

به نام خدا

سند هدف امنیتی برنامه‌های کاربردی تحت شبکه

خرداد ماه ۱۴۰۱

نسخه ۱.۰



پیشگفتار

در نظام ارزیابی امنیتی محصولات فنا، یکی از اسناد موردنیاز برای انجام آزمون امنیتی، سند هدف امنیتی است. سند هدف امنیتی بر اساس اسنادی که پروفایل‌های حفاظتی نامیده می‌شوند، تهیه و تدوین می‌گردد. پروفایل‌های حفاظتی حاوی الزامات امنیتی هستند که در یک محصول افتایی می‌بایست رعایت گردد. از آنجا که متن این پروفایل‌ها پیچیده بوده و لذا تهیه سند هدف امنیتی کاری زمان‌بر برای تولیدکننده است، 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)
۱۰	2.2	رمزنگاری
۱۲	3.2	شناسایی و احراز هویت
۱۷	4.2	حفاظت از داده کاربری
۲۲	5.2	مدیریت امنیت
۲۷	6.2	حفاظت از توابع امنیتی محصول
۲۹	۷.۲	تخصیص منابع
۳۰	۸.۲	دسترسی به محصول
۳۲	۹.۲	کانال‌ها/مسیرهای مورد اعتماد
۳۳	۳	الزامات امنیتی مبتنی بر انتخاب
۳۳	۱.۳	پروتکل HTTPS
۳۵	۲.۳	پروتکل TLS Client
۳۸	۳.۳	پروتکل TLS Server
۴۱	۴.۳	پروتکل TLS مشترک کلاینت و سرور
۴۱	۵.۳	اعتبارسنجی گواهی‌نامه
۴۳	۶.۳	الزامات کارکرد امنیتی مستخرج از سند پروفایل حفاظتی برنامه کاربردی: (برای برنامه های Client/Server)
۴۵	۱.۶.۳	کلاس پشتیبانی از رمزنگاری
۴۵	۲.۶.۳	کلاس حفاظت از داده ها
۴۶	۳.۶.۳	کلاس مدیریت امنیت
۴۷	4.6.3	کلاس حفاظت از محصول



۱ مقدمه

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

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

۲ الزامات امنیتی

الزامات امنیتی این سند بر اساس نسخه ۱.۱ پروفایل حفاظتی «برنامه‌های کاربردی تحت شبکه» تهیه شده است. ساختار این سند بدین صورت است که برای هر کلاس در پروفایل حفاظتی مربوطه، یک دسته الزام بیان شده است.

۱/۲ ممیزی امنیت (لاگ)

در این کلاس توانایی‌های محصول از نظر امکان تولید داده ممیزی (لاگ) مناسب برای فعالیت‌های مختلفی که در محصول صورت می‌گیرد، در شرایط مختلف سنجیده می‌شود.

توضیحات	کلاس ممیزی (لاگ)		شماره الزام
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید برای موارد مشخص شده که در ذیل آمده است، رکورد ممیزی تولید کند (لاگ ثبت نماید).	۱
از ورود به سیستم و خروج از سیستم ، لاگ تهیه میشود و این لاگ در منوی مدیریت اطلاعات ، مدیریت سابقه قابل مشاهده میباشد	<input checked="" type="checkbox"/>	شروع و اتمام توابع	رویدادهایی که برای آنها لاگ ثبت می شود را مشخص نمایید.
ابتدا وارد منوی مدیریت اطلاعات،مدیریت سابقه شده و سپس وارد تنظیمات برنامه، تعریف نقش شوید و نقش کاربر فعلی را ویرایش کنید و در قسمت آیتم های دسترسی به "امنیت-مدیریت سابقه-مشاهده داده ها " رفته و آن را غیر فعال کنید . دوباره به بخش مدیریت سابقه رفته و سعی کنید سوابق را مشاهده کنید . این بار با خطای عدم دسترسی مواجه میشود و یک لاگ مشاهده نا موفق سوابق در سیستم ثبت میشود	<input checked="" type="checkbox"/>	تلاش های ناموفق برای خواندن اطلاعات از رکوردهای لاگ	
	<input checked="" type="checkbox"/>	خواندن اطلاعات از رکوردهای لاگ	
از منوی مدیریت اطلاعات ، تنظیمات سابقه را انتخاب کرده و پیکربندی لاگ را تغییر داده و روی "اعمال تغییرات" کلیک کنید سپس لاگ ها را مشاهده نمایید	<input checked="" type="checkbox"/>	تمامی تغییرات در پیکربندی لاگ	
از منوی تنظیمات برنامه ، تنظیمات امنیتی را انتخاب کرده و تب هشدار فضای دیسک را انتخاب کنید	<input checked="" type="checkbox"/>	عملیات انجام شده به دلیل سرریز حافظه لاگ از حد آستانه	
	<input type="checkbox"/>	عملیات انجام شده به دلیل شکست در ذخیره سازی لاگها	
اگر دسترسی "امنیت-اعتبارسنجی رکوردهای امنیتی" برای رول کاربر تیک خورده باشد ، این کاربر حین ورود به سیستم ، از تغییرات غیر مجاز و خارج از برنامه مطلع میشود و همزمان یک لاگ در سیستم مینی بر تشخیص رکورد غیر معتبر ایجاد میشود	<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	
اگر فردی با یک نام کاربری و کلمه عبور شانسى بخواهد وارد سیستم بشود از این تلاش لاگ گرفته میشود	<input checked="" type="checkbox"/>	نتایج نهایی عملیات احراز هویت	



	<input checked="" type="checkbox"/>	تلاش موفق و ناموفق هر کلمه عبور تست شده توسط محصول	
از تغییر دسترسی ها برای هر کاربر لاگ تهیه میشود	<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 type="checkbox"/>	تمامی تلاش‌ها برای وارد کردن داده‌های کاربری (شامل هرگونه مشخصه‌های امنیتی)	
	<input type="checkbox"/>	همه تلاش‌ها برای خارج کردن اطلاعات از محصول	
	<input checked="" type="checkbox"/>	تمامی تغییرات در رفتارهای توابع کاربردی 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.	
از منوی تنظیمات برنامه ، تنظیمات امنیتی را انتخاب کرده و تب زمان دسترسی و یا محدود کردن ip را انتخاب کنید	<input checked="" type="checkbox"/>	تلاش موفق یا ناموفق برای برقراری نشست	



<p>در برنامه از زبانه تنظیمات برنامه ، به بخش تنظیمات امنیتی رفته و در زبانه جلسات ، تایم اوت جلسات را تنظیم کنید . این تنظیم به صورت پیشفرض روی ۲۰ دقیقه میباشد</p> <p>در برنامه از زبانه تنظیمات برنامه ، به بخش مانیتور جلسات رفته ، و روی جلسه مورد نظر کلیک راست کرده و گزینه "بستن جلسه انتخاب شده" را انتخاب کنید . در قسمت لاگ ها از این رویداد لاگ تهیه میشود</p> <p>در هنگام ارسال ایمیل برای ورود دو مرحله ای به سیستم و یا ارسال ایمیل هشدار کمبود فضای دیسک ، محتوای این ایمیل ها لاگ میشود</p>		<p><input 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 checked="" type="checkbox"/> سایر موارد : سیستم در هنگام ارسال ایمیل به کاربر یک لاگ تهیه میکند</p>															
	<p><input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>محمول 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 rowspan="6">مشخصاتی که در رکوردهای ممیزی وجود دارد مشخص شود.</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>نوع رویداد</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>هویت ایجادکننده رویداد</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>نتیجه رویداد</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>آدرس IP ایجادکننده رویداد</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>سایر موارد آیا اعتبار سنجی Hash رکورد معتبر هست و یا اینکه رکورد دستکاری شده</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 checked="" type="checkbox"/>	سایر موارد آیا اعتبار سنجی Hash رکورد معتبر هست و یا اینکه رکورد دستکاری شده	<p>۲</p>	
<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 checked="" type="checkbox"/>	سایر موارد آیا اعتبار سنجی Hash رکورد معتبر هست و یا اینکه رکورد دستکاری شده																
<p>در قسمت تعریف نقش ها ، یک نقش را انتخاب کرده و گزینه ویرایش را بزنید در زبانه "ایتم های دسترسی" به مسیر "امنیت" - "مدیریت سابقه" - "مشاهده داده ها" رفته و تیک آن را فعال کنید تا کاربر بتواند داده های ممیزی را ببیند</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>محمول باید رکوردهای ممیزی را در برابر دسترسی غیرمجاز محافظت نماید.</p>	<p>۳</p>														



	<input checked="" type="checkbox"/>	رکوردهای ممیزی که محصول تولید می‌نماید باید برای کاربر ساده و قابل فهم باشند.	۴
	<input checked="" type="checkbox"/>	عدم وجود داده نامفهوم در رکوردها	مواردی که در
	<input checked="" type="checkbox"/>	عدم وجود فیلدهای نامرتب	رکوردهای ممیزی
	<input checked="" type="checkbox"/>	وجود داده معتبر و مناسب در هر فیلد	وجود دارند، مشخص شوند.
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید امکان انتخاب و مرتب‌سازی برای رکوردهای ممیزی تولید شده را بر اساس فیلدها و پارامترهای مختلف، برای کاربر مجاز فراهم نماید.	۵
	<input checked="" type="checkbox"/>	هویت موجودیت فعال	مواردی که بر
در بخش "مدیریت سابقه" ستونی به نام نقش‌ها وجود دارد که مشخص میکند که در موقع انجام عملیات آیا کاربر نقش مدیر سیستم را داشته و یا کاربر عادی و ... بوده	<input checked="" type="checkbox"/>	نوع حساب کاربری	اساس آن‌ها
	<input checked="" type="checkbox"/>	تاریخ/زمان	مرتب‌سازی وجود دارد، مشخص
در بخش "مدیریت سابقه" ستونی به نام "نوع ورود به سیستم" وجود دارد که مشخص میکند، کاربر حین انجام عملیات از طریق ورود دو مرحله ای وارد شده و یا تک مرحله ای	<input checked="" type="checkbox"/>	روش اتصال کاربر	شود.
	<input checked="" type="checkbox"/>	نوع رخداد	
در بخش "مدیریت سابقه" ستونی به نام "IP" وجود دارد	<input checked="" type="checkbox"/>	مکان رویداد	
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید هرگونه حذف و تغییر غیرمجاز در رکوردهای ممیزی را تشخیص دهد و در صورت امکان جلوگیری نماید.	۶
	<input checked="" type="checkbox"/>	استفاده از هش برای تشخیص تغییرات	



	<input type="checkbox"/>	پیگیری امن پایگاه داده (کنترل دسترسی و رویدادنگاری)	روش‌های تشخیص مشخص	
	<input checked="" type="checkbox"/>	فقط خواندنی کردن ممیزی‌ها در محصول	شود (وجود یک مورد لازم و کافی است)	
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد		
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید وقتی که حجم داده‌های ممیزی، به حد آستانه تعریف شده برای ذخیره‌سازی می‌رسد، کاربر مجاز را مطلع نماید.		
در زبانه "تنظیمات برنامه" در قسمت "تنظیمات امنیتی" به زبانه هشدار فضای دیسک رفته و ایمیل مورد نظر را وارد کنید تا هنگام تشخیص کمبود فضای دیسک یک هشدار به این ایمیل ارسال شود	<input checked="" type="checkbox"/>	استفاده از یک کانال ارتباطی	روش‌های اطلاع‌رسانی	
	<input type="checkbox"/>	ارسال پیام	مشخص شود	
	<input type="checkbox"/>	از طریق واسط کاربر مجاز	(وجود یک مورد لازم و کافی است)	
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد		
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید توانایی ممیزی (ثبت لاگ) هنگام از کار افتادن محصول و/یا پر شدن حافظه ممیزی را داشته باشد و برای این کار از رویکردهای بیان شده استفاده نماید.		
	<input type="checkbox"/>	نادیده گرفتن رویدادهای ممیزی	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		
در زبانه "تنظیمات برنامه" در قسمت "تنظیمات امنیتی" به زبانه هشدار فضای دیسک رفته و گزینه "هشدار با ارسال ایمیل و توقف همه فعالیت‌ها" را انتخاب کنید. بعد از اینکه فضای دیسک به حد هشدار حداقل فضای دیسک برسد یک ایمیل به آدرس مشخص شده ارسال میشود و در صورتی که به حد کمبود فضای	<input checked="" type="checkbox"/>	سایر موارد توقف تمامی فعالیت‌ها		



دیسک برسد علاوه بر ارسال ایمیل از ورود کاربران به سیستم جلوگیری شده و همه فعالیت‌ها متوقف می‌شود				
--	--	--	--	--

۲/۲ رمزنگاری

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

شماره الزام	کلاس رمزنگاری	توضیحات
۱	<input checked="" type="checkbox"/> محصول باید قابلیت رمزنگاری یا ماژول رمزنگاری داشته باشد، بنابراین باید رمزگذاری و رمزگشایی را بر اساس الگوریتم AES (تعریف شده ISO 18033-3) با توجه به موارد زیر انجام دهد.	
	<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.
	<input type="checkbox"/> مد عملیاتی GCM و طول کلید ۱۲۸ یا ۱۹۲ یا ۲۵۶ بیتی (تعریف شده در NIST SP 800-38D)	(وجود یک مورد)



	<input type="checkbox"/>	مد عملیاتی CTR و طول کلید ۱۲۸ یا ۱۹۲ یا ۲۵۶ بیتی (تعریف شده در ISO10116)	لازم و کافی است.	
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید بر اساس الگوریتم رمزنگاری و طول کلیدی که انتخاب می‌نماید، توانایی تولید داده درهم‌سازی شده (هش) را داشته باشد؛ بنابراین باید برای تولید درهم‌سازی از موارد زیر بر اساس ISO/IEC 10118-3:2004 استفاده نماید.		
		<input type="checkbox"/>	الگوریتم SHA-1 با اندازه خلاصه پیام ۱۶۰ یا ۲۵۶ یا ۳۸۴ یا ۵۱۲ بیتی	الگوریتم و اندازه خلاصه پیام مورد استفاده را انتخاب نمایید. (وجود یک مورد لازم و کافی است.)
		<input type="checkbox"/>	الگوریتم SHA-256 با اندازه خلاصه پیام ۱۶۰ یا ۲۵۶ یا ۳۸۴ یا ۵۱۲ بیتی	
		<input type="checkbox"/>	الگوریتم SHA-384 با اندازه خلاصه پیام ۱۶۰ یا ۲۵۶ یا ۳۸۴ یا ۵۱۲ بیتی	
	<input checked="" type="checkbox"/>	الگوریتم SHA-512 با اندازه خلاصه پیام ۱۶۰ یا ۲۵۶ یا ۳۸۴ یا ۵۱۲ بیتی		
این قابلیت در محصول وجود ندارد	<input type="checkbox"/>	در صورتی که تولید کلید رمزنگاری در محصول وجود دارد، نیاز است که تخریب کلید رمزنگاری نیز بر اساس موارد زیر صورت پذیرد. (اختیاری)		
		<input type="checkbox"/>	نابودی با استفاده از بازنویسی ساده (بازنویسی با صفرها، یک‌ها، مقدار تصادفی، مقدار جدیدی از کلید)	روش نابودی کلید مشخص گردد.
		<input type="checkbox"/>	نابودی با استفاده از یک واسط مشخص	



	<input type="checkbox"/>	از طریق توابع امنیتی محصول	(وجود یک مورد لازم و کافی است)	
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد		
این قابلیت در محصول وجود ندارد	<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
	<input checked="" 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
	<input type="checkbox"/> مقدار یا بازه‌ی مورد	
در زبانه "تنظیمات برنامه" در قسمت "تنظیمات امنیتی" به زبانه "پسورد اشتباه" رفته و مقادیر "تعداد مجاز رمز عبور اشتباه" و "فاصله زمانی مجاز" را مشخص کنید.	<input checked="" type="checkbox"/> یک عدد مثبت قابل تنظیم توسط مدیر	استفاده در هر مورد باید مشخص گردد.
	<input type="checkbox"/> یک بازه‌ی قابل قبولی از مقادیر	(وجود یک مورد لازم و کافی است).
	<input checked="" 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 type="checkbox"/> غیرفعال کردن حساب کاربری (فعال کردن به صورت دستی توسط مدیر صورت می‌گیرد)	روش استفاده شده برای پیچیده‌تر کردن احراز هویت را
در زبانه "تنظیمات برنامه" در قسمت "تنظیمات امنیتی" به زبانه "پسورد اشتباه" رفته و مقادیر "تعداد مجاز رمز عبور اشتباه" و "فاصله زمانی مجاز" را مشخص کنید.	<input checked="" type="checkbox"/> غیرفعال کردن حساب کاربری بر اساس مدت زمان معین	انتخاب نمایید (وجود)



		(فعال کردن پس از زمان مذکور به صورت خودکار صورت می‌گیرد)	یک مورد لازم و کافی است).	
	<input type="checkbox"/>	استفاده از سازوکارهایی مانند کدهای CAPTCHA، گرفتن ایمیل و ... (در قسمت توضیحات بیان شود)	لازم به ذکر است روش‌های فوق با توجه به نوع کاربرد می‌توانند از حالت انتخابی به حالت الزامی تغییر یابد. برای مثال غیرفعال کردن حساب کاربری در تمامی کاربردها مفید نیست.	
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد		
در زبانه "تنظیمات برنامه" به بخش "کاربران سیستم" بروید تا لیستی از کاربران سیستم همراه با ستون‌هایی که در این الزام مشخص شده اند نمایش داده شوند	<input checked="" 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	
	<input checked="" type="checkbox"/>	روش احراز هویت مورد استفاده	موردنیاز که باید برای هر کاربر نگهداری شوند.	
	<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 checked="" type="checkbox"/>	سایر موارد:		
		کاربر باید در اولین ورود به سیستم پسورد را عوض کند		



<p>در زبانه "تنظیمات برنامه" در قسمت "تنظیمات امنیتی" به زبانه "پیچیدگی رمز عبور" رفته و قوانین انتخاب کلمه عبور را مدیریت نمایید.</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>محمول باید قابلیت مدیریت کلمه‌عبور را فراهم آورد.</p> <table border="1"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>استفاده از حروف کوچک</td> <td rowspan="5"> موارد نیاز که باید در تعریف کلمه‌عبور استفاده شوند. </td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>استفاده از حروف بزرگ</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>استفاده از اعداد</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>استفاده از کاراکترهای خاص ("@", "#", "\$", "%", "^", "&", "*", "(", ")", " ", "...)</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>حداقل طول ۸ یا بیشتر (قابل تنظیم)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>سایر موارد</td> <td></td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/>	استفاده از حروف کوچک	موارد نیاز که باید در تعریف کلمه‌عبور استفاده شوند.	<input checked="" type="checkbox"/>	استفاده از حروف بزرگ	<input checked="" type="checkbox"/>	استفاده از اعداد	<input checked="" type="checkbox"/>	استفاده از کاراکترهای خاص ("@", "#", "\$", "%", "^", "&", "*", "(", ")", " ", "...)	<input checked="" type="checkbox"/>	حداقل طول ۸ یا بیشتر (قابل تنظیم)	<input type="checkbox"/>	سایر موارد		<p>۴</p>
<input checked="" type="checkbox"/>	استفاده از حروف کوچک	موارد نیاز که باید در تعریف کلمه‌عبور استفاده شوند.															
<input checked="" type="checkbox"/>	استفاده از حروف بزرگ																
<input checked="" type="checkbox"/>	استفاده از اعداد																
<input checked="" type="checkbox"/>	استفاده از کاراکترهای خاص ("@", "#", "\$", "%", "^", "&", "*", "(", ")", " ", "...)																
<input checked="" type="checkbox"/>	حداقل طول ۸ یا بیشتر (قابل تنظیم)																
<input type="checkbox"/>	سایر موارد																
<p>قبل از ورود به سیستم و در فرم لاگین روی گزینه "تنظیمات" کلیک کرده و موارد آدرس سرور، نام مدل بانک اطلاعاتی، تم برنامه را مشخص نمایید</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>محمول باید پیش از احراز هویت موفق یک کاربر، تنها اجازه انجام اقدامات محدودی را فراهم نماید.</p> <table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>هیچ کاری</td> <td rowspan="4"> اقدامات عمومی که کاربر می‌تولند قبل از احراز هویت انجام دهد، انتخاب شود. </td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>مشاهده اخبار، توضیحات و ...</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>بازیابی کلمه عبور</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td> سایر موارد - آدرس سرور را میتواند مشخص نماید - تم برنامه را عوض کند - نام مدل را انتخاب نماید </td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/>	هیچ کاری	اقدامات عمومی که کاربر می‌تولند قبل از احراز هویت انجام دهد، انتخاب شود.	<input type="checkbox"/>	مشاهده اخبار، توضیحات و ...	<input type="checkbox"/>	بازیابی کلمه عبور	<input checked="" type="checkbox"/>	سایر موارد - آدرس سرور را میتواند مشخص نماید - تم برنامه را عوض کند - نام مدل را انتخاب نماید	<p>۵</p>					
<input type="checkbox"/>	هیچ کاری	اقدامات عمومی که کاربر می‌تولند قبل از احراز هویت انجام دهد، انتخاب شود.															
<input type="checkbox"/>	مشاهده اخبار، توضیحات و ...																
<input type="checkbox"/>	بازیابی کلمه عبور																
<input checked="" type="checkbox"/>	سایر موارد - آدرس سرور را میتواند مشخص نماید - تم برنامه را عوض کند - نام مدل را انتخاب نماید																
	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>محمول باید از سازوکار احراز هویت پشتیبانی نماید (برای احراز هویت کاربران راه‌دور، باید بیش از یک سازوکار احراز هویت در محصول به کار رفته باشد).</p>	<p>۶</p>														



	<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.	
در قسمت مدیریت کاربران باید تیک احراز هویت دو مرحله ای برای کاربر باید فعال باشد تا کد احراز هویت به کاربر ایمیل شود	<input checked="" type="checkbox"/>	احراز هویت دو فاکتوری		
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد		
	<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 می‌کند، مشخص گردد (در صورتی که محصول قوانین پیشینه احراز هویت (جزئیات تلاش برای احراز هویت موفق و ناموفق)	
	<input checked="" type="checkbox"/>	جزئیات واسط کلاینت	بیشتری هنگام برقراری نشست اعمال می‌نماید، این قولن در «سایر موارد» بیان می‌شوند).	
	<input checked="" type="checkbox"/>	سایر موارد - آی پی فعلی کاربر - زمان و تاریخ ایجاد جلسه		
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید در زمان اتصال اولیه کاربر یا همان زمان برقراری نشست توسط کاربر، موارد زیر را اجرا نماید.		۸



	<input checked="" type="checkbox"/>	از بین رفتن اعتبار نشست‌های قبلی هنگام برقراری یک نشست جدید (به جزء مواردی که فعال بودن هم‌زمان چندین نشست موردنیاز کارکردی برنامه باشد. در این موارد، هنگام فعال شدن نشست‌های جدید، باید به صفحه کاربر اصلی (نشست اول) اطلاع داده شود.)	در صورتی که محصول قوانین پیشتری هنگام برقراری نشست اعمال می‌نماید، این قولنن در «سایر موارد» بیان می‌شوند).	
	<input checked="" type="checkbox"/>	به‌روزرسانی اطلاعات پیشینه احراز هویت		
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد		
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید بر روی تغییرات مشخصه‌های امنیتی کاربر فعال قوانینی را اعمال نماید.		۹
اگر مدیر سیستم ، اطلاعات کاربر را تغییر بدهد تمامی نشست های آن کاربر Logout میشوند	<input checked="" type="checkbox"/>	غیرمجاز بودن هرگونه تغییر در طول نشست فعال	قوانینی که در صورت تغییر مشخصه‌های امنیتی کاربر فعال اعمال می‌شود، مشخص گردد.	
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد		

۴/۲ حفاظت از داده کاربری

داده کاربری در واقع هر نوع داده‌ای است که کاربر تولید می‌کند یا مالک آن است. توضیح کامل داده کاربری در سند «راهنمای سند الزامات امنیتی

برنامه‌های کاربردی تحت شبکه» در قسمت اصطلاحات بیان گردیده است. در این کلاس، توانایی محصول در حفاظت از این داده‌ها مورد بررسی قرار می‌گیرد.



توضیحات	کلاس حفاظت از داده کاربری	شماره الزام
	<input 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 ^۱	موجودیت‌های غیرفعال که خط-
	<input checked="" type="checkbox"/> داده متعلق به کاربران	مشی‌های کنترل
	<input checked="" type="checkbox"/> داده احراز هویت	دسترسی در مورد آن‌ها اعمال می‌شوند، مشخص گردد.
	<input type="checkbox"/> سایر موارد	عملیاتی که خط- مشی‌های کنترل دسترسی در رابطه با آن‌ها اعمال می‌شوند، مشخص گردد.
	<input checked="" type="checkbox"/> ایجاد موجودیت غیرفعال جدید	
	<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	

¹ Metadata



	<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 اساس آن خط‌مشی‌ها تعریف می‌شوند، انتخاب گردد.
		<input type="checkbox"/>	اطلاعات نشست کاربر و پارامترهایی که با درخواست فرستاده می‌شوند		
		<input type="checkbox"/>	سایر موارد		
	<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 مربوطه یا نقش کاربری تعریف شده حق دسترسی به موجودیت غیرفعال را بدهد).		۳	
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید بر اساس قوانینی، از دسترسی موجودیت فعال به موجودیت غیرفعال جلوگیری نماید.		۴	
		<input checked="" type="checkbox"/>	تجاوز چندین نشست آغاز شده با نام کاربری مشابه از مقدار آستانه ^۲ از پیش تعریف شده		قوانین ممانعت از دسترسی مشخص شوند (در صورت اعمال قوانین بیشتر توسط محصول، در
		<input type="checkbox"/>	سایر موارد		

² Threshold



				«سایر موارد» بیان شود).	
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید تضمین نماید تمام اطلاعات قبلی منابع یا در هنگام تخصیص و یا در هنگام آزادسازی آن‌ها، غیرقابل دسترس می‌گردد و یا سازوکاری امن برای دسترسی به منابع قبلی وجود دارد.			۵
هیچگونه ایمپورت فایل‌ی در محصول وجود ندارد	<input type="checkbox"/>	محصول باید هنگام دریافت داده کاربری خط‌مشی کنترل دسترسی را اعمال نماید و برای این کار از مشخصه‌های امنیتی مرتبط با داده کاربری استفاده کند.			۶
		<input type="checkbox"/>	نوع داده	مشخصه‌های امنیتی	
		<input type="checkbox"/>	حجم و اندازه	مرتبط با داده کاربری	
		<input type="checkbox"/>	فرمت	که در هنگام ورود	
		<input type="checkbox"/>	تعداد دفعات Import	آن به محصول	
		<input type="checkbox"/>	سایر موارد	استفاده می‌شوند، مشخص شود (در صورتی که کنترل دسترسی برای موارد دیگری نیز صورت می‌گیرد، در قسمت سایر موارد بیان گردد).	
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید از یک پروتکل امن برای انتقال داده استفاده نماید. این پروتکل ارتباط و همبستگی شفاف‌ی را بین داده کاربری دریافت شده			۷



		و مشخصه‌های امنیتی آن فراهم می‌کند و همچنین از شنود و گم‌شدن داده حین انتقال جلوگیری می‌کند.		
هیچگونه اکسپورت اطلاعاتی در محصول وجود ندارد	<input type="checkbox"/>	محصول باید هنگام انتقال داده به بیرون از محصول، خط‌مشی کنترل دسترسی اعمال نماید و برای این کار از مشخصه‌های امنیتی مرتبط با داده کاربری استفاده کند.	۸	
		مشخصه‌های امنیتی	نوع داده	<input type="checkbox"/>
		مرتبط با داده کاربری	حجم و اندازه	<input type="checkbox"/>
		که در هنگام خروج	فرمت	<input type="checkbox"/>
		آن از محصول استفاده می‌شوند، مشخص شوند	سایر موارد	<input type="checkbox"/>
هیچگونه اکسپورت اطلاعاتی در محصول وجود ندارد	<input type="checkbox"/>	محصول باید هنگام خروج داده کاربری به خارج از محصول، قوانینی را اعمال نماید.	۹	
		قوانینی که در هنگام خروج داده از محصول اعمال می‌شوند، مشخص شوند	مدیر سیستم باید خروج رکوردها را محدود نماید، به طوری که کاربران محصول، قادر به خروج بدون هدف داده به خارج از محصول نباشند.	<input type="checkbox"/>
		سایر موارد	<input type="checkbox"/>	
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید تغییر غیرمجاز را در داده کاربری حساس ذخیره شده در محصول تشخیص دهد	۱۰	



	<input checked="" type="checkbox"/>	درهم شده ^۳ داده‌های کاربری ذخیره شده، نگهداری می‌شود	چگونگی تشخیص تغییر در داده‌های کاربری حساس، مشخص شود	
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد		
هنگام ورود به سیستم کاربری که مجوز اعتبارسنجی دارد، اگر خطایی در اعتبارسنجی رخ دهد، با کاربر پیام داده میشود و از وی سوال میشود که آیا این خطا هنگام ورود بعدی نیز نمایش داده شود یا نه	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید در صورت تشخیص خطای صحت در داده‌ها، اقدامات مقابله‌ای زیر را انجام دهد.		۱۱
	<input checked="" type="checkbox"/>	ایجاد هشدار/خطر برای نقش‌های مجاز	اقدام مقابله‌ای در صورت تشخیص	
	<input type="checkbox"/>	تصحیح داده بر اساس مقادیر قبل	خطا، مشخص شود (وجود یک مورد لازم و کافی است)	
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد		

۵/۲ مدیریت امنیت

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

توضیحات	کلاس مدیریت امنیت	شماره الزام
---------	-------------------	-------------

³ Hash



<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید برای مدیر سیستم و هر کاربری که مجوز لازم را دارد، امکان فعالیت‌های مدیریتی زیر را بر روی توابع و تمام کارکردهای مربوط به مدیریت محصول فراهم آورد.		۱
	<input checked="" type="checkbox"/>	تعیین و تغییر رفتار	فعالیت‌های مدیریتی
	<input checked="" type="checkbox"/>	غیرفعال نمودن	که محصول
	<input checked="" type="checkbox"/>	فعال نمودن	پشتیبانی می‌کند،
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	مشخص شوند.
<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید با اعمال خط‌مشی کنترل دسترسی؛ امکان تغییر پیش‌فرض و سایر عملیات زیر را بر روی مشخصه‌های امنیتی الزام ۷ از کلاس شناسایی و احراز هویت، به مدیر سیستم و هر کاربری که مجوز لازم را دارد، محدود نماید.		۲
	<input checked="" type="checkbox"/>	پرس‌وجو	عملیات بر روی
	<input checked="" type="checkbox"/>	تغییر	مشخصه‌های امنیتی
	<input checked="" type="checkbox"/>	حذف	که در محصول
	<input checked="" type="checkbox"/>	تغییر پیش‌فرض	پشتیبانی می‌شوند،
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	مشخص گردد
<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید برای داده‌های محصول، امکان کارکردهای زیر را به مدیر سیستم و هر کاربری که مجوز لازم را دارد، محدود نماید.		۳
	<input checked="" type="checkbox"/>	تغییر پیش‌فرض	عملیات بر روی
	<input checked="" type="checkbox"/>	حذف نمودن	داده‌های محصول که



		<input checked="" type="checkbox"/>	پرس‌وجو	در محصول پشتیبانی	
		<input checked="" type="checkbox"/>	مقداردهی	می‌شوند، مشخص	
		<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.			۴
		<input checked="" type="checkbox"/>	پشتیبانی از (حذف، ویرایش، اضافه) گروهی از کاربران با مجوز دسترسی برای خواندن اطلاعات رکوردهای ممیزی	در صورتی که هر کدام از موارد مطرح شده، توسط محصول قابل اجرا نیست، در قسمت توضیحات باید دلایل مطرح گردد.	
		<input checked="" type="checkbox"/>	پشتیبانی از مجوزهای مشاهده/ویرایش رویدادهای ممیزی		
		<input checked="" type="checkbox"/>	پشتیبانی از حد آستانه و عملیات (حذف، ویرایش، اضافه) در زمان خرابی ذخیره‌سازی ممیزی		
		<input checked="" type="checkbox"/>	مدیریت معیارها/پارامترهای مورد استفاده برای ایجاد و یا منع دسترسی به محصول در سمت پرتال، مصداق: غیرفعال کردن کاربر		
		<input type="checkbox"/>	انتخاب زمان اجرای حفاظت از اطلاعات باقی‌مانده که می‌تواند در محصول قابل پیگیری باشد. (برای مثال، زمان تخصیص و یا زمان آزادسازی منابع)		
		<input checked="" type="checkbox"/>	ویرایش قوانین کنترلی بیشتر برای وارد کردن داده به داخل محصول در سمت پرتال بعنوان مثال سیاست گذرواژه		
	مصداق ندارد				



	<input checked="" type="checkbox"/>	در نظر گرفتن یک عملیات از پیش تعیین شده پس از تشخیص یک خطای صحت داده که می‌تواند قابل پیگیری 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. این محصول بصورت Identity Based می‌باشد و هر عملی بر حسب کاربر قابل شناسایی است		
	<input checked="" type="checkbox"/>	مدیر مجاز می‌تواند مشخصه‌های امنیتی موجودیت‌های فعال پیش فرض را تعریف کند و تغییر دهد.		
	<input checked="" type="checkbox"/>	مدیریت مقادیر پیش فرض برای کنترل دسترسی محصول		



		<p>در سمت پرتال بعنوان مثال روتر مشتریان بصورت پیش فرض قابل تنظیم است</p>		
	<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 پیش‌فرض غیرفعال بودن کاربران که پس از آن، نشست خاتمه یابد. برای سرویس جلسات سازمانی زمان کاربرد ندارد، دلیلی برای فعال و غیر فعال کردن این سرویس ارتباطی که مانند تلفن می باشد بر حسب زمان وجود ندارد.		
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید توانایی تعریف نقش‌های مختلف را داشته باشد.		۵
	<input checked="" type="checkbox"/>	مدیر سیستم	نقش‌هایی که در	
	<input type="checkbox"/>	کاربر پیشرفته	محصول پشتیبانی	
	<input checked="" type="checkbox"/>	کاربر عادی	می‌شوند، مشخص	
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	گردد.	
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید قادر باشد کاربران را به نقش‌های تعریف شده یا قابل تعریف مرتبط نماید، همچنین لازم است هر حساب کاربری تنها به		۶



		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.

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"/>	شکست‌های نرم‌افزاری
	<input checked="" type="checkbox"/>	شکست‌های سخت‌افزاری
		هر یکی از مواردی که در صورت رخداد آن، وضعیت امن محصول حفظ می‌شود، مشخص گردد



	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید از طریق فراهم نمودن بستر و زیرساخت امن، توانایی محافظت از افشاء یا تغییر داده، هنگام انتقال بین بخش‌های مجزای خود را داشته باشد.	۲
محصول از سایر محصولات امن آی تی استفاده نمی‌کند	<input type="checkbox"/>	در صورتی که محصول از محصولات امن IT استفاده می‌کند، باید تفسیر سازگار و یکسانی را از داده امنیتی در زمان اشتراک‌گذاری آن بین خود و دیگر محصولات امن IT، فراهم آورد.	۳
		<input 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"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید زمان و تاریخ معتبری داشته باشد، بنابراین باید مهرهای زمانی معتبر، تولید یا استفاده نماید.	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 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.		
		<input checked="" type="checkbox"/>	روز رسانی دستی	روش به‌روزرسانی
		<input checked="" 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).	
محصول از به‌روزرسانی دستی استفاده میکند	<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
		<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
	<input checked="" type="checkbox"/> محصول باید در زمان رخداد هرگونه شکست نرم‌افزاری؛ از عملکرد کارکردهای اصلی محصول اطمینان حاصل نماید.	۱

۸/۲ دسترسی به محصول

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

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

⁴Remote



	<input checked="" type="checkbox"/>	در صورت برقراری نشست به طور موفقیت‌آمیز، محصول باید قادر به نمایش آخرین تلاش موفق برای ایجاد نشست بر اساس موارد زیر باشد.		۴	
		<input checked="" type="checkbox"/>	روز		انتخاب یک مورد لازم و کافی است.
		<input checked="" type="checkbox"/>	زمان		
		<input checked="" type="checkbox"/>	سایر موارد IP هم نمایش داده میشود		
	<input checked="" type="checkbox"/>	در صورت برقراری نشست به طور موفقیت‌آمیز، محصول باید قادر به نمایش آخرین تلاش ناموفق برای ایجاد نشست بر اساس موارد زیر و تعداد تلاش‌های ناموفق تا آخرین ایجاد نشست موفقیت‌آمیز باشد.		۵	
		<input checked="" type="checkbox"/>	روز		انتخاب یک مورد لازم و کافی است.
		<input checked="" type="checkbox"/>	زمان		
		<input checked="" type="checkbox"/>	سایر موارد		
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول نباید اطلاعات سوابق دسترسی را بدون بازدید کاربر، از واسط کاربری پاک نماید.		۶	
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید توانایی ممانعت از ایجاد نشست بر اساس پارامترهایی را داشته باشد.		۷	
		<input checked="" type="checkbox"/>	مکان		پارامترهای موجود برای جلوگیری از نشست، مشخص
		<input type="checkbox"/>	شماره پورت		
		<input type="checkbox"/>	روز		



	<input checked="" type="checkbox"/>	زمان	شوند (وجود یک
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	مورد لازم و کافی است).

۹/۲ کانال‌ها/مسیرهای مورد اعتماد

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

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"/>	HTTPS	پروتکل مورد استفاده
	<input checked="" type="checkbox"/>	TLS	برای ایجاد کانال امن انتخاب گردد.
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید به کاربر/دیگر محصول IT معتبر اجازه دهد که ارتباطات راه دور را از طریق کانال امن آغاز کنند.	
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید استفاده از کانال امن را برای احراز هویت اولیه کاربر الزامی نماید.	

۳ الزامات امنیتی مبتنی بر انتخاب

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

۱/۳ پروتکل HTTPS

توضیحات	پروتکل HTTPS		شماره الزام
	<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
	<input checked="" type="checkbox"/>	برای برقراری اتصال درخواست مجوز کند.	بیان شده می‌تواند استفاده نماید.



۲/۳ پروتکل TLS Client

توضیحات	پروتکل TLS Client		شماره الزام
در محصول وجود ندارد	<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
	<input type="checkbox"/>	TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA مطابق با RFC 3268	مجموعه رمز مورد استفاده و پیاده‌سازی شده در محصول، انتخاب گردد.
	<input type="checkbox"/>	TLS_RSA_WITH_AES_192_CBC_SHA مطابق با RFC 3268	
	<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_192_CBC_SHA مطابق با RFC 3268	
	<input type="checkbox"/>	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با RFC 3268	
	<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA مطابق با RFC 4492	
	<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_192_CBC_SHA مطابق با RFC 4492	
	<input 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 RFC 4492	مطابق با
<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA RFC 4492	مطابق با
<input type="checkbox"/>	TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 RFC 5246	مطابق با
<input type="checkbox"/>	TLS_RSA_WITH_AES_192_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	مطابق با
<input type="checkbox"/>	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_192_CBC_SHA256 RFC 5246	مطابق با
<input type="checkbox"/>	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256 RFC 5246	مطابق با
<input type="checkbox"/>	TLS_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 RFC 5288	مطابق با
<input type="checkbox"/>	TLS_RSA_WITH_AES_192_GCM_SHA256 RFC 5288	مطابق با
<input type="checkbox"/>	TLS_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 RFC 5288	مطابق با
<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 RFC 5289	مطابق با
<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_192_CBC_SHA256 RFC 5289	مطابق با
<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384 RFC 5289	مطابق با



	<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 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		
در محصول وجود ندارد	<input type="checkbox"/>	محصول باید مطابقت شناسه ارائه شده با شناسه مرجع را با توجه به بخش ۶ از RFC 6125، تأیید نماید.	۲	
در محصول وجود ندارد	<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		



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

۳/۳ پروتکل TLS Server

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



	<input type="checkbox"/>	TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با RFC 3268	مجموعه رمز مورد استفاده و پیاده‌سازی شده در محصول، انتخاب گردد.
	<input type="checkbox"/>	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA مطابق با RFC 3268	
	<input type="checkbox"/>	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با RFC 3268	
	<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA مطابق با RFC 4492	
	<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با RFC 4492	
	<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA مطابق با RFC 4492	
	<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با RFC 4492	
	<input type="checkbox"/>	TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5246	
	<input type="checkbox"/>	TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5246	
	<input type="checkbox"/>	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5246	
	<input type="checkbox"/>	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5246	



	<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5289		
	<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384 مطابق با RFC 5289		
	<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 مطابق با RFC 5289		
	<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 مطابق با RFC 5289		
	<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 مطابق با RFC 5289		
	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	پارامترهای دیفی-هلمن با اندازه کلید ۲۰۴۸ یا ۳۰۷۲ بیت		



۴/۳ پروتکل TLS مشترک کلاینت و سرور

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

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

۵/۳ اعتبارسنجی گواهی‌نامه

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

⁵ Identifier



	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید گواهی‌نامه‌ها را بر اساس قوانین زیر تأیید کند.		۳
	<input checked="" type="checkbox"/>	تأیید گواهی‌نامه RFC 5280 و تأیید مسیر گواهی‌نامه که از حداقل طول مسیر دو گواهی‌نامه پشتیبانی می‌کند.	روش‌های تأیید وضعیت فسخ گواهی‌نامه	
	<input checked="" type="checkbox"/>	مسیر گواهی‌نامه باید با یک گواهی‌نامه CA امن پایان یابد.		
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید برای تأیید یک مسیر گواهی‌نامه، اطمینان حاصل نماید که افزونه basicConstraints وجود دارد و پرچم CA برای تمام گواهی‌نامه‌های CA به حالت «True» تنظیم شده است.		
	<input checked="" type="checkbox"/>	پروتکل وضعیت گواهی‌نامه آنلاین (OCSP) مشخص شده در RFC 696		
	<input type="checkbox"/>	لیست فسخ گواهی‌نامه (CRL) مشخص شده در RFC 5280 بخش ۶.۳		
	<input type="checkbox"/>	فسخ گواهی‌نامه (CRL) مشخص شده در RFC 5759 بخش ۵		
	<input type="checkbox"/>	هیچ روش فسخ دیگری		
	<input checked="" type="checkbox"/>	گواهی‌نامه‌های مورد استفاده برای تأیید به‌روزرسانی‌های امن و اعتبارسنجی صحت کدهای اجرایی، باید هدف «Code Signing» (id-kp 3 با OID 1.3.6.1.5.5.7.3.3) را در فیلد extendedKeyUsage خود داشته باشند	قوانین تأیید فیلد extendedKeyUsage	
	<input checked="" type="checkbox"/>	گواهی‌نامه‌های سرور ارائه شده برای TLS باید هدف "Server Authentication" (id-kp1 با OID 1.3.6.1.5.5.7.3.1) را در فیلد extendedKeyUsage خود داشته باشند.		
	<input checked="" type="checkbox"/>	گواهی‌نامه‌های کلاینت ارائه شده برای TLS باید هدف "Client Authentication" (id-kp1 با OID 1.3.6.1.5.5.7.3.2) را در فیلد extendedKeyUsage خود داشته باشند.		



	<input type="checkbox"/>	گواهی‌نامه‌های OCSP مورد استفاده برای پاسخ‌های OCSP باید هدف «OCSP Signing» (id-kp9 با OID 1.3.6.1.5.5.7.3.9) را در فیلد extendedKeyUsage خود داشته باشند.	
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید تنها در صورتی که افزونه مربوط به basicConstraints از پیش تنظیم‌شده باشد و همچنین، پرچم CA به حالت «TRUE» تنظیم‌شده باشد، یک گواهی‌نامه را به عنوان گواهی‌نامه CA بپذیرد.	۴
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید جهت پشتیبانی احراز هویت برای موارد زیر از گواهی‌نامه‌های X.509v3 تعریف‌شده در RFC 5280 استفاده کند.	۵
	<input checked="" type="checkbox"/>	HTTPS	در صورت پشتیبانی از کارکردهای دیگر، در «سایر موارد» بیان گردد.
	<input checked="" type="checkbox"/>	TLS	
	<input type="checkbox"/>	امضای کد برای به‌روزرسانی‌های نرم‌افزار سیستم	
	<input type="checkbox"/>	امضای کد برای تأیید یکپارچگی	
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	

۶/۳ الزامات کارکرد امنیتی مستخرج از سند پروفایل حفاظتی برنامه کاربردی: (برای برنامه‌های Client/Server)

الزامات کارکرد امنیتی محصول مطابق با جدول زیر هستند. در ادامه هر یک از الزامات شرح و بسط داده شده‌اند.

شماره الزام	نام الزام	تطابق الزام با استاندارد



FCS_RBG_EXT.1.1	تولید بیت تصادفی ۱	۱
FCS_STO_EXT.1.1	ذخیره سازی اسرار ۱	۲
FDP_DEC_EXT.1.1	دسترسی به منابع پلتفرم ۱	۳
FDP_DEC_EXT.1.2	دسترسی به منابع پلتفرم ۲	۴
FDP_NET_EXT.1.1	ارتباطات شبکه‌های ۱	۵
FDP_DAR_EXT.1.1	رمزگذاری داده‌های حساس برنامه کاربردی ۱	۶
FMT_MEC_EXT.1.1	سازوکار پیکربندی پشتیبان شده ۱	۸
FMT_CFG_EXT.1.1	تأمین امنیت با پیکربندی پیش فرض ۱	۹
FMT_CFG_EXT.1.2	تأمین امنیت با پیکربندی پیش فرض ۲	۱۰
FMT_SMF.1.1	کارکرد مدیریتی محصول ۱	۱۱
FPT_API_EXT.1.1	استفاده از واسط برنامه نویسی کاربردی و سرویس‌های پشتیبانی شده ۱	۱۲
FPT_AEX_EXT.1.1	قابلیت‌های ضد اکسپلویت ۱	۱۳
FPT_AEX_EXT.1.2	قابلیت‌های ضد اکسپلویت ۲	۱۴
FPT_AEX_EXT.1.3	قابلیت‌های ضد اکسپلویت ۳	۱۵
FPT_AEX_EXT.1.4	قابلیت‌های ضد اکسپلویت ۴	۱۶
FPT_AEX_EXT.1.5	قابلیت‌های ضد اکسپلویت ۵	۱۷
FPT_LIB_EXT.1.1	استفاده از کتابخانه های شخص ثالث ۱	۱۸



۱/۶/۳ کلاس پشتیبانی از رمزنگاری

شماره الزام	نام الزام
۱	تولید بیت تصادفی ۱
با توجه به مالکیت کدهای منبع و امکان سو استفاده از این مکانیزم توسط سایر توسعه دهندگان امکان ارایه این کد وجود ندارد ولی برنامه برای عملیات رمز نگاری از بیت تصادفی قطعی که توسط پلتفرم ارایه میشود استفاده میکند	
۲	ذخیره سازی اسرار ۱
برنامه کاربردی در فضای حافظه غیر فرار ، داده ها را به صورت رمزنگاری شده نگهداری میکند	

۲/۶/۳ کلاس حفاظت از داده ها

شماره الزام	نام الزام
۳	دسترسی به منابع پلتفرم ۱
در هنگام استفاده از برنامه کاربردی به موارد زیر نیاز است و در رابطه با این موارد هشدار داده میشود <ul style="list-style-type: none">• کارت شبکه	



۴	دسترسی به منابع پلتفرم ۲
برنامه کاربردی به هیچ یک از منابع نرم افزاری نیاز ندارد	
۵	ارتباطات شبکه ای ۱
برنامه کاربردی ارتباطات شبکه ای خود را محدود میکند	
۶	رمزگذاری داده های حساس برنامه کاربردی ۱
برنامه کاربردی داده خاصی را نگهداری نمیکند	

۳/۶/۳ کلاس مدیریت امنیت

شماره الزام	نام الزام
۸	سازوکار پیکربندی پشتیبان شده ۱
برنامه کاربردی از سازوکار توصیه شده توسط تولیدکننده ی پلتفرم ، برای ذخیره سازی و تنظیم گزینه های پیکربندی، استفاده می‌نماید	
۹	تأمین امنیت با پیکربندی پیش فرض ۱



برنامه کاربردی نیاز به نصب اعتبارنامه جدید دارد و این اعتبارنامه سمت سرور نصب میشود

تأمین امنیت با پیکربندی پیش فرض ۲ ۱۰

برنامه کاربردی به طور پیش فرض طوری پیکربندی می‌شود که با قرار دادن مجوزهای دسترسی به فایل مناسب، خود برنامه و داده‌های آن را از دسترسی‌های غیرمجاز محافظت کند

کارکرد مدیریتی محصول ۱ ۱۱

برنامه کاربردی قابلیت اجرای کارکردهای امنیتی زیر را دارد

- ایجاد کاربر
- ویرایش مشخصات امنیتی کاربر
- فعال یا غیر فعال سازی کاربر

۴/۴/۳ کلاس حفاظت از محصول

شماره الزام	نام الزام
۱۲	استفاده از واسط برنامه نویسی کاربردی و سرویس‌های پشتیبانی شده ۱



برنامه کاربردی تنها از واسط برنامه نویسی کاربردیهای (API) پلتفرم پشتیبانی شده استفاده می‌کند	
۱۳	قابلیتهای ضد اکسپلویت ۱
برنامه کاربردی جز برای برنامه کاربردی، درخواست نگاشت حافظه به آدرسی را مشخص را ندارد	
۱۴	قابلیتهای ضد اکسپلویت ۲
برنامه کاربردی بخشی از حافظه را هم زمان هم به نوشتن اطلاعات و هم اجرای مجوزها اختصاص نمی‌دهد	
۱۵	قابلیت های ضد اکسپلویت ۳
برنامه کاربردی با امکانات امنیتی که توسط تولیدکننده پلتفرم ارائه شده است، سازگار می‌باشد	
۱۶	قابلیتهای ضد اکسپلویت ۴
برنامه کاربردی، فایل‌هایی را که توسط کاربر قابل تغییر هستند در دایرکتوری‌هایی می‌نویسد که حاوی فایل‌های اجرایی نیستند	
۱۷	قابلیتهای ضد اکسپلویت ۵
برنامه کاربردی قابلیت محافظت از سرریز بافر مبتنی بر پشته کامپایل را دارد	
۱۸	استفاده از کتابخانه های شخص ثالث ۱
برنامه کاربردی، از کتابخانه های شخص ثالث زیر استفاده کرده است :	
<ul style="list-style-type: none">- Aspose 5.2- DevExpress v21.1- ICSharpCode.SharpZipLib v1.3- ICSharpCode.TextEditor v4- ILOG.Diagrammer v1.6- Stimulsoft.Report 2019.1.1- yWorks.yFilesNET 4.3.0.5	



- VistaDB v5.0.2.1212