

سند الزامات امنیتی برنامه‌های کاربردی تحت شبکه

سامانه یکپارچه منابع انسانی رشد

شرکت سامان پژوه توسعه

آذر ماه ۱۴۰۰

نسخه ۱

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 قابل فهم گردد، است. این سند دو هدف را دنبال می‌کند. اول آنکه موارد امنیتی را که باید در محصول رعایت شود (تا منجر به دریافت گواهی امنیتی گردد) برای تولیدکننده مشخص نماید و ثانیاً، تدوین سند هدف امنیتی را که کاری زمان‌بر است را تولیدکننده سریع و آسان نماید.

فهرست

۴	۱	مقدمه
۴	۲	الزامات امنیتی
۴	۱.۲	ممیزی امنیت (لاگ)
۹	۲.۲	رمزنگاری
۱۱	۳.۲	شناسایی و احراز هویت
۱۶	۴.۲	حفاظت از داده کاربری
۲۱	۵.۲	مدیریت امنیت
۲۶	۶.۲	حفاظت از توابع امنیتی محصول
۲۸	۷.۲	تخصیص منابع
۲۹	۸.۲	دسترسی به محصول
۳۱	۹.۲	کانال‌ها/مسیرهای مورد اعتماد
۳۲	۳	الزامات امنیتی مبتنی بر انتخاب
۳۲	۱.۳	پروتکل HTTPS
۳۴	۲.۳	پروتکل TLS Client
۳۷	۳.۳	پروتکل TLS Server
۳۹	۴.۳	پروتکل TLS مشترک کلاینت و سرور
۴۰	۵.۳	اعتبارسنجی گواهی‌نامه

۱ مقدمه

سند هدف امنیتی، یکی از اسنادی است که تولیدکننده می‌بایست قبل از شروع آزمون ارزیابی امنیتی تدوین نماید. بر اساس استاندارد معیار مشترک (CC) این سند مبتنی بر اسنادی که پروفایل حفاظتی نام دارند، تهیه می‌شود. متن پروفایل‌های حفاظتی اغلب ثقیل بوده و تسلط بر مفاهیم آن‌ها زمان‌بر است. در این راستا مرکز افتا با همکاری آزمایشگاه‌های ارزیابی امنیتی، به منظور چابک‌سازی فرآیند ارزیابی امنیتی، «سند الزامات امنیتی» را جایگزین پروفایل‌های حفاظتی نموده است. هدف از سند الزامات امنیتی، ساده‌سازی مفاهیم الزامات مطرح شده در پروفایل‌های حفاظتی و نیز کمک به تولیدکننده در جهت سرعت بخشیدن به تدوین سند هدف امنیتی است.

این سند مجموعه‌ای از الزامات امنیتی برای برنامه‌های کاربردی تحت شبکه را مطرح می‌کند. هر محصولی که ادعای انطباق با «سند الزامات امنیتی برنامه‌های کاربردی تحت شبکه» را داشته باشد، می‌بایست الزامات مطرح شده در آن را پیاده‌سازی نماید.

۲ الزامات امنیتی

الزامات امنیتی این سند بر اساس نسخه ۱ پروفایل حفاظتی «برنامه‌های کاربردی تحت شبکه سامانه برنامه ریزی و مدیریت منابع انسانی» 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																								
<ul style="list-style-type: none"> - پیکر بندی لاگ به صورت ثابت تعریف شده و در زمان اجرای برنامه هیچ گونه تغییر در آن صورت نمی گیرد . - در صورت رسیدن فضای باقیمانده دیسک محل ذخیره سازی لاگ های سیستم به حد آستانه پیام هشدار از طریق پیامک به مدیر سیستم ارسال می شود و در لاگ سیستم نیز این موضوع ذخیره می گردد. - صحت داده های کاربری همیشه بررسی می گردد و در واقع زمانی که عدم صحت اطلاعات روی دهد لاگ انجام خواهد شد - کلمات عبور لاگ نمی شوند ولی تمام تلاش ها برای ورود با نام های کاربری لاگ می گردد. - کلیه عملیات ورود و خروج کاربران علاوه بر جدول لاگ اصلی سیستم، در یک جدول مجزا در اطلاعات کاربران قابل مشاهده و رهگیری است. 	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>محصول باید برای موارد مشخص شده که در ذیل آمده است، رکورد ممیزی تولید کند (لاگ ثبت نماید).</p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>شروع و اتمام توابع</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>تلاش های ناموفق برای خواندن اطلاعات از رکوردهای لاگ</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>خواندن اطلاعات از رکوردهای لاگ</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>تمامی تغییرات در پیکربندی لاگ</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>عملیات انجام شده به دلیل سرریز حافظه لاگ از حد آستانه</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>عملیات انجام شده به دلیل شکست در ذخیره سازی لاگها</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>تلاش های موفقیت آمیز برای بررسی صحت داده کاربری، شامل نمایش نتایج بررسی.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>تمام کاربردهای سازوکار احراز هویت</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>نتایج نهایی عملیات احراز هویت</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>تلاش موفق و ناموفق هر کلمه عبور تست شده توسط محصول</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>شکست و موفقیت انقیاد مشخصه های امنیتی کاربر به موجودیت فعال (مانند، شکست و موفقیت ایجاد موجودیت فعال)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>تمامی تغییرات بر روی مقادیر مشخصه های امنیتی</td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/>	شروع و اتمام توابع	<input checked="" type="checkbox"/>	تلاش های ناموفق برای خواندن اطلاعات از رکوردهای لاگ	<input checked="" type="checkbox"/>	خواندن اطلاعات از رکوردهای لاگ	<input type="checkbox"/>	تمامی تغییرات در پیکربندی لاگ	<input checked="" type="checkbox"/>	عملیات انجام شده به دلیل سرریز حافظه لاگ از حد آستانه	<input checked="" type="checkbox"/>	عملیات انجام شده به دلیل شکست در ذخیره سازی لاگها	<input checked="" type="checkbox"/>	تلاش های موفقیت آمیز برای بررسی صحت داده کاربری، شامل نمایش نتایج بررسی.	<input checked="" type="checkbox"/>	تمام کاربردهای سازوکار احراز هویت	<input checked="" type="checkbox"/>	نتایج نهایی عملیات احراز هویت	<input checked="" type="checkbox"/>	تلاش موفق و ناموفق هر کلمه عبور تست شده توسط محصول	<input checked="" type="checkbox"/>	شکست و موفقیت انقیاد مشخصه های امنیتی کاربر به موجودیت فعال (مانند، شکست و موفقیت ایجاد موجودیت فعال)	<input checked="" type="checkbox"/>	تمامی تغییرات بر روی مقادیر مشخصه های امنیتی	<p>۱</p> <p>رویدادهایی که برای آن ها لاگ ثبت می شود را مشخص نمایید.</p>
<input checked="" type="checkbox"/>	شروع و اتمام توابع																										
<input checked="" type="checkbox"/>	تلاش های ناموفق برای خواندن اطلاعات از رکوردهای لاگ																										
<input checked="" type="checkbox"/>	خواندن اطلاعات از رکوردهای لاگ																										
<input type="checkbox"/>	تمامی تغییرات در پیکربندی لاگ																										
<input checked="" type="checkbox"/>	عملیات انجام شده به دلیل سرریز حافظه لاگ از حد آستانه																										
<input checked="" type="checkbox"/>	عملیات انجام شده به دلیل شکست در ذخیره سازی لاگها																										
<input checked="" type="checkbox"/>	تلاش های موفقیت آمیز برای بررسی صحت داده کاربری، شامل نمایش نتایج بررسی.																										
<input checked="" type="checkbox"/>	تمام کاربردهای سازوکار احراز هویت																										
<input checked="" type="checkbox"/>	نتایج نهایی عملیات احراز هویت																										
<input checked="" type="checkbox"/>	تلاش موفق و ناموفق هر کلمه عبور تست شده توسط محصول																										
<input checked="" type="checkbox"/>	شکست و موفقیت انقیاد مشخصه های امنیتی کاربر به موجودیت فعال (مانند، شکست و موفقیت ایجاد موجودیت فعال)																										
<input checked="" type="checkbox"/>	تمامی تغییرات بر روی مقادیر مشخصه های امنیتی																										

<p>- هرگونه فراخوانی سرویس های مهم به صورت کامل لاگ می گردد و همینطور تمام خطاهایی که در سامانه بوجود می آید به صورت کامل لاگ می شود.</p>		<p><input checked="" type="checkbox"/> تمامی درخواست‌های (موفق و ناموفق) برای اجرای عملیات بر روی یک موجودیت غیرفعال محصول</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> تمامی تلاش‌ها برای وارد کردن داده‌های کاربری (شامل هرگونه مشخصه‌های امنیتی)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> همه تلاش‌ها برای خارج کردن اطلاعات از محصول</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> تمامی تغییرات در رفتارهای توابع کارکردی محصول</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> استفاده از کارکردهای مدیریتی</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> تغییرات در گروه کاربران</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> شکست در کارکردهای امنیتی محصول</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> تمامی قابلیت‌هایی از محصول که به دلیل شکست، نمی‌توانند عملیات موردنظر را انجام دهند.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> تلاش موفق یا ناموفق برای برقراری نشست</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> عدم ایجاد نشست به دلیل محدودیت نشست‌های هم‌زمان (حداقل)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> خاتمه دادن به یک نشست غیرفعال توسط سازوکار قفل نشست</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> خاتمه به نشست غیرفعال توسط مدیر سیستم</p> <p><input type="checkbox"/> سایر موارد</p>														
	<p><input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>محصول باید برای هر رکورد ممیزی تولید شده، مشخصاتی که در ذیل آمده است را ثبت نماید.</p> <table border="1"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>تاریخ و زمان رویداد</td> <td>مشخصاتی که در</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>نوع رویداد</td> <td>رکوردهای ممیزی</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>هویت ایجادکننده رویداد</td> <td>وجود دارد</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>نتیجه رویداد</td> <td>مشخص شود.</td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/>	تاریخ و زمان رویداد	مشخصاتی که در	<input checked="" type="checkbox"/>	نوع رویداد	رکوردهای ممیزی	<input checked="" type="checkbox"/>	هویت ایجادکننده رویداد	وجود دارد	<input checked="" type="checkbox"/>	نتیجه رویداد	مشخص شود.		<p>۲</p>
<input checked="" type="checkbox"/>	تاریخ و زمان رویداد	مشخصاتی که در														
<input checked="" type="checkbox"/>	نوع رویداد	رکوردهای ممیزی														
<input checked="" type="checkbox"/>	هویت ایجادکننده رویداد	وجود دارد														
<input checked="" type="checkbox"/>	نتیجه رویداد	مشخص شود.														

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

	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>۶ محصول باید هرگونه حذف و تغییر غیرمجاز در رکوردهای ممیزی را تشخیص دهد و در صورت امکان جلوگیری نماید.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="width: 40%;">استفاده از هش برای تشخیص تغییرات</td> <td style="width: 30%;">روش‌های</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>پیکربندی امن پایگاه داده (کنترل دسترسی و رویدادنگاری)</td> <td>تشخیص مشخص شود (وجود یک مورد لازم و کافی است)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>فقط خواندنی کردن ممیزی‌ها در محصول</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>سایر موارد</td> <td></td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/>	استفاده از هش برای تشخیص تغییرات	روش‌های	<input checked="" type="checkbox"/>	پیکربندی امن پایگاه داده (کنترل دسترسی و رویدادنگاری)	تشخیص مشخص شود (وجود یک مورد لازم و کافی است)	<input checked="" type="checkbox"/>	فقط خواندنی کردن ممیزی‌ها در محصول		<input type="checkbox"/>	سایر موارد		
<input type="checkbox"/>	استفاده از هش برای تشخیص تغییرات	روش‌های													
<input checked="" type="checkbox"/>	پیکربندی امن پایگاه داده (کنترل دسترسی و رویدادنگاری)	تشخیص مشخص شود (وجود یک مورد لازم و کافی است)													
<input checked="" type="checkbox"/>	فقط خواندنی کردن ممیزی‌ها در محصول														
<input type="checkbox"/>	سایر موارد														
<p>وقتی که حجم در دسترس سیستم به میزان مشخصی می‌رسد یک پیامک برای پشتیبان سیستم ارسال می‌شود.</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>۷ محصول باید وقتی که حجم داده‌های ممیزی، به حد آستانه تعریف شده برای ذخیره‌سازی می‌رسد، کاربر مجاز را مطلع نماید.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="width: 40%;">استفاده از یک کانال ارتباطی</td> <td style="width: 30%;">روش‌های</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>ارسال پیام</td> <td>اطلاع‌رسانی</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>از طریق واسط کاربر مجاز</td> <td>مشخص شود (وجود یک مورد لازم و کافی است)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>سایر موارد</td> <td></td> </tr> </table>	<input 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 (وجود یک مورد لازم و کافی است)	<input type="checkbox"/>	سایر موارد		
<input 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 (وجود یک مورد لازم و کافی است)													
<input type="checkbox"/>	سایر موارد														
<p>در صورت قطع بودن لاگ تمام سیستم قطع خواهد بود و لاگ‌ها روی فایل درون سرور ذخیره می‌شود که تنها توسط کاربر مجاز قابل دسترسی است.</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>۸ 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.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="width: 40%;">نادیده گرفتن رویدادهای ممیزی</td> <td style="width: 30%;">رویکردهای مورد استفاده در محصول، مشخص گردد (وجود یک مورد لازم و کافی است)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>ذخیره‌سازی محدود رویدادهای ممیزی، (آنهایی که توسط کاربر مجاز و تحت حقوق خاصی رخ می‌دهند)</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>بازنویسی روی قدیمی‌ترین رکوردهای ممیزی ذخیره شده</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>سایر موارد</td> <td></td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/>	نادیده گرفتن رویدادهای ممیزی	رویکردهای مورد استفاده در محصول، مشخص گردد (وجود یک مورد لازم و کافی است)	<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		<input checked="" type="checkbox"/>	سایر موارد		
<input type="checkbox"/>	نادیده گرفتن رویدادهای ممیزی	رویکردهای مورد استفاده در محصول، مشخص گردد (وجود یک مورد لازم و کافی است)													
<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														
<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 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
طول کلید ۲۵۶ بیتی	<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 type="checkbox"/>	مد عملیاتی CBC و طول کلید ۱۲۸ یا ۱۹۲ یا ۲۵۶ بیتی (تعریف شده در NIST SP 800-38A)	
	<input 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)	
		مد عملیاتی که الگوریتم از آن استفاده می‌کند را انتخاب نمایید. (وجود یک مورد لازم و کافی است.)	

	<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 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 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 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 type="checkbox"/>	الگوریتم SHA-384 با اندازه خلاصه پیام ۱۶۰ یا ۲۵۶ یا ۳۸۴ یا ۵۱۲ بیتی	<input type="checkbox"/>	الگوریتم SHA-512 با اندازه خلاصه پیام ۱۶۰ یا ۲۵۶ یا ۳۸۴ یا ۵۱۲ بیتی	۲
<input type="checkbox"/>	الگوریتم SHA-1 با اندازه خلاصه پیام ۱۶۰ یا ۲۵۶ یا ۳۸۴ یا ۵۱۲ بیتی	الگوریتم و اندازه خلاصه پیام مورد استفاده را انتخاب نمایید. (وجود یک مورد لازم و کافی است).										
<input checked="" type="checkbox"/>	الگوریتم SHA-256 با اندازه خلاصه پیام ۱۶۰ یا ۲۵۶ یا ۳۸۴ یا ۵۱۲ بیتی											
<input type="checkbox"/>	الگوریتم SHA-384 با اندازه خلاصه پیام ۱۶۰ یا ۲۵۶ یا ۳۸۴ یا ۵۱۲ بیتی											
<input type="checkbox"/>	الگوریتم SHA-512 با اندازه خلاصه پیام ۱۶۰ یا ۲۵۶ یا ۳۸۴ یا ۵۱۲ بیتی											
	<input type="checkbox"/>	<p>در صورتی که تولید کلید رمزنگاری در محصول وجود دارد، نیاز است که تخریب کلید رمزنگاری نیز بر اساس موارد زیر صورت پذیرد. (اختیاری)</p> <table border="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	۳
<input type="checkbox"/>	نابودی با استفاده از بازنویسی ساده (بازنویسی با صفرها، یک‌ها، مقدار تصادفی، مقدار جدیدی از کلید)	روش نابودی کلید مشخص گردد. (وجود یک مورد لازم و کافی است)										
<input type="checkbox"/>	نابودی با استفاده از یک واسط مشخص											
<input type="checkbox"/>	از طریق توابع امنیتی محصول											
<input type="checkbox"/>	سایر موارد											

	<input type="checkbox"/>	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)		۴	
		<input type="checkbox"/>	الگوریتم‌های امضاء دیجیتال RSA با کلیدهای رمزنگاری ۲۰۴۸ بیت یا بزرگ‌تر (بر اساس FIPS PUB 186-4، استاندارد امضاء دیجیتال (DSS) بخش ۵.۵، الگوی امضای RSASSA-PSS نسخه PKCS #1 v2.1 و/یا RSASSA-PKCS1v1_5؛ ISO/IEC 9796-2، الگوی امضای دیجیتال ۲ یا الگوی امضای دیجیتال ۳)		الگوریتم و اندازه کلیدهای مورد استفاده را انتخاب نمایید. (وجود یک مورد لازم و کافی است.)
		<input type="checkbox"/>	الگوریتم‌های امضاء دیجیتال ECDSA با کلیدهای رمزنگاری ۲۵۶ بیت یا بزرگ‌تر (بر اساس ISO/IEC 14888-3 بخش ۶.۴، استاندارد امضای دیجیتال (DSS) بخش ۶ و پیوست D، با استفاده از منحنی‌های P-256 یا P-384 یا P-521)		

۳/۲ شناسایی و احراز هویت

در این کلاس توانایی‌های محصول از نظر امکان شناسایی و احراز هویت کاربر در حالت‌های مختلف و اقدامات متقابل در راستای عدم برقراری آن‌ها، بررسی می‌گردد.

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

<p>مدیر سیستم می تواند حداکثر تعداد تلاش های مجاز برای ورود به سیستم را تعریف نماید.</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>محصول باید بتواند تعداد تلاش‌های ناموفقی را که برای احراز هویت شدن صورت گرفته است (در هر بخش یا قسمتی که نیاز به احراز هویت وجود دارد)، بر اساس موارد زیر مشخص نماید.</p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>یک عدد مثبت ثابت</td> <td>مقدار یا بازه‌ی مورد استفاده در هر مورد باید مشخص گردد.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>یک عدد مثبت قابل تنظیم توسط مدیر</td> <td>(وجود یک مورد لازم و کافی است).</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>یک بازه‌ی قابل قبولی از مقادیر</td> <td></td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/>	یک عدد مثبت ثابت	مقدار یا بازه‌ی مورد استفاده در هر مورد باید مشخص گردد.	<input checked="" type="checkbox"/>	یک عدد مثبت قابل تنظیم توسط مدیر	(وجود یک مورد لازم و کافی است).	<input type="checkbox"/>	یک بازه‌ی قابل قبولی از مقادیر		<p>۱</p>
<input type="checkbox"/>	یک عدد مثبت ثابت	مقدار یا بازه‌ی مورد استفاده در هر مورد باید مشخص گردد.										
<input checked="" type="checkbox"/>	یک عدد مثبت قابل تنظیم توسط مدیر	(وجود یک مورد لازم و کافی است).										
<input type="checkbox"/>	یک بازه‌ی قابل قبولی از مقادیر											
<p>پس از تکمیل تعداد دفعات مجاز جهت ورود به سیستم نام کاربری غیرفعال می گردد و دو گزینه احراز هویت از طریق ارسال پیامک یا ایمیل در اختیار کاربر قرار می گیرد. با انتخاب هر گزینه کدی برای کاربر ارسال می شود و با وارد کردن آن امکان تلاش مجدد برای کاربر فراهم می شود.</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>محصول باید زمانی که تعداد تلاش‌های ناموفق صورت گرفته برای احراز هویت به حد تعیین شده رسید، برای پیچیده‌تر کردن احراز هویت از موارد زیر استفاده نماید.</p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>غیرفعال کردن حساب کاربری (فعال کردن به صورت دستی توسط مدیر صورت می‌گیرد)</td> <td>روش استفاده شده برای پیچیده‌تر کردن احراز هویت را انتخاب نمایید (وجود یک مورد لازم و کافی است).</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>غیرفعال کردن حساب کاربری بر اساس مدت زمان معین (فعال کردن پس از زمان مذکور به صورت خودکار صورت می‌گیرد)</td> <td>لازم به ذکر است روش‌های فوق با توجه به نوع کاربرد</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>استفاده از سازوکارهایی مانند کدهای CAPTCHA، گرفتن ایمیل و ... (در قسمت توضیحات بیان شود)</td> <td></td> </tr> </table>	<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 انتخاب نمایید (وجود یک مورد لازم و کافی است).	<input type="checkbox"/>	غیرفعال کردن حساب کاربری بر اساس مدت زمان معین (فعال کردن پس از زمان مذکور به صورت خودکار صورت می‌گیرد)	لازم به ذکر است روش‌های فوق با توجه به نوع کاربرد	<input type="checkbox"/>	استفاده از سازوکارهایی مانند کدهای CAPTCHA، گرفتن ایمیل و ... (در قسمت توضیحات بیان شود)		<p>۲</p>
<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 انتخاب نمایید (وجود یک مورد لازم و کافی است).										
<input type="checkbox"/>	غیرفعال کردن حساب کاربری بر اساس مدت زمان معین (فعال کردن پس از زمان مذکور به صورت خودکار صورت می‌گیرد)	لازم به ذکر است روش‌های فوق با توجه به نوع کاربرد										
<input type="checkbox"/>	استفاده از سازوکارهایی مانند کدهای CAPTCHA، گرفتن ایمیل و ... (در قسمت توضیحات بیان شود)											

		<input checked="" type="checkbox"/>	حداقل طول ۸ یا بیشتر (قابل تنظیم)		
		<input type="checkbox"/>	سایر موارد		
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید پیش از احراز هویت موفق یک کاربر، تنها اجازه انجام اقدامات محدودی را فراهم نماید.			۵
		<input type="checkbox"/>	مشاهده راهنمای نحوه ورود به سیستم	اقدامات عمومی که	
		<input type="checkbox"/>	بازیابی کلمه عبور	کاربر می‌تولند قبل از	
		<input checked="" type="checkbox"/>	هیچ اقدامی	احراز هویت لنجام	
		<input type="checkbox"/>	سایر موارد	دهد، انتخاب شود.	
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید از سازوکار احراز هویت پشتیبانی نماید (برای احراز هویت کاربران راه‌دور، باید پیش از یک سازوکار احراز هویت در محصول به کار رفته باشد).			۶
		<input checked="" type="checkbox"/>	نام کاربری و کلمه عبور	سازوکارهای احراز	
		<input type="checkbox"/>	امضاء دیجیتال	هویت موجود در	
		<input type="checkbox"/>	Active directory	محصول مشخص	
		<input type="checkbox"/>	OTP یا توکن	شوند.	
		<input checked="" type="checkbox"/>	احراز هویت دو فاکتوری		
		<input type="checkbox"/>	سایر موارد		
محل خدمت و پست سازمانی کاربر را نیز شامل می شود	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید برای هر کاربر فعال، مشخصه‌های امنیتی نگهداری نماید.			۷
		<input checked="" type="checkbox"/>	شناسه کاربر	مشخصه‌هایی امنیتی	
		<input checked="" type="checkbox"/>	نقش‌ها و یا مجموعه دسترسی‌های کاربر به قسمت‌های مختلف برنامه	که محصول برای هر کاربر نگهداری	

		<input type="checkbox"/>	جزئیات واسط کلاینت	می‌کند، مشخص گردد (در صورتی که محصول قوانین بیشتری هنگام برقراری نشست اعمال می‌نماید، این قولین در «سایر موارد» بیان می‌شوند).	
<p>در هنگام ورود در صورتی که تعداد نشست های فعال کاربر از آستانه مجاز عبور کند نشست های فعال قبلی کاربر به وی نمایش داده می شود و وی می تواند آنها را خاتمه دهد.</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>محصول باید در زمان اتصال اولیه کاربر یا همان زمان برقراری نشست توسط کاربر، موارد زیر را اجرا نماید.</p>			۸
<p>زمانی که یک نشست فعال ایجاد می گردد نقش ها و مجموعه ها دسترسی های کاربر bind می شوند و تا زمان لاگین دوباره کاربر بدون تغییر باقی خواهند ماند ولی کاربری که مجاز به تغییر دسترسی ها ست می تواند دسترسی های کاربر را تغییر دهد تا در ایجاد نشست دوباره کاربر اعمال گردد.</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	از بین رفتن اعتبار نشست‌های قبلی هنگام برقراری یک نشست جدید (به جزء مواردی که فعال بودن هم‌زمان چندین نشست موردنیاز کارکردی برنامه باشد. در این موارد، هنگام فعال شدن نشست‌های جدید، باید به صفحه کاربر اصلی (نشست اول) اطلاع داده شود).	در صورتی که محصول قوانین بیشتری هنگام برقراری نشست اعمال می‌نماید، این قولین در «سایر موارد» بیان می‌شوند).	۹
		<input checked="" type="checkbox"/>	به‌روزرسانی اطلاعات پیشنهادی احراز هویت		
		<input type="checkbox"/>	سایر موارد		
		<input checked="" type="checkbox"/>	غیرمجاز بودن هرگونه تغییر در طول نشست فعال	قوانینی که در صورت تغییر مشخصه‌های	
		<input checked="" type="checkbox"/>	سایر موارد		

			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
سامانه دارای امکان تعریف نقش های کاربری و اعمال سطوح و کنترل دسترسی برای آنها می باشد.	<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 checked="" type="checkbox"/>	سایر موارد	کنترل دسترسی در مورد آنها اعمال می‌شوند، مشخص گردد.
	<input checked="" type="checkbox"/>	رکوردها، مستندات و فرا-داده ^۱	
	<input checked="" type="checkbox"/>	داده متعلق به کاربران	

¹ Metadata

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

		مربوطه یا نقش کاربری تعریف شده حق دسترسی به موجودیت غیرفعال را بدهد).	
	<input checked="" type="checkbox"/>	محمول باید بر اساس قوانینی، از دسترسی موجودیت فعال به موجودیت غیرفعال جلوگیری نماید.	
		<input checked="" type="checkbox"/>	قوانین مملعت از دسترسی مشخص شونده (در صورت اعمال قوانین بیشتر توسط محصول، در «سایر موارد» بیان شود).
		<input type="checkbox"/>	تجاوز چندین نشست آغاز شده با نام کاربری مشابه از مقدار آستانه ^۲ از پیش تعریف شده سایر موارد
	<input checked="" type="checkbox"/>	محمول 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.	
	<input checked="" type="checkbox"/>	محمول باید هنگام دریافت داده کاربری خطمشی کنترل دسترسی را اعمال نماید و برای این کار از مشخصه‌های امنیتی مرتبط با داده کاربری استفاده کند.	
		<input type="checkbox"/>	مشخصه‌های امنیتی نوع داده
		<input checked="" type="checkbox"/>	مرتبط با داده کاربری حجم و اندازه
		<input checked="" type="checkbox"/>	که در هنگام ورود فرمت
	<input type="checkbox"/>	آن به محصول تعداد دفعات Import	

² Threshold

		<input type="checkbox"/>	سایر موارد	استفاده می‌شوند، مشخص شود (در صورتی که کنترل دسترسی برای موارد دیگری نیز صورت می‌گیرد، در قسمت سایر موارد بیان گردد).	
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید از یک پروتکل امن برای انتقال داده استفاده نماید. این پروتکل ارتباط و همبستگی شفاف را بین داده کاربری دریافت شده و مشخصه‌های امنیتی آن فراهم می‌کند و همچنین از شنود و گم شدن داده حین انتقال جلوگیری می‌کند.		۷	
تمام موارد دیتا و فایلها شامل دسترسی های کاربر می باشد .	<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 type="checkbox"/>	نوع داده	مشخصه‌های امنیتی	
		<input type="checkbox"/>	حجم و اندازه	مرتبط با داده کاربری	
		<input checked="" type="checkbox"/>	فرمت	که در هنگام خروج آن از محصول استفاده می‌شوند، مشخص شوند	
		<input type="checkbox"/>	سایر موارد		

<p>هر کاربر فقط با توجه به سطح دسترسی می تواند خروجی داشته باشد .</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>۹</p> <p>محصول باید هنگام خروج داده کاربری به خارج از محصول، قوانینی را اعمال نماید.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"> <input checked="" type="checkbox"/> </td> <td> <p>مدیر سیستم باید خروج رکوردها را محدود نماید، به طوری که کاربران محصول، قادر به خروج بدون هدف داده به خارج از محصول نباشند.</p> </td> <td> <p>قوانینی که در هنگام خروج داده از محصول اعمال می‌شوند، مشخص شوند</p> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> </td> <td> <p>سایر موارد</p> </td> <td></td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>مدیر سیستم باید خروج رکوردها را محدود نماید، به طوری که کاربران محصول، قادر به خروج بدون هدف داده به خارج از محصول نباشند.</p>	<p>قوانینی که در هنگام خروج داده از محصول اعمال می‌شوند، مشخص شوند</p>	<input type="checkbox"/>	<p>سایر موارد</p>				
<input checked="" type="checkbox"/>	<p>مدیر سیستم باید خروج رکوردها را محدود نماید، به طوری که کاربران محصول، قادر به خروج بدون هدف داده به خارج از محصول نباشند.</p>	<p>قوانینی که در هنگام خروج داده از محصول اعمال می‌شوند، مشخص شوند</p>									
<input type="checkbox"/>	<p>سایر موارد</p>										
<p>بر روی اطلاعات کاربران درهم سازی انجام می شود و در هنگام دسترسی به این اطلاعات یا ورود کاربران صحت این درهم سازی کنترل می شود. خطاهایی که یافت می شود در لاگ سیستم ذخیره می شود و به اطلاع مدیر سیستم می رسد. علاوه بر این با اعمال سطح دسترسی بر روی کاربران امکان تغییر مجاز روی داده های کاربری حساس وجود ندارد. تمامی تغییرات داده های حساس لاگ می شوند و امکان تغییر در داده های لاگ نیز وجود ندارد.</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>۱۰</p> <p>محصول باید تغییر غیرمجاز را در داده کاربری حساس ذخیره شده در محصول تشخیص دهد</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"> <input checked="" type="checkbox"/> </td> <td> <p>درهم شده^۳ داده‌های کاربری ذخیره شده، نگهداری می‌شود</p> </td> <td> <p>چگونگی تشخیص تغییر در داده‌های کاربری حساس، مشخص شود</p> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> </td> <td> <p>سایر موارد</p> </td> <td></td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>درهم شده^۳ داده‌های کاربری ذخیره شده، نگهداری می‌شود</p>	<p>چگونگی تشخیص تغییر در داده‌های کاربری حساس، مشخص شود</p>	<input type="checkbox"/>	<p>سایر موارد</p>				
<input checked="" type="checkbox"/>	<p>درهم شده^۳ داده‌های کاربری ذخیره شده، نگهداری می‌شود</p>	<p>چگونگی تشخیص تغییر در داده‌های کاربری حساس، مشخص شود</p>									
<input type="checkbox"/>	<p>سایر موارد</p>										
<p>خطاهای شناسایی شده در لاگ سیستم ذخیره می شود و مدیرسیستم امکان بررسی آنها را خواهد داشت.</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>۱۱</p> <p>محصول باید در صورت تشخیص خطای صحت در داده‌ها، اقدامات مقابله‌ای زیر را انجام دهد.</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"> <input checked="" type="checkbox"/> </td> <td> <p>ایجاد هشدار/اخطار برای نقش‌های مجاز</p> </td> <td> <p>اقدام مقابله‌ای در صورت تشخیص</p> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> </td> <td> <p>تصحیح داده بر اساس مقادیر قبل</p> </td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> </td> <td> <p>سایر موارد</p> </td> <td> <p>خطا، مشخص شود</p> </td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>ایجاد هشدار/اخطار برای نقش‌های مجاز</p>	<p>اقدام مقابله‌ای در صورت تشخیص</p>	<input type="checkbox"/>	<p>تصحیح داده بر اساس مقادیر قبل</p>		<input type="checkbox"/>	<p>سایر موارد</p>	<p>خطا، مشخص شود</p>
<input checked="" type="checkbox"/>	<p>ایجاد هشدار/اخطار برای نقش‌های مجاز</p>	<p>اقدام مقابله‌ای در صورت تشخیص</p>									
<input type="checkbox"/>	<p>تصحیح داده بر اساس مقادیر قبل</p>										
<input type="checkbox"/>	<p>سایر موارد</p>	<p>خطا، مشخص شود</p>									

				(وجود یک مورد 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 checked="" type="checkbox"/></td> <td>فعالیت‌های مدیریتی تعیین و تغییر رفتار</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>که 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 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	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											
	<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>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"/>	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"/>	پرس‌وجو											

		<input checked="" type="checkbox"/>	تغییر	عملیات بر روی
		<input checked="" type="checkbox"/>	حذف	مشخصه‌های امنیتی
		<input checked="" type="checkbox"/>	تغییر پیش فرض	که در محصول
		<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.		
		<input checked="" type="checkbox"/>	تغییر پیش فرض	عملیات بر روی
		<input checked="" type="checkbox"/>	حذف نمودن	داده‌های محصول که
		<input checked="" type="checkbox"/>	پرس و جو	در محصول پشتیبانی
		<input checked="" type="checkbox"/>	مقداردهی	می‌شوند، مشخص
		<input checked="" type="checkbox"/>	ایجاد	شود
		<input checked="" type="checkbox"/>	مشاهده	
		<input type="checkbox"/>	سایر موارد	
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید توانایی انجام کارکردهای زیر را داشته باشد.		
امکان حذف، ویرایش، اضافه در خواندن رکوردهای ممیزی وجود ندارد.		<input type="checkbox"/>	پشتیبانی از (حذف، ویرایش، اضافه) گروهی از کاربران با مجوز دسترسی برای خواندن اطلاعات رکوردهای ممیزی	در صورتی که هر کدام از موارد مطرح شده، توسط محصول قابل اجرا نیست، در قسمت توضیحات باید
حد آستانه : حد آستانه ظرفیت باقیمانده فضای ذخیره سازی در سیستم تعریف شده است و با رسیدن به این حد آستانه به مدیر سیستم هشدار داده می شود.		<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	

<p>انتصاب دسترسی به صورت گروهی : به این صورت اتفاق می افتد که گروه دسترسی خاصی تعریف می شود و کاربران بصورت جداگانه عضو این گروه می شوند پس از آن هر دسترسی که به گروه داده شود کاربران گروه آن دسترسی را خواهند داشت.</p> <p>زمان اجرای حفاظت : حفاظت از اطلاعات سیستم تا زمانی که اطلاعات درون سیستم باشد انجام می گیرد نیازی به زمان اجرای حفاظت ندارد در واقع هر زمان که درخواستی برای اطلاعات ارسال می شود دسترسی های درخواست کننده بررسی می گردد و در صورت وجود دسترسی پاسخ داده می شود.</p> <p>در صورتی که خطای صحت داده اتفاق بیفتد خطای مرتبط به کاربر نمایش داده شود و یک اعلان در بخش لاگ های سیستمی نیز ثبت می گردد.</p> <p>قبل از احراز هویت امکان هیچ عملکردی وجود ندارد و از این جهت نیازمند مدیریت نمی باشد.</p> <p>رمز عبور بر اساس ترکیبی از حروف کوچک، بزرگ و اعداد به صورت اجباری در نظر گرفته شده ات و کاربر می تواند از کاراکترهای دیگر نیز در رمز عبور استفاده کند.</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>مدیریت معیارها/پارامترهای مورد استفاده برای ایجاد و یا منع دسترسی به محصول در سمت پرتال، مصداق: غیرفعال کردن کاربر</p>		
	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>انتخاب زمان اجرای حفاظت از اطلاعات باقی مانده که می تواند در محصول قابل پیگیری باشد. (برای مثال، زمان تخصیص و یا زمان آزادسازی منابع)</p>		
	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>ویرایش قوانین کنترلی بیشتر برای وارد کردن داده به داخل محصول در سمت پرتال بعنوان مثال سیاست گذرواژه</p>		
	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>در نظر گرفتن یک عملیات از پیش تعیین شده پس از تشخیص یک خطای صحت داده که می تواند قابل پیگیری نیز باشد.</p>		
	<input type="checkbox"/>	<p>۱. مدیریت حد آستانه برای تلاش‌های ناموفق ۲. مدیریت عملیاتی که هنگام شکست احراز هویت باید صورت گیرد.</p>		
	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>مدیریت معیارها برای تنظیم کلمات عبور</p>		
	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>۱. مدیریت داده‌های احراز هویت توسط مدیر یا کاربر مربوطه ۲. مدیریت یکسری عملیاتی که قبل از احراز شدن هویت کاربر انجام می شوند.</p>		
	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>۱. مدیریت سازوکارهای احراز هویت ۲. مدیریت قوانین مرتبط با احراز هویت</p>		
<input checked="" type="checkbox"/>	<p>مدیریت تغییرات و فرایندهایی مانند (اختصاص آدرس IP برای عملیات شناسایی کاربر خاص و از این قبیل</p>			

<p>در صورت نیاز از شناسایی دو عاملی برای احراز هویت کاربر استفاده می شود.</p> <p>امکان تعیین بازه ای از IP های مجاز جهت شناسایی و ورود کاربران وجود دارد.</p>		<p>موارد) که مدیر مجاز می‌تواند قبل از شناسایی کاربر انجام دهد.</p> <p>این محصول بصورت Identity Based می باشد و هر عملی بر حسب کاربر قابل شناسایی است</p>	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>مدیر مجاز می‌تواند مشخصه‌های امنیتی موجودیت‌های فعال پیش فرض را تعریف کند و تغییر دهد.</p>	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>مدیریت مقادیر پیش فرض برای کنترل دسترسی محصول در سمت پرتال بعنوان مثال روتر مشتریان بصورت پیش فرض قابل تنظیم است</p>	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>مدیریت نقش‌ها در محصول</p>	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>مدیریت حداکثر تعداد مجاز نشست‌های هم‌زمان کاربران توسط مدیر</p>	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>مدیریت شرایط آغاز نشست توسط مدیر مجاز</p>	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>۱. تعیین زمان غیرفعال بودن برای یک کاربر مشخص که پس از آن، نشست آن کاربر خاتمه یابد.</p> <p>۲. تعیین زمان پیش فرض غیرفعال بودن کاربران که پس از آن، نشست خاتمه یابد.</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>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<p>محصول باید توانایی تعریف نقش‌های مختلف را داشته باشد.</p>	۵	

<p>سیستم این قابلیت را دارد که یک کاربر را با هر گونه محدوده دسترسی تعریف نماید.</p> <p>سیستم این امکان را فراهم می کند تا بتوان نقش های دسترسی را به یک کاربر اختصاص داد. این نقش ها به دو دسته نقش های کاربری (دسترسی عملکردی) و نقش های دسترسی داده تقسیم می شوند.</p> <p>در بخش نقش های کاربری می توان مشخص کرد که کاربر به چه عملکردهایی از سامانه دسترسی داشته باشد. نقش های کاربری در حقیقت دسترسی گروهی از عملکردها را به یک کاربر می دهد. علاوه بر این بخش اختیارات ویژه این امکان را به مدیر سامانه می دهد تا دسترسی یک عملکرد مشخص نظیر یک گزینه در نرم افزار را به کاربران بدهد.</p> <p>در بخش نقش های دسترسی داده که شامل گزینه های دسترسی به واحدهای سازمانی، دسترسی به نوع استخدام و دسترسی بر اساس طبقه بندی شغل می تواند مشخص کرد که کاربر در سامانه به چه نوع داده هایی دسترسی دارد و به عنوان مثال دسترسی وی را به مشاهده اطلاعات یک واحد سازمانی در کل سامانه محدود کرد.</p>		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<p>مدیر سیستم</p> <p>کاربر پیشرفته</p> <p>کاربر عادی</p> <p>سایر موارد</p>	<p>نقش‌هایی که در محصول پشتیبانی می‌شوند، مشخص گردد.</p>	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>محصول باید قادر باشد کاربران را به نقش‌های تعریف شده یا قابل تعریف مرتبط نماید، همچنین لازم است هر حساب کاربری تنها به</p>		<p>۶</p>	

	یک نقش مرتبط شده باشد، اما ممکن است نقش‌ها تنها به یک کاربر محدود نشوند و چندین کاربر نقش مشابهی داشته باشند.	
--	---	--

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
<p>شکست‌های نرم‌افزاری : در صورت بروز خطا پیغام مناسبی که کاربر متوجه شود نمایش داده می‌شود</p> <p>شکست‌های سخت‌افزاری: بک آپ گیری خودکار</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید هنگام رخ دادن هرگونه شکست مانند از کار افتادن محصول، قطع شدن ارتباط محصول با پایگاه داده و یا اختلال در کارکردهای محصول، در وضعیت امنی قرار گرفته و صحت داده‌ها و خط‌مشی کنترل دسترسی را حفظ نماید.	۱
	<input checked="" type="checkbox"/>	شکست‌های نرم‌افزاری	هر یکی از مواردی
	<input checked="" type="checkbox"/>	شکست‌های سخت‌افزاری	که در صورت رخداد آن، وضعیت امن محصول حفظ می‌شود، مشخص گردد

	<input type="checkbox"/>	محصول باید از طریق فراهم نمودن بستر و زیرساخت امن، توانایی محافظت از افشاء یا تغییر داده، هنگام انتقال بین بخش‌های مجزای خود را داشته باشد.	۲															
	<input type="checkbox"/>	<p>در صورتی که محصول از محصولات امن IT استفاده می‌کند، باید تفسیر سازگار و یکسانی را از داده امنیتی در زمان اشتراک‌گذاری آن بین خود و دیگر محصولات امن IT، فراهم آورد.</p> <table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>داده‌های احراز هویت</td> <td>داده امنیتی قابل</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>کلید</td> <td>اشتراک‌گذاری که در</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>امضای دیجیتال</td> <td>محصول پشتیبانی</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>داده‌های ممیزی</td> <td>می‌شوند، مشخص</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>سایر موارد</td> <td>گردد.</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/>	داده‌های احراز هویت	داده امنیتی قابل	<input type="checkbox"/>	کلید	اشتراک‌گذاری که در	<input type="checkbox"/>	امضای دیجیتال	محصول پشتیبانی	<input type="checkbox"/>	داده‌های ممیزی	می‌شوند، مشخص	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	گردد.	۳
<input type="checkbox"/>	داده‌های احراز هویت	داده امنیتی قابل																
<input type="checkbox"/>	کلید	اشتراک‌گذاری که در																
<input type="checkbox"/>	امضای دیجیتال	محصول پشتیبانی																
<input type="checkbox"/>	داده‌های ممیزی	می‌شوند، مشخص																
<input type="checkbox"/>	سایر موارد	گردد.																
	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>محصول باید زمان و تاریخ معتبری داشته باشد، بنابراین باید مهرهای زمانی معتبر، تولید یا استفاده نماید.</p> <table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>گرفتن مهرهای زمانی از سرور NTP</td> <td>روش‌های ایجاد</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>تنظیم مهرهای زمانی از طریق اینترنت</td> <td>مهرهای زمانی معتبر</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>تنظیم مهرهای زمانی به صورت پیش‌فرض (معتبر و عدم امکان دست‌کاری غیرمجاز)</td> <td>انتخاب شود. (دیگر روش‌های موجود در</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>سایر موارد</td> <td>محصول، در قسمت «سایر موارد» بیان شود).</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/>	گرفتن مهرهای زمانی از سرور NTP	روش‌های ایجاد	<input type="checkbox"/>	تنظیم مهرهای زمانی از طریق اینترنت	مهرهای زمانی معتبر	<input checked="" type="checkbox"/>	تنظیم مهرهای زمانی به صورت پیش‌فرض (معتبر و عدم امکان دست‌کاری غیرمجاز)	انتخاب شود. (دیگر روش‌های موجود در	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	محصول، در قسمت «سایر موارد» بیان شود).	۴			
<input type="checkbox"/>	گرفتن مهرهای زمانی از سرور NTP	روش‌های ایجاد																
<input type="checkbox"/>	تنظیم مهرهای زمانی از طریق اینترنت	مهرهای زمانی معتبر																
<input checked="" type="checkbox"/>	تنظیم مهرهای زمانی به صورت پیش‌فرض (معتبر و عدم امکان دست‌کاری غیرمجاز)	انتخاب شود. (دیگر روش‌های موجود در																
<input type="checkbox"/>	سایر موارد	محصول، در قسمت «سایر موارد» بیان شود).																
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید امکان به‌روزرسانی نرم‌افزار و میان‌افزار محصول را برای مدیر سیستم فراهم نماید.	۵															

		<input checked="" type="checkbox"/>	روز رسانی دستی	روش به‌روزرسانی	
		<input type="checkbox"/>	جستجوی خودکار به‌روزرسانی‌ها	مورد استفاده در	
		<input type="checkbox"/>	به‌روزرسانی‌های خودکار	محصول، مشخص	
		<input type="checkbox"/>	به‌روزرسانی دستی بعد از اطمینان از امنیت وصله و یا فایل به‌روزرسانی	گردد (حداقل یک مورد لازم و کافی است).	
	<input type="checkbox"/>	در صورت استفاده از به‌روزرسانی به روش خودکار، محصول باید پیش از نصب به‌روزرسانی‌های نرم‌افزاری و میان‌افزاری، امکان احراز اصالت میان‌افزار یا نرم‌افزار را فراهم نماید.			۶
		<input type="checkbox"/>	امضاء دیجیتال	سازوکار مورد استفاده برای	
		<input type="checkbox"/>	درهم‌ساز منتشرشده	صحت‌سنجی (اصالت‌سنجی) به‌روزرسانی‌ها انتخاب گردد.	

۷/۲ تخصیص منابع

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

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

<p>هر زمان که به هر دلیلی بخشی از نرم افزار با خطا مواجه شود لاگ آن ذخیره می شود و پیغام مناسب برای کاربر استفاده کننده نمایش داده خواهد شد.</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>محصول باید در زمان رخداد هرگونه شکست نرم‌افزاری؛ از عملکرد کارکردهای اصلی محصول اطمینان حاصل نماید.</p>	۱
--	-------------------------------------	--	---

۸/۲ دسترسی به محصول

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

توضیحات	کلاس دسترسی محصول		شماره الزام
	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>محصول باید حداکثر تعداد نشست‌های هم‌زمان متعلق به یک کاربر را محدود نماید.</p>	۱
	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>محصول باید کلیه نشست‌های تعاملی راه‌دور^۴ را پس از مدت زمانی که غیرفعال هستند (و می‌بایست توسط مدیر قابل تنظیم باشد)، خاتمه دهد.</p>	۲
	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>محصول باید به کاربری که خود آغازگر نشست بوده است اجازه‌ی خاتمه نشست را بدهد.</p>	۳
	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>در صورت برقراری نشست به طور موفقیت‌آمیز، محصول باید قادر به نمایش آخرین تلاش موفق برای ایجاد نشست بر اساس موارد زیر باشد.</p>	۴

⁴Remote

		<input checked="" type="checkbox"/>	روز	انتخاب یک مورد لازم و کافی است.
		<input checked="" type="checkbox"/>	زمان	
		<input type="checkbox"/>	سایر موارد	
لاگ ثبت می شود و در هنگام ورود تلاش های ناموفق قبلی به کاربر نمایش داده می شود.	<input checked="" type="checkbox"/>	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 تلاش های ناموفق تا آخرین ایجاد نشست موفقیت آمیز باشد.		
		<input checked="" type="checkbox"/>	روز	انتخاب یک مورد لازم و کافی است.
		<input checked="" type="checkbox"/>	زمان	
		<input type="checkbox"/>	سایر موارد	
اطلاعات تا انتهای بازه زمانی چند ماهه که لاگ نگهداری می شود باقی می ماند .	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول نباید اطلاعات سوابق دسترسی را بدون بازدید کاربر، از واسط کاربری پاک نماید.		
	<input type="checkbox"/>	محصول باید توانایی ممانعت از ایجاد نشست بر اساس پارامترهایی را داشته باشد.		
		<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	

۹/۲ کانال‌ها/مسیرهای مورد اعتماد

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

توضیحات	کلاس کانال‌ها/مسیرهای مورد اعتماد	شماره الزام
	<input checked="" type="checkbox"/> محصول باید قادر باشد مسیر ارتباطی امنی بین خود، کاربران و دیگر محصولات IT فراهم نماید که به طور منطقی از دیگر کانال‌ها متمایز 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 کلنال امن انتخاب گردد.	
	<input checked="" type="checkbox"/> محصول باید به کاربر/دیگر محصول IT معتبر اجازه دهد که ارتباطات راه‌دور را از طریق کانال امن آغاز کنند.	۲

برقراری ارتباط از طریق http امکان پذیر نیست و کاربر به ارتباط https هدایت می شود.	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید استفاده از کانال امن را برای احراز هویت اولیه کاربر الزامی نماید.	۳
---	-------------------------------------	--	---

۳ الزامات امنیتی مبتنی بر انتخاب

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

۱/۳ پروتکل HTTPS

توضیحات	پروتکل HTTPS		شماره الزام
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید پروتکل HTTPS را مطابق با RFC 2818 اجرا کند.	۱
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید پروتکل HTTPS را با استفاده از TLS اجرا کند.	۲
این بخش توسط مرورگر ها و طبق استاندارد مرورگر انجام می شود.	<input checked="" type="checkbox"/>	در صورتی که گواهی نامه ارائه شده از سمت دیگر محصولات IT (در هنگام برقراری ارتباط) نامعتبر باشد، محصول باید بر اساس موارد زیر عمل نماید. اعتبارسنجی گواهی نامه بر اساس الزامات بخش ۳.۵ انجام می شود که در این صورت الزامات بخش ۳.۵ الزامی است.	۳
	<input type="checkbox"/>	اتصال را برقرار نکند.	

		<input checked="" type="checkbox"/>	برای برقراری اتصال درخواست مجوز کند.	محصول تنها از موارد بیان شده می‌تواند استفاده نماید.	
--	--	-------------------------------------	--------------------------------------	--	--

۲/۳ پروتکل TLS Client

توضیحات	پروتکل TLS Client		شماره الزام																				
	<input 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 type="checkbox"/></td> <td>RFC 3268 مطابق با TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>RFC 3268 مطابق با TLS_RSA_WITH_AES_192_CBC_SHA</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>RFC 3268 مطابق با TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>RFC 3268 مطابق با TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>RFC 3268 مطابق با TLS_DHE_RSA_WITH_AES_192_CBC_SHA</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>RFC 3268 مطابق با TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>RFC 4492 مطابق با TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>RFC 4492 مطابق با TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_192_CBC_SHA</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>RFC 4492 مطابق با TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>RFC 4492 مطابق با TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/>	RFC 3268 مطابق با TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	<input type="checkbox"/>	RFC 3268 مطابق با TLS_RSA_WITH_AES_192_CBC_SHA	<input type="checkbox"/>	RFC 3268 مطابق با TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA	<input type="checkbox"/>	RFC 3268 مطابق با TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	<input type="checkbox"/>	RFC 3268 مطابق با TLS_DHE_RSA_WITH_AES_192_CBC_SHA	<input type="checkbox"/>	RFC 3268 مطابق با TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA	<input type="checkbox"/>	RFC 4492 مطابق با TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	<input type="checkbox"/>	RFC 4492 مطابق با TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_192_CBC_SHA	<input type="checkbox"/>	RFC 4492 مطابق با TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA	<input type="checkbox"/>	RFC 4492 مطابق با TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	مجموعه رمز مورد استفاده و پیاده‌سازی شده در محصول، انتخاب گردد.
<input type="checkbox"/>	RFC 3268 مطابق با TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA																						
<input type="checkbox"/>	RFC 3268 مطابق با TLS_RSA_WITH_AES_192_CBC_SHA																						
<input type="checkbox"/>	RFC 3268 مطابق با TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA																						
<input type="checkbox"/>	RFC 3268 مطابق با TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA																						
<input type="checkbox"/>	RFC 3268 مطابق با TLS_DHE_RSA_WITH_AES_192_CBC_SHA																						
<input type="checkbox"/>	RFC 3268 مطابق با TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA																						
<input type="checkbox"/>	RFC 4492 مطابق با TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA																						
<input type="checkbox"/>	RFC 4492 مطابق با TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_192_CBC_SHA																						
<input type="checkbox"/>	RFC 4492 مطابق با TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA																						
<input type="checkbox"/>	RFC 4492 مطابق با TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA																						

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

	<input type="checkbox"/> TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 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 type="checkbox"/> TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 مطابق با RFC 5289		
	<input type="checkbox"/> TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_192_GCM_SHA256 مطابق با RFC 5289		
	<input type="checkbox"/> TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 مطابق با RFC 5289		
	<input type="checkbox"/> TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5289		
	<input type="checkbox"/> TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5289		
	<input type="checkbox"/> TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA384 مطابق با RFC 5289		
	<input type="checkbox"/> محصول باید مطابقت شناسه ارائه شده با شناسه مرجع را با توجه به بخش ۶ از RFC 6125، تأیید نماید.	۲	
	<input type="checkbox"/> محصول باید کانال امن را فقط در صورت معتبر بودن گواهی نامه سرور برقرار سازد؛ بنابراین اگر گواهی نامه سرور غیرمعتبر به نظر رسید، محصول باید بر اساس موارد زیر رفتار نماید.	۳	
	<input type="checkbox"/> ارتباط را برقرار نکند	در صورت	
	<input 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"/>	محصول باید در پیام ClientHello برای استفاده از منحنی‌ها، بر اساس موارد زیر عمل نماید.	
		<input type="checkbox"/>	در صورتی که Supported Elliptic Curves Extension را ارائه نکند.
		<input type="checkbox"/>	Supported Elliptic Curves Extension را به همراه NIST curve های secp256r1 یا secp384r1 یا secp521r1 ارائه نماید.
		<input type="checkbox"/>	هیچ منحنی دیگری
			در صورتی که محصول از منحنی استفاده می‌نماید، طول کلید باید مشخص گردد.

۳/۳ پروتکل TLS Server

توضیحات	پروتکل TLS Server		شماره الزام
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید (RFC 5246) TLS 1.2 را پیاده‌سازی کند. همچنین محصول باید TLS را با پشتیبانی از مجموعه رمزهای زیر پیاده‌سازی نماید.	۵
	<input checked="" type="checkbox"/>	TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با RFC 3268	م. ۳.۱.۱.۱

	<input checked="" type="checkbox"/>	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA RFC 3268 مطابق با		
	<input type="checkbox"/>	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA RFC 3268 مطابق با		
	<input checked="" type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA RFC 4492 با مطابق		
	<input checked="" type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA RFC 4492 با مطابق		
	<input checked="" type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA RFC 4492 با مطابق		
	<input checked="" type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA RFC 4492 با مطابق		
	<input type="checkbox"/>	TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 RFC 5246 مطابق با		
	<input type="checkbox"/>	TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256 RFC 5246 مطابق با		
	<input type="checkbox"/>	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 RFC 5246 با مطابق		
	<input type="checkbox"/>	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256 RFC 5246 با مطابق		
	<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 RFC 5289 با مطابق		
	<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384 RFC 5289 با مطابق		
	<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 RFC 5289 با مطابق		

	<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 مطابق با RFC 5289	
	<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 مطابق با RFC 5289	
	<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 مطابق با RFC 5289	
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید اتصال‌های کاربرانی که درخواست SSL1.0، SSL2.0، SSL3.0 و TLS1.0 دارند را رد نماید.	۶
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید پارامترهای ساخت کلید را بر اساس موارد زیر ایجاد نماید.	۷
	<input 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	

۴/۳ پروتکل TLS مشترک کلاینت و سرور

لازم به ذکر است که الزاماتی که با عنوان پروتکل‌های TLS Server و TLS Client مطرح شده است، برای مباحث مرتبط به احراز هویت TLS Server و TLS Client نیز مطرح می‌گردد. در این بخش چند الزام که برای احراز هویت این پروتکل‌ها مطرح می‌گردد و برای هر دوی کلاینت و سرور نیز یکسان است و باید برای هر کدام مورد بررسی قرار گیرد، آورده شده است.

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

۵/۳ اعتبارسنجی گواهی‌نامه

توضیحات	شناسایی و احراز هویت		شماره الزام
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید گواهی‌نامه‌ها را بر اساس قوانین زیر تأیید کند.	۳
	<input type="checkbox"/>	تأیید گواهی‌نامه RFC 5280 و تأیید مسیر گواهی‌نامه که از حداقل طول مسیر دو گواهی‌نامه پشتیبانی می‌کند.	
	<input checked="" type="checkbox"/>	مسیر گواهی‌نامه باید با یک گواهی‌نامه CA امن پایان یابد.	
	<input type="checkbox"/>	محصول باید برای تأیید یک مسیر گواهی‌نامه، اطمینان حاصل نماید که افزونه basicConstraints وجود دارد و پرچم CA برای تمام گواهی‌نامه‌های CA به حالت «True» تنظیم شده است.	

⁵ Identifier

	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<p>RFC 696 پروتکل وضعیت گواهی‌نامه آنلاین (OCSP) مشخص شده در</p> <p>لیست فسخ گواهی‌نامه (CRL) مشخص شده در RFC 5280 بخش ۶.۳</p> <p>فسخ گواهی‌نامه (CRL) مشخص شده در RFC 5759 بخش ۵</p> <p>هیچ روش فسخ دیگری</p> <p>گواهی‌نامه‌های مورد استفاده برای تأیید به‌روزرسانی‌های امن و اعتبارسنجی صحت کدهای اجرایی، باید هدف «Code Signing» (id-kp 3 با OID 1.3.6.1.5.5.7.3.3) را در فیلد extendedKeyUsage خود داشته باشند</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	<p>روش‌های تأیید وضعیت فسخ گواهی‌نامه</p> <p>قوانین تأیید فیلد extendedKeyUsage</p>	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>محصول باید تنها در صورتی که افزونه مربوط به basicConstraints از پیش تنظیم‌شده باشد و همچنین، پرچم CA به حالت «TRUE» تنظیم‌شده باشد، یک گواهی‌نامه را به عنوان گواهی‌نامه CA بپذیرد.</p>	۴	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>محصول باید جهت پشتیبانی احراز هویت برای موارد زیر از گواهی‌نامه‌های X.509v3 تعریف‌شده در RFC 5280 استفاده کند.</p>	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	