTPS</td> <td rowspan="5" style="vertical-align: top;">                     در صورت پشتیبانی از کارکردهای دیگر، در «سایر موارد» بیان گردد.                 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;">TLS</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>امضای کد برای به‌روزرسانی‌های نرم‌افزار سیستم</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>امضای کد برای تأیید یکپارچگی</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>سایر موارد</td> </tr> </table>	<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	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													