

به نام خدا

سند هدف امنیتی محصول

ایده ورزان سیستم

بسته مدیریت پروژه ایده ورزان (IPMP)

۱.۸.۵.۰



۱۴۰۰ ۰۷

نسخه ۱,۳

پیشگفتار

در نظام ارزیابی امنیتی محصولات فتا، یکی از اسناد مورد نیاز برای انجام آزمون امنیتی، سند هدف امنیتی است. بر اساس استاندارد معیار مشترک (CC) سند هدف امنیتی مبتنی بر اسنادی که پروفایل حفاظتی نام دارند، 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، تهیه سند هدف امنیتی برای تولیدکننده کاری زمان‌بر 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.

در این راستا مرکز افتا و سازمان فناوری اطلاعات ایران 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.

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 برای تولیدکننده سریع و آسان نماید.

فهرست

۳	فهرست
۱- مقدمه	Error! Bookmark not defined.
۲- الزامات امنیتی	۶
۲-۱- ممیزی امنیت (لاگ)	۶
۲-۲- رمزنگاری	۱۰
۲-۳- شناسایی و احراز هویت	۱۲
۲-۴- حفاظت از داده‌ی کاربری	۱۶
۲-۵- مدیریت امنیت	۲۰
۲-۶- حفاظت از توابع امنیتی محصول	۲۳
۲-۷- تخصیص منابع	۲۵
۲-۸- دسترسی به محصول	۲۶
۲-۹- کانال‌ها/مسیرهای مورد اعتماد	۲۸
۳- الزامات امنیتی مبتنی بر انتخاب	۲۹
۳-۱- پروتکل HTTPS	۲۹
۳-۲- پروتکل TLS Client	۳۰
۳-۳- پروتکل TLS Server	۳۴
۳-۴- پروتکل TLS مشترک کلاینت و سرور	۳۶
۳-۵- اعتبارسنجی گواهی‌نامه	۳۷
۳-۶- پروتکل SSH	۳۹

۱- معرفی محصول

نرم افزار مدیریت پروژه (IPMP (IVS Project Management Package) در یک جمله یک PMIS است که به مدیران پروژه جهت احاطه بر ابعاد مختلف پروژه‌های خود کمک می‌کند. در طراحی نرم افزار مدیریت پروژه آنلاین ایده ورزان (IPMP) از تجربیات افرادی استفاده شده که سوابق طولانی در پروژه‌های مختلف از جمله پروژه‌های EPC نفت و گاز، خط لوله و عمرانی داشته‌اند. این بسته با قرار گرفتن در مرکز تعاملات اطلاعاتی پروژه و وظیفه هماهنگی اطلاعات در بخش‌های مختلف پروژه را انجام می‌دهد. در طراحی این نرم افزار سعی شده محورهای نه گانه دانش مدیریت پروژه بر مبنای استاندارد PMBOK مد نظر قرار گیرد. نرم افزار کنترل پروژه IPMP هسته‌ای جهت ایجاد مجموعه نرم افزارهای مدیریت پروژه سفارشی‌سازی شده است. بسته‌های مختلفی روی بستر IPMP ایجاد شده که بوسیله آنها قابلیت‌های خاصی به آن افزوده می‌شود.

۱-۱- ویژگی‌های فنی محصول

نسخه‌ی نرم‌افزار/میان‌افزار	1,8,5,0
مدل و نسخه سیستم‌عامل	Windows Server 2016
مدل و نسخه وب‌سرور	IIS 10
مدل و نسخه پایگاه داده	SQL Server 2016
زبان برنامه‌نویسی	C#

۱-۲- معماری محصول

در معماری کنونی هسته نرم افزار IPMP ارتباط از لایه های متعدد با بکارگیری الگوهای طراحی نظیر Domain Driven Desing ، Unit of Work استفاده شده است. شرح لایه های مختلف به صورت زیر است:

لایه UI: به صورت کلی مسئولیت در اختیار قراردادن امکانات سرویس نرم افزار به کاربر نهایی را بر عهده دارد. از نظر فنی هر چند این لایه با تکنولوژی MVC پیاده سازی شده اما تکیه بسیار کمی بر این تکنولوژی داشته و برای پیاده سازی آن از امکانات پایه HTML 5 و جاوااسکریپت استفاده شده. در این لایه روایی سنجی ساختاری و منطقی و تا حدودی یکپارچگی در سمت کاربر انجام میشود. با این حال توسعه سمت سرور با این فرض انجام شده که هیچ روایی سنجی سمت کاربر صورت نمیگیرد.

لایه App یا WebApi: ارتباط با جهان خارج منجمله UI خود نرم افزار با استفاده از سرویس‌های WebApi و عمدتاً بر مبنای پروتکل Rest صورت میگیرد. در همین لایه عملیات پایه ای ذیل شکل میگیرد:

- روایی سنجی ساختاری
- روایی سنجی منطقی
- ارزیابی دسترسی عمومی: بر اساس پارامترهای کلی درخواست و بدون در نظر گرفتن فرایندهای داخلی منبع مورد درخواست
- لاگ عمومی

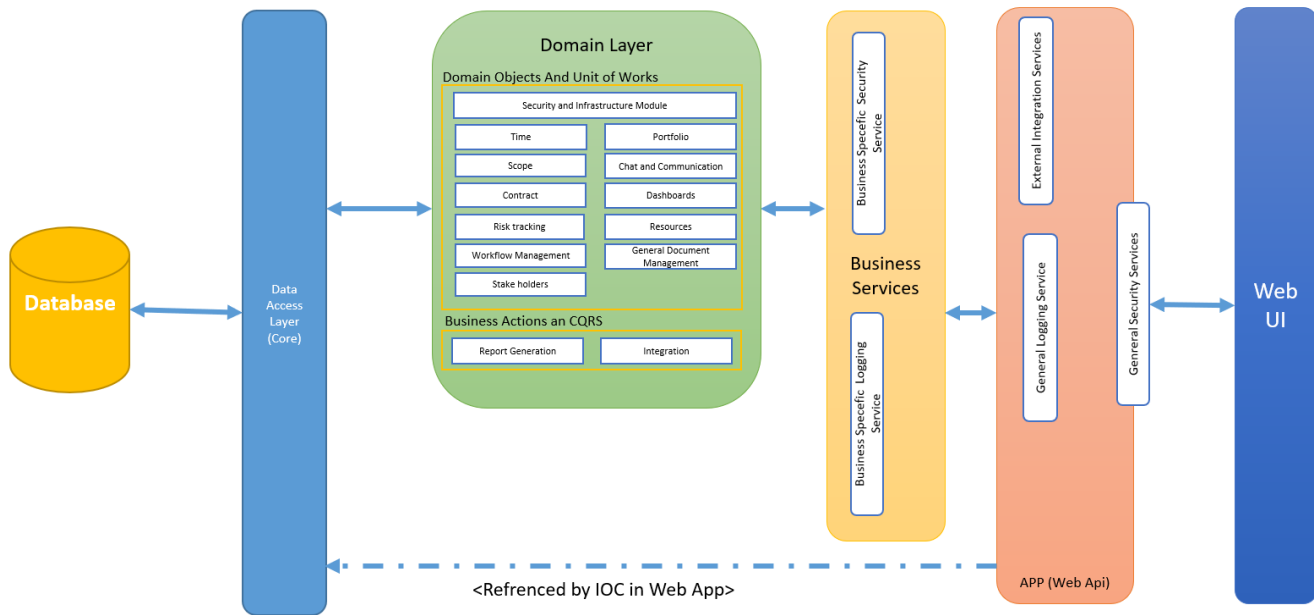
از آنجایی که لایه Data Access به صورت pluggable پیاده سازی شده است و در لایه های بالاتر تنها اینترفیسها مورد استفاده قرار گرفته اند، لایه App وظیفه ایجاد نسخه های قابل اجرای این لایه و در اختیار قراردادن آن به لایه های دیگر بوسیله روش IoC را بر عهده دارد.

لایه Business Services: این لایه یکپارچه کننده UoW های لایه دامین برای ارائه کلیه عملیات مورد نیاز در سامانه است. روایی سنجی کامل در همه سطوح و لاگ در سطح روالهای سیستم در این لایه انجام میشود.

لایه Domain: در این لایه کلیه کلاسهای دامین و همچنین UoW ها به صورت اینترفیس تعریف شده اند. همچنین گزارشات Ad Hoc و بین دامینی نیز در این لایه در اینترفیسها تعریف میشوند

لایه دسترسی داده DAL: این لایه وظیفه پیاده سازی UoW های لایه دامین را برای یک تکنولوژی خاص بر عهده دارد. هم اکنون این لایه با تکنولوژی EF و برای دیتابیس SQL Server پیاده سازی شده است. امکان جابجایی این لایه با کلاسهای متناظر با تکنولوژیها و دیتابیسهای دیگر نیز در آینده وجود دارد.

لایه DataBase: هر چند تلاش شده است که این لایه فقط به نگهداری دیتا بپردازد اما به ناچار جهت بهبود Performance این لایه در تهیه گزارشات و خروجیها شامل برخی از منطقهای کسب و کار در Stored Procedure ها نیز شده است.



شمایی از معماری نرم افزار IPMP

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 رده در پروفایل حفاظتی مربوطه، یک دسته الزام بیان شده است.

۲-۱- ممیزی امنیت (Log)

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

شماره الزام	رده ممیزی امنیت (Log)	توضیحات
۱	محصول باید برای موارد مشخص شده که در زیر آمده است، ثبت‌نشان ^۱ تولید کند (Log ثبت نماید).	<input checked="" type="checkbox"/>
	شروع و اتمام توابع	<input checked="" type="checkbox"/>
	تلاش‌های ناموفق برای خواندن اطلاعات از ثبت‌نشان‌ها	<input checked="" type="checkbox"/>
	خواندن اطلاعات از ثبت‌نشان‌ها	<input checked="" type="checkbox"/>
	تمامی تغییرات در پیکربندی ثبت‌نشان‌ها	<input checked="" type="checkbox"/>
	عملیات انجام شده به دلیل سرریز حافظه ثبت‌نشان‌ها از حد آستانه	<input checked="" type="checkbox"/>
	عملیات انجام شده به دلیل شکست در ذخیره‌سازی ثبت‌نشان‌ها	<input checked="" type="checkbox"/>
	تلاش‌های موفقیت‌آمیز برای بررسی صحت داده‌ی کاربری، شامل نتایج بررسی.	<input checked="" type="checkbox"/>
<p>این مورد علاوه بر ثبت در دو محل به صورت اضطراری به وسیله ایمیل به مدیر سیستم اطلاع رسانی میشود</p> <p>این مورد علاوه بر ثبت در دو محل به صورت اضطراری به وسیله ایمیل به مدیر سیستم اطلاع رسانی میشود</p> <p>این مورد علاوه بر ثبت در دو محل به صورت اضطراری به وسیله ایمیل به مدیر سیستم اطلاع رسانی میشود</p> <p>این مورد علاوه بر ثبت در دو محل به صورت اضطراری به وسیله ایمیل به مدیر سیستم اطلاع رسانی میشود</p>		

^۱ Log

	<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 گذرواژه بررسی شده توسط محصول	
	<input checked="" type="checkbox"/>	شکست و موفقیت انتساب ویژگی‌های امنیتی کاربر به موجودیت فعال (مانند شکست و موفقیت ایجاد موجودیت فعال)	
	<input checked="" type="checkbox"/>	تمامی تغییرات بر روی مقادیر ویژگی‌های امنیتی	
	<input checked="" type="checkbox"/>	تمامی درخواست‌های (موفق و ناموفق) برای اجرای عملیات بر روی یک موجودیت غیرفعال محصول	
	<input checked="" type="checkbox"/>	تمامی تلاش‌ها برای وارد کردن داده‌های کاربری (شامل هرگونه ویژگی‌های امنیتی)	
	<input checked="" type="checkbox"/>	همه تلاش‌ها برای خارج کردن اطلاعات از محصول	
	<input checked="" type="checkbox"/>	تمامی تغییرات در رفتارهای توابع کارکردی محصول	
	<input checked="" type="checkbox"/>	استفاده از کارکردهای مدیریتی	
	<input checked="" type="checkbox"/>	تغییرات در گروه کاربران	
	<input checked="" type="checkbox"/>	شکست در کارکردهای امنیتی محصول	
	<input checked="" type="checkbox"/>	تمامی قابلیت‌هایی از محصول که به دلیل شکست (خرابی یا مشکل کارکرد)، نمی‌توانند عملیات مورد نظر را انجام دهند.	
	<input checked="" type="checkbox"/>	تلاش موفق یا ناموفق برای برقراری نشست.	
	<input checked="" type="checkbox"/>	ایجاد نشدن نشست به دلیل محدودیت نشست‌های همزمان (حداقل)	
	<input checked="" type="checkbox"/>	خاتمه دادن به یک نشست غیرفعال توسط سازوکار قفل نشست	
در سامانه چنین قابلیت وجود ندارد	<input type="checkbox"/>	خاتمه به نشست غیرفعال توسط مدیر سیستم	
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید برای هر ثبت‌نشان تولیدشده، ویژگی‌هایی که در زیر آمده است را ثبت نماید.	۲
	<input checked="" type="checkbox"/>	تاریخ و زمان رویداد	
	<input checked="" type="checkbox"/>	نوع رویداد	

	<input checked="" type="checkbox"/>	هویت ایجادکننده رویداد	ویژگی‌هایی که در ثبت‌نشان‌ها وجود دارد مشخص شود.
	<input checked="" type="checkbox"/>	نتیجه رویداد	
	<input checked="" type="checkbox"/>	آدرس IP ایجادکننده رویداد	
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید ثبت‌نشان‌ها را در برابر دسترسی غیرمجاز محافظت نماید.	
	<input checked="" type="checkbox"/>	ثبت‌نشان‌هایی که محصول تولید می‌نماید باید برای کاربر ساده و قابل فهم باشند.	
	<input checked="" type="checkbox"/>	نبود داده نامفهوم در رکوردها	مواردی که در ثبت‌نشان‌ها وجود دارند، مشخص شوند.
	<input checked="" type="checkbox"/>	نبود بخش‌های نامرتب	
	<input checked="" type="checkbox"/>	وجود داده معتبر و مناسب در هر بخش	
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید امکان انتخاب و مرتب‌سازی برای ثبت‌نشان‌های تولیدشده را بر اساس بخش‌ها 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 checked="" 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"/>	محصول باید هرگونه حذف و تغییر غیرمجاز در ثبت‌نشان‌ها را تشخیص دهد و در صورت امکان جلوگیری نماید.	
	<input type="checkbox"/>	استفاده از درهم‌سازی (Hash) برای تشخیص تغییرات	روش‌های تشخیص (وجود) مشخص شود.
	<input checked="" type="checkbox"/>	پیکربندی امن پایگاه داده (کنترل دسترسی و رویدادنگاری)	

	<input checked="" type="checkbox"/>	فقط خواندنی کردن ثبت‌نشان‌ها در محصول	یک مورد لازم و کافی است
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید وقتی که حجم ثبت‌نشان‌ها، به حد آستانه تعریف شده برای ذخیره‌سازی می‌رسد، کاربر مجاز را مطلع نماید.	۷
	<input checked="" type="checkbox"/>	استفاده از یک کانال ارتباطی	روش‌های اطلاع‌رسانی
	<input checked="" type="checkbox"/>	ارسال پیام	مشخص شود (وجود)
	<input type="checkbox"/>	از طریق واسط کاربر مجاز	یک مورد لازم و کافی است
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید توانایی تولید ثبت‌نشان (ثبت Log) هنگام از کار افتادن محصول و/یا پر شدن حافظه ثبت‌نشان‌ها را داشته باشد و برای این کار از رویکردهای بیان‌شده استفاده نماید.	۸
	<input type="checkbox"/>	نادیده گرفتن ثبت‌نشان‌ها	رویکردهای مورد استفاده در محصول
	<input type="checkbox"/>	ذخیره‌سازی محدود ثبت‌نشان‌ها (آنهايي که توسط کاربر مجاز و تحت حقوق خاصی رخ می‌دهند)	مشخص گردد (وجود)
	<input checked="" type="checkbox"/>	بازنویسی روی قدیمی‌ترین ثبت‌نشان‌های ذخیره‌شده	یک مورد لازم و کافی است
ثبت در دیتابیس مربوط به سامانه انجام میشود و تنظیمی وجود دارد که میتوان در فایل ذخیره کرد و حداکثر حجم را نیز مشخص کرد	<input checked="" type="checkbox"/>	سایر موارد	

۲-۲- رمزنگاری

در این رده، 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 رده، توانایی محصول از این حیث مورد بررسی قرار گرفته است. در رده رمزنگاری همچنین از الگوریتمهای درهم‌سازی (هش) برای برقراری جامعیت داده استفاده می‌گردد.

شماره الزام	رده رمزنگاری	توضیحات
۱	محصول باید قابلیت رمزنگاری یا واحد ^۲ 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 که الگوریتم از آن استفاده می‌کند را انتخاب نمایید. (وجود یک مورد لازم و کافی است.)	مد عملیاتی CBC و طول کلید ۱۲۸ یا ۱۹۲ یا ۲۵۶ بیتی (تعریف شده در NIST SP 800-38A) <input checked="" type="checkbox"/>
		مد عملیاتی GCM و طول کلید ۱۲۸ یا ۱۹۲ یا ۲۵۶ بیتی (تعریف شده در NIST SP 800-38D) <input checked="" type="checkbox"/>
		مد عملیاتی CTR و طول کلید ۱۲۸ یا ۱۹۲ یا ۲۵۶ بیتی (تعریف شده در ISO10116) <input type="checkbox"/>
۲	محصول باید بر اساس الگوریتم رمزنگاری و طول کلیدی که انتخاب می‌نماید، توانایی تولید داده درهم‌سازی شده (Hash) را داشته باشد؛ بنابراین باید برای تولید درهم‌سازی از موارد زیر بر اساس ISO/IEC 10118-3:2004 استفاده نماید.	<input checked="" type="checkbox"/>
	الگوریتم و اندازه خلاصه پیام مورد استفاده را	الگوریتم SHA-1 با اندازه خلاصه پیام ۱۶۰ بیت <input checked="" type="checkbox"/>
		الگوریتم SHA-256 با اندازه خلاصه پیام ۲۵۶ بیت <input type="checkbox"/>

² Module

	<input type="checkbox"/>	الگوریتم SHA-384 با اندازه خلاصه پیام ۳۸۴ بیت	انتخاب نمایید. (وجود یک مورد لازم و کافی است.)
	<input type="checkbox"/>	الگوریتم SHA-512 با اندازه خلاصه پیام ۵۱۲ بیت	
	<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. (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 امضای دیجیتال در محصول پشتیبانی می‌شود، نیاز است که سرویس‌های امضای رمزنگاری (تولید و تأیید) بر اساس الگوریتم‌های رمزنگاری زیر انجام گیرد. (اختیاری)	
	<input type="checkbox"/>	الگوریتم‌های امضای دیجیتال RSA با کلیدهای رمزنگاری ۲۰۴۸ بیت و بزرگتر (بر اساس FIPS PUB 186-4، استاندارد امضای دیجیتال (DSS) بخش ۵.۵، الگوی امضای RSASSA-PSS نسخه PKCS #1 v2.1 و/یا RSASSA-PKCS1v_5؛ ISO/IEC 9796-2، الگوی امضای دیجیتال ۲ و 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 امضای 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 منحنی P-256 یا P-384 یا P-521)	

۲-۳- شناسایی و احراز هویت

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

توضیحات	رده شناسایی و احراز هویت		شماره الزام									
	<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 یازهی مورد استفاده در هریک باید مشخص گردد. (وجود</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>یک عدد مثبت قابل تنظیم توسط مدیر</td> <td>یک مورد لازم و کافی</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>یک بازهی قابل قبولی از مقادیر</td> <td>(است)</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/>	یک عدد مثبت ثابت	مقدار یا یازهی مورد استفاده در هریک باید مشخص گردد. (وجود	<input checked="" type="checkbox"/>	یک عدد مثبت قابل تنظیم توسط مدیر	یک مورد لازم و کافی	<input type="checkbox"/>	یک بازهی قابل قبولی از مقادیر	(است)	۱
<input type="checkbox"/>	یک عدد مثبت ثابت	مقدار یا یازهی مورد استفاده در هریک باید مشخص گردد. (وجود										
<input checked="" type="checkbox"/>	یک عدد مثبت قابل تنظیم توسط مدیر	یک مورد لازم و کافی										
<input type="checkbox"/>	یک بازهی قابل قبولی از مقادیر	(است)										
<p>استفاده از کدهای CAPTCHA در سامانه وجود دارد که در زمان لاگین باید تکمیل 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</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" 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>نمایید. (وجود یک مورد لازم و کافی است.)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>استفاده از سازوکارهایی مانند کدهای CAPTCHA، گرفتن ایمیل و ... (در قسمت توضیحات بیان شود)</td> <td>لازم به ذکر است روش‌های فوق با توجه به نوع کاربرد می‌تواند از حالت انتخابی به</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	<input checked="" type="checkbox"/>	غیرفعال کردن حساب کاربری بر اساس مدت زمان معین (فعال کردن پس از زمان مذکور به صورت خودکار صورت می‌گیرد)	نمایید. (وجود یک مورد لازم و کافی است.)	<input checked="" 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 می‌تواند از حالت انتخابی به	۲
<input checked="" type="checkbox"/>	غیرفعال کردن حساب کاربری (فعال کردن به صورت دستی توسط مدیر صورت می‌گیرد)	روش استفاده شده برای پیچیده‌تر کردن احراز هویت را انتخاب										
<input checked="" type="checkbox"/>	غیرفعال کردن حساب کاربری بر اساس مدت زمان معین (فعال کردن پس از زمان مذکور به صورت خودکار صورت می‌گیرد)	نمایید. (وجود یک مورد لازم و کافی است.)										
<input checked="" 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 می‌تواند از حالت انتخابی به										

	<input type="checkbox"/>	بازیابی گذرواژه	اقدامات عمومی که
	<input checked="" type="checkbox"/>	هیچ اقدامی	کاربر می‌تواند قبل از
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	احراز هویت انجام دهد، انتخاب شود.
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول 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).	
	<input checked="" type="checkbox"/>	نام کاربری و گذرواژه	سازوکارهای احراز هویت موجود در محصول مشخص شوند.
داخل خود محصول این قابلیت وجود دارد که امضای دیجیتال تولید شود	<input checked="" type="checkbox"/>	امضای دیجیتال	
	<input type="checkbox"/>	Active Directory	
	<input type="checkbox"/>	OTP یا توکن	
	<input type="checkbox"/>	احراز هویت دو فاکتوری	
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید برای هر کاربر فعال، ویژگی‌های امنیتی را نگهداری نماید.	
	<input checked="" type="checkbox"/>	شناسه کاربر	ویژگی‌هایی امنیتی که محصول برای هر کاربر نگهداری می‌کند، مشخص گردد (در صورتی که محصول قوانین بیشتری هنگام برقراری نشست اعمال می‌نماید، این قوانین در «سایر موارد» بیان می‌شوند).
	<input checked="" type="checkbox"/>	نقش‌ها و یا مجموعه دسترسی‌های کاربر به قسمت‌های مختلف برنامه	
	<input checked="" type="checkbox"/>	جزئیات واسط کلاینت	
	<input checked="" type="checkbox"/>	پیشینه احراز هویت (جزئیات تلاش برای احراز هویت موفق و ناموفق)	
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	

	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>۸ محصول باید در زمان اتصال اولیه کاربر یا همان زمان برقراری نشست توسط کاربر، موارد زیر را اجرا نماید.</p>	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>از بین رفتن اعتبار نشستهای قبلی هنگام برقراری یک نشست جدید (به جز مواردی که فعال بودن همزمان چندین نشست مورد نیاز کارکردی برنامه باشد). در این موارد، هنگام فعال شدن نشستهای جدید، باید به صفحه کاربر اصلی (نشست اول) اطلاع داده شود.</p>	<p>در صورتی که محصول قوانین بیشتری هنگام برقراری نشست اعمال می‌نماید، این قوانین</p>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>در «سایر موارد» بیان بروزرسانی اطلاعات پیشینه احراز هویت</p>	
	<input type="checkbox"/>	<p>سایر موارد می‌شوند).</p>	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>۹ محصول باید بر روی تغییرات ویژگی‌های امنیتی کاربر فعال قوانینی را اعمال نماید.</p>	
<p>با انجام تغییرات مثل تغییر پسورد کاربر از نشست خارج میشود</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>غیرمجاز بودن هرگونه تغییر در طول نشست فعال</p>	<p>قوانینی که در صورت تغییر ویژگی‌های امنیتی کاربر فعال،</p>
	<input type="checkbox"/>	<p>سایر موارد اعمال می‌شود، مشخص گردد.</p>	

۲-۴- حفاظت از داده‌ی 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 رده، توانایی محصول در حفاظت از این داده‌ها مورد بررسی قرار می‌گیرد.

توضیحات	رده حفاظت از داده‌ی 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 که خطمشی‌های	
	<input checked="" type="checkbox"/>	کاربر عادی کنترل دسترسی در مورد آنها اعمال	
راهبر پروژه	<input checked="" type="checkbox"/>	سایر موارد می‌شوند، مشخص گردد.	
	<input checked="" type="checkbox"/>	سوابق، مستندات و فراداده موجودیت‌های غیرفعال که	
	<input checked="" type="checkbox"/>	داده متعلق به کاربران خطمشی‌های کنترل	
	<input checked="" type="checkbox"/>	داده احراز هویت دسترسی در مورد آنها اعمال می‌شوند،	
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد مشخص گردد.	
	<input checked="" type="checkbox"/>	ایجاد موجودیت غیرفعال جدید عملیاتی که	
	<input checked="" type="checkbox"/>	حذف موجودیت غیرفعال خطمشی‌های کنترل	
	<input checked="" type="checkbox"/>	تغییر دسترسی‌ها به موجودیت غیرفعال دسترسی در رابطه با	
	<input checked="" type="checkbox"/>	عملیات بر روی فراداده وابسته به موجودیت غیرفعال	

	<input type="checkbox"/>	آنها اعمال می‌شوند، مشخص گردد. سایر موارد	
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید بر اساس ویژگی‌های زیر، برای موجودیت‌های غیرفعال خط‌مشی‌های کنترل دسترسی اعمال نماید.	۲
	<input checked="" type="checkbox"/>	ویژگی‌هایی که بر نقش‌ها و مجوزهای کاربر مجاز	
	<input checked="" type="checkbox"/>	اساس آن خط‌مشی‌ها	
	<input checked="" type="checkbox"/>	اطلاعات نشست کاربر و پارامترهایی که با درخواست فرستاده می‌شوند.	
	<input type="checkbox"/>	تعریف می‌شوند، انتخاب گردد. سایر موارد	
از طریق تخصیص کاربران به نقش‌ها و دادن دسترسی به نقش‌ها انجام می‌پذیرد.	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید بر اساس قاعده‌ای عملیات بین موجودیت فعال تحت کنترل و موجودیت غیرفعال کنترل‌شده را مجاز نماید (این قاعده می‌تواند بدین شکل باشد که در لیست کنترل دسترسی، سابقه (رکوردی) وجود داشته باشد که به کاربر با شناسه کاربری یا شناسه گروه مربوطه یا نقش کاربری تعریف‌شده 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 type="checkbox"/>	قوانین ممانعت از عبور تعداد نشست آغاز شده با نام کاربری مشابه از مقدار آستانه از پیش تعریف‌شده	
قوانین، همان تخصیص دسترسی‌ها به نقش‌ها و عضو کردن کاربران در آن نقش‌ها می‌باشد	<input checked="" type="checkbox"/>	قوانین بیشتر توسط محصول، در «سایر موارد» بیان شود.	
تخصیص و آزادسازی منابع توسط سیستم عامل و پایگاه داده انجام می‌شود	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید تضمین نماید تمام اطلاعات قبلی منابع یا در هنگام آزادسازی آنها، غیرقابل دسترس می‌گردد و یا سازوکاری امن برای دسترسی به منابع قبلی وجود دارد.	۵
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید هنگام دریافت داده کاربری خط‌مشی کنترل دسترسی را اعمال و برای این کار از ویژگی‌های امنیتی مرتبط با داده کاربری استفاده کند.	۶

<p>پسوندهای قابل پذیرش عبارتند از pdf, doc, docx, xls, xlsx, txt. تغییر پسوندهای مجاز به صورت تنظیمات در اختیار مدیر سیستم قرار دارد</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>نوع داده</p>	<p>ویژگی‌های امنیتی مرتبط با داده کاربری</p>	
<p>حداکثر اندازه فایل قابل بارگذاری 4MB تعیین شده است. این مقدار در بخشهای مختلف بوسیله مدیر سیستم قابل تغییر است.</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>حجم و اندازه</p>	<p>که در هنگام ورود آن به محصول استفاده می‌شوند، مشخص شود (در صورتی که کنترل دسترسی برای موارد دیگری نیز صورت می‌گیرد، در قسمت «سایر موارد» بیان گردد).</p>	
	<input type="checkbox"/>	<p>فرمت</p>	<p>دسترسی برای موارد</p>	
	<input type="checkbox"/>	<p>تعداد دفعات Import</p>	<p>دیگری نیز صورت می‌گیرد، در قسمت «سایر موارد» بیان گردد).</p>	
	<input type="checkbox"/>	<p>سایر موارد</p>	<p>دیگری نیز صورت می‌گیرد، در قسمت «سایر موارد» بیان گردد).</p>	
<p>استفاده از SSL/TLS</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>محصول باید از یک پروتکل امن برای انتقال داده استفاده نماید. این پروتکل ارتباط و همبستگی شفاف را بین داده کاربری دریافت‌شده و ویژگی‌های امنیتی آن فراهم و همچنین از شنود و گم‌شدن داده حین انتقال جلوگیری می‌کند.</p>		
	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>محصول باید هنگام انتقال داده به بیرون از محصول، خط‌مشی کنترل دسترسی اعمال نماید و برای این کار از ویژگی‌های امنیتی مرتبط با داده کاربری استفاده کند.</p>		
<p>نوع داده در سامانه مشخص هست که اغلب خروجی ها xls یا xlsx هستند و کاربر نمیتواند غیر از این نوع داده ها، نوع خروجی دیگری دریافت نماید</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>نوع داده</p>	<p>ویژگی‌های امنیتی مرتبط با داده کاربری</p>	
	<input type="checkbox"/>	<p>حجم و اندازه</p>	<p>که در هنگام خروج آن از محصول استفاده می‌شوند، مشخص</p>	
	<input type="checkbox"/>	<p>فرمت</p>	<p>می‌شوند، مشخص</p>	
	<input type="checkbox"/>	<p>سایر موارد</p>	<p>شوند</p>	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>محصول باید هنگام خروج داده کاربری به خارج از محصول، قوانینی را اعمال نماید.</p>		

<p>با استفاده از تعریف دسترسی ها برای کاربران مختلف روی سطوح متفاوت</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>مدیر سیستم باید خروج داده‌ها را محدود نماید، به طوریکه کاربران محصول، قادر به خروج بدون هدف داده به خارج از محصول نباشند.</p>	<p>قوانینی که در هنگام خروج داده از محصول</p>
	<input type="checkbox"/>	<p>سایر موارد</p>	<p>اعمال می‌شوند، مشخص شوند</p>
<p>امکان تغییر غیر مجاز وجود ندارد</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>محصول باید تغییر غیرمجاز را در داده کاربری حساس ذخیره‌شده در محصول تشخیص دهد.</p>	<p>۱۰</p>
	<input type="checkbox"/>	<p>مقدار درهم‌سازی شده داده‌های کاربری ذخیره‌شده، نگهداری می‌شود.</p>	<p>چگونگی تشخیص تغییر در داده‌های</p>
<p>با استفاده از تعریف دسترسی ها در سامانه، امکان تغییر غیر مجاز وجود ندارد.</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>سایر موارد</p>	<p>کاربری حساس، مشخص شود.</p>
	<input type="checkbox"/>	<p>محصول باید در صورت تشخیص خطای صحت در داده‌ها، اقدامات مقابله‌ای زیر را انجام دهد.</p>	<p>۱۱</p>
	<input type="checkbox"/>	<p>ایجاد هشدار/اخطار برای نقش‌های مجاز</p>	<p>اقدام مقابله‌ای در صورت تشخیص خطا،</p>
	<input type="checkbox"/>	<p>تصحیح داده بر اساس مقادیر قبل</p>	<p>مشخص شود (وجود)</p>
<p>با استفاده از تعریف دسترسی ها در سامانه، امکان تغییر غیر مجاز وجود ندارد.</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>سایر موارد</p>	<p>یک مورد لازم و کافی است)</p>

۲-۵- مدیریت امنیت

در این رده 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	رده مدیریت امنیت	شماره الزام															
	<p><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.</p> <table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>تعیین و تغییر رفتار</td> <td>فعالیت‌های مدیریتی</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>غیرفعال نمودن</td> <td>که محصول پشتیبانی</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>فعال نمودن</td> <td>می‌کند، مشخص شوند.</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>سایر موارد</td> <td></td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/>	تعیین و تغییر رفتار	فعالیت‌های مدیریتی	<input checked="" type="checkbox"/>	غیرفعال نمودن	که محصول پشتیبانی	<input checked="" type="checkbox"/>	فعال نمودن	می‌کند، مشخص شوند.	<input type="checkbox"/>	سایر موارد		۱			
<input type="checkbox"/>	تعیین و تغییر رفتار	فعالیت‌های مدیریتی															
<input checked="" type="checkbox"/>	غیرفعال نمودن	که محصول پشتیبانی															
<input checked="" type="checkbox"/>	فعال نمودن	می‌کند، مشخص شوند.															
<input type="checkbox"/>	سایر موارد																
	<p><input checked="" type="checkbox"/> محصول باید با اعمال خط‌مشی کنترل دسترسی، امکان تغییر پیش‌فرض و عملیات زیر را بر روی ویژگی‌های امنیتی الزام ۷ از رده (Class) شناسایی و احراز هویت، به مدیر سیستم و هر کاربری که مجوز لازم را دارد، محدود نماید.</p> <table border="1"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>پرس‌وجو</td> <td>عملیات بر روی</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>تغییر</td> <td>ویژگی‌های امنیتی که</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>حذف</td> <td>در محصول پشتیبانی</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>تغییر پیش‌فرض</td> <td>می‌شوند، مشخص</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>سایر موارد</td> <td>گردد.</td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/>	پرس‌وجو	عملیات بر روی	<input checked="" type="checkbox"/>	تغییر	ویژگی‌های امنیتی که	<input checked="" type="checkbox"/>	حذف	در محصول پشتیبانی	<input type="checkbox"/>	تغییر پیش‌فرض	می‌شوند، مشخص	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	گردد.	۲
<input checked="" type="checkbox"/>	پرس‌وجو	عملیات بر روی															
<input checked="" type="checkbox"/>	تغییر	ویژگی‌های امنیتی که															
<input checked="" type="checkbox"/>	حذف	در محصول پشتیبانی															
<input type="checkbox"/>	تغییر پیش‌فرض	می‌شوند، مشخص															
<input type="checkbox"/>	سایر موارد	گردد.															
	<p><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.</p> <table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>تغییر پیش‌فرض</td> <td></td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/>	تغییر پیش‌فرض		۳												
<input type="checkbox"/>	تغییر پیش‌فرض																

	<input checked="" type="checkbox"/>	حذف نمودن پرس و جو مقدارهی ایجاد مشاهده سایر موارد	عملیات بر روی داده‌های محصول که در محصول پشتیبانی می‌شوند، مشخص شود.
تخصیص و آزادسازی منابع توسط سیستم عامل و پایگاه داده انجام میشود.	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید توانایی انجام کارکردهای زیر را داشته باشد. پشتیبانی از (حذف، ویرایش، اضافه) گروهی از کاربران با مجوز دسترسی برای خواندن اطلاعات ثبت‌نشده پشتیبانی از مجوزهای مشاهده/ویرایش ثبت‌نشده پشتیبانی از حد آستانه و عملیات (حذف، ویرایش، اضافه) در زمان خرابی ذخیره‌سازی ثبت‌نشده مدیریت معیارها/پارامترهای مورد استفاده برای ایجاد و یا منع دسترسی به محصول انتخاب زمان اجرای حفاظت از اطلاعات باقیمانده که می‌تواند در محصول قابل پیکربندی باشد. (برای مثال، زمان تخصیص و یا زمان آزادسازی منابع) ویرایش قوانین کنترلی بیشتر برای وارد کردن داده به داخل محصول در نظر گرفتن یک عملیات از پیش تعیین شده پس از تشخیص یک خطای صحت داده که می‌تواند قابل پیکربندی نیز باشد. ۱. مدیریت حد آستانه برای تلاش‌های ناموفق ۲. مدیریت عملیاتی که هنگام شکست احراز هویت باید صورت گیرد. مدیریت معیارها برای تنظیم گذرواژه‌ها ۱. مدیریت داده‌های احراز هویت توسط مدیر یا کاربر مربوطه ۲. مدیریت یکسری عملیاتی که قبل از احراز شدن هویت کاربر انجام می‌شوند.	۴ 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"/> ۱. مدیریت سازوکارهای احراز هویت <input checked="" type="checkbox"/> ۲. مدیریت قوانین مرتبط با احراز هویت	
		مدیریت تغییرات و فرآیندهایی مانند (اختصاص آدرس IP برای عملیات شناسایی کاربر خاص و از این قبیل موارد) که مدیر مجاز می‌تواند قبل از شناسایی کاربر انجام دهد.	
	مشخصات کاربر مدیر سیستم را میتوان تغییر داد	<input checked="" type="checkbox"/> مدیر مجاز می‌تواند ویژگی‌های امنیتی موجودیت‌های فعال پیش‌فرض را تعریف کند و تغییر دهد.	
		<input checked="" type="checkbox"/> مدیریت مقادیر پیش‌فرض برای کنترل دسترسی محصول	
		<input checked="" type="checkbox"/> مدیریت نقش‌ها در محصول	
		<input checked="" type="checkbox"/> مدیریت حداکثر تعداد مجاز نشست‌های همزمان کاربران توسط مدیر	
		<input checked="" type="checkbox"/> مدیریت شرایط آغاز نشست توسط مدیر مجاز	
		<input checked="" type="checkbox"/> ۱. تعیین زمان غیرفعال بودن برای یک کاربر مشخص که پس از آن، نشست آن کاربر خاتمه یابد. ۲. تعیین زمان پیش‌فرض غیرفعال بودن کاربران که پس از آن، نشست خاتمه یابد.	
		<input checked="" type="checkbox"/> محصول باید توانایی تعریف نقش‌های مختلف را داشته باشد.	۵
		<input checked="" type="checkbox"/> نقش‌هایی که در	
	راهبر پروژه	<input checked="" type="checkbox"/> مدیر سیستم <input checked="" type="checkbox"/> کاربر پیشرفته <input checked="" type="checkbox"/> کاربر عادی <input type="checkbox"/> سایر موارد	محصول پشتیبانی می‌شوند، مشخص گردد.
		<input checked="" type="checkbox"/> محصول باید قادر باشد کاربران را به نقش‌های تعریف‌شده یا قابل تعریف مرتبط نماید، همچنین لازم است هر حساب کاربری تنها به یک نقش مرتبط شده باشد، اما ممکن است نقش‌ها تنها به یک کاربر محدود نشوند و چندین کاربر نقش مشابهی داشته باشند.	۶

۲-۶- حفاظت از توابع امنیتی محصول

در این رده، 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	رده حفاظت از توابع امنیتی محصول		شماره الزام															
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید هنگام رخ دادن هرگونه خرابی، اشکال یا شکست مانند از کار افتادن محصول، قطع شدن ارتباط محصول با پایگاه داده و یا اختلال در کارکردهای محصول، در وضعیت امنی قرار گرفته، صحت داده‌ها و خط‌مشی کنترل دسترسی را حفظ نماید.	۱															
بخش‌های سامانه مجزا از هم نیستند و Database و Application روی یک سرور قرار دارند.	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید از طریق فراهم نمودن بستر و زیرساخت امن، توانایی جلوگیری از افشاء یا تغییر داده، هنگام انتقال بین بخش‌های مجزای خود را داشته باشد.	۲															
با محصول دیگری ارتباط ندارد	<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 style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>داده‌های احراز هویت</td> <td>داده امنیتی قابل</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>کلید</td> <td>اشتراک‌گذاری که در</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>امضای دیجیتال</td> <td>محصول پشتیبانی</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>ثبت‌نشان‌ها (داده‌های ممیزی)</td> <td>می‌شوند، مشخص</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><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"/>	ثبت‌نشان‌ها (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"/>	ثبت‌نشان‌ها (داده‌های ممیزی)	می‌شوند، مشخص																
<input type="checkbox"/>	سایر موارد	گردد.																

	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>۴ محصول باید زمان و تاریخ معتبری داشته باشد، بنابراین باید مهرهای زمانی^۳ معتبر را تولید یا از آن‌ها استفاده نماید.</p>
	<input type="checkbox"/>	<p>روش‌های ایجاد مهرهای زمانی معتبر</p>
	<input type="checkbox"/>	<p>انتخاب شود. (دیگر تنظیم مهرهای زمانی از طریق اینترنت</p>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>روشهای موجود در محصول، در قسمت تنظیم مهرهای زمانی به صورت پیش‌فرض (معتبر و عدم امکان دستکاری غیرمجاز)</p>
	<input type="checkbox"/>	<p>«سایر موارد» بیان شود). سایر موارد</p>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>۵ محصول باید امکان بروزرسانی نرم‌افزار و میان‌افزار محصول را برای مدیر سیستم فراهم نماید.</p>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>روش بروزرسانی مورد استفاده در محصول،</p>
	<input type="checkbox"/>	<p>مشخص گردد (حداقل جستجوی خودکار بروزرسانی‌ها</p>
	<input type="checkbox"/>	<p>یک مورد لازم و کافی بروزرسانی‌های خودکار</p>
	<input type="checkbox"/>	<p>است). بروزرسانی دستی بعد از اطمینان از امنیت وصله و یا فایل بروزرسانی</p>
	<input type="checkbox"/>	<p>۶ در صورت استفاده از بروزرسانی به روش خودکار، محصول باید پیش از نصب بروزرسانی‌های نرم‌افزاری و میان‌افزاری، امکان احراز اصالت میان‌افزار یا نرم‌افزار را فراهم نماید.</p>
	<input type="checkbox"/>	<p>سازوکار مورد استفاده برای صحت‌سنجی (اصالت سنجی)</p>
	<input type="checkbox"/>	<p>به‌روزرسانی‌ها انتخاب گردد. درهم‌ساز منتشرشده</p>

³ Time stamp

۲-۷- تخصیص منابع

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

توضیحات	رده تخصیص منابع	شماره الزام
به دلیل مستقل بودن بخش ها، این امکان در سامانه بصورت خودکار وجود دارد	<input checked="" type="checkbox"/> محصول باید در زمان رخداد هرگونه اشکال و خرابی (شکست) نرم‌افزاری، از عملکرد کارکردهای اصلی محصول اطمینان حاصل نماید.	۱

۲-۸- دسترسی به محصول

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

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

	<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
بر اساس IP	<input checked="" type="checkbox"/>	مکان	پارامترهای موجود برای
	<input checked="" type="checkbox"/>	شماره پورت	جلوگیری از نشست،
	<input type="checkbox"/>	روز	مشخص شوند (وجود)
	<input type="checkbox"/>	زمان	یک مورد لازم و کافی
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	است).

۲-۹- کانال‌ها/مسیرهای مورد اعتماد

در این رده 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	رده کانال‌ها/مسیرهای مورد اعتماد	شماره الزام									
	<p>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 دهد و از تغییر و افشاء داده تبادلی حفاظت نماید و تغییرات را تشخیص دهد.</p> <p>در صورت انتخاب مورد HTTPS، رعایت الزام ۱-۳- و ۳-۳- و در صورت انتخاب TLS، رعایت الزامات ۲- تا ۴-۳- که در بخش ۳- بیان گردیده است، الزامی است.</p> <table border="1"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>HTTPS</td> <td>پروتکل مورد استفاده</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>TLS</td> <td>برای ایجاد کانال امن انتخاب گردد.</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>SSH</td> <td></td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/>	HTTPS	پروتکل مورد استفاده	<input type="checkbox"/>	TLS	برای ایجاد کانال امن انتخاب گردد.	<input type="checkbox"/>	SSH		۱
<input checked="" type="checkbox"/>	HTTPS	پروتکل مورد استفاده									
<input type="checkbox"/>	TLS	برای ایجاد کانال امن انتخاب گردد.									
<input type="checkbox"/>	SSH										
	<p>محصول باید به کاربر/دیگر محصول IT معتبر اجازه دهد که ارتباطات راه‌دور را از طریق کانال امن آغاز کنند.</p>	۲									
	<p>محصول باید استفاده از کانال امن را برای احراز هویت اولیه کاربر الزامی نماید.</p>	۳									

۳- الزامات امنیتی مبتنی بر انتخاب

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

۳-۱- 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 (درهنگام برقراری ارتباط) نامعتبر باشد، محصول باید بر اساس موارد زیر عمل نماید. اعتبارسنجی گواهی‌نامه بر اساس الزامات بخش ۳-۵-۳ انجام می‌شود که در این صورت الزامات بخش ۳-۵-۳ الزامی است.	۳
	<input checked="" type="checkbox"/>	اتصال را برقرار نکند.	محصول تنها از موارد بیان‌شده می‌تواند استفاده نماید.
	<input type="checkbox"/>	برای برقراری اتصال درخواست مجوز کند.	

۲-۳- پروتکل TLS Client

توضیحات	پروتکل TLS Client	شماره الزام																					
	<p>محمول باید TLS 1.2 (RFC 5246) و/یا TLS 1.1 (RFC 4346) را پیاده‌سازی و دیگر نسخه‌های TLS و SSL را رد کند. همچنین محصول باید TLS را با پشتیبانی از مجموعه‌های رمز زیر پیاده‌سازی نماید.</p> <table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td> TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA مطابق با RFC 3268 </td> <td rowspan="10">مجموعه رمز مورد استفاده پیاده‌سازی شده محصول، انتخاب گردد.</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td> TLS_RSA_WITH_AES_192_CBC_SHA مطابق با RFC 3268 </td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td> TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با RFC 3268 </td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td> TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA مطابق با RFC 3268 </td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td> TLS_DHE_RSA_WITH_AES_192_CBC_SHA مطابق با RFC 3268 </td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td> TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با RFC 3268 </td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td> TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA مطابق با RFC 4492 </td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td> TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_192_CBC_SHA مطابق با RFC 4492 </td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td> TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با RFC 4492 </td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td> TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA مطابق با RFC 4492 </td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/>	TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA مطابق با RFC 3268	مجموعه رمز مورد استفاده پیاده‌سازی شده 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	۱
<input type="checkbox"/>	TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA مطابق با RFC 3268	مجموعه رمز مورد استفاده پیاده‌سازی شده 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 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 با RFC 5289		
<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_192_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5289		
<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA384 مطابق با RFC 5289		
<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 مطابق با RFC 5289		
<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_192_GCM_SHA256		

		<p>مطابق با RFC 5289</p> <p><input type="checkbox"/> TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 مطابق با RFC 5289</p> <p><input type="checkbox"/> TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 مطابق با RFC 5289</p> <p><input type="checkbox"/> TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_192_GCM_SHA256 مطابق با RFC 5289</p> <p><input type="checkbox"/> TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 مطابق با RFC 5289</p> <p><input type="checkbox"/> TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5289</p> <p><input type="checkbox"/> TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_192_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5289</p> <p><input type="checkbox"/> TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384 مطابق با RFC 5289</p>		
	<p><input type="checkbox"/></p>	<p>محصول باید مطابقت شناسه ارائه شده با شناسه مرجع را با توجه به بخش ۶ از RFC 6125، تأیید نماید.</p>		۲
	<p><input type="checkbox"/></p>	<p>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.</p> <p><input type="checkbox"/> در صورت پشتیبانی از ارتباط را برقرار نکند</p> <p><input type="checkbox"/> اقدامات دیگر، در «سایر» برای برقراری ارتباط درخواست مجوز کند</p> <p><input type="checkbox"/> موارد «بیان گردد». سایر موارد</p>		۳
	<p><input type="checkbox"/></p>	<p>محصول باید در پیام ClientHello برای استفاده از خم‌های بیضوی، بر اساس موارد زیر عمل نماید.</p> <p><input type="checkbox"/> Supported Elliptic Curves Extension را ارائه نکند.</p>		۴

		<input type="checkbox"/> Supported Elliptic Curves Extension را به همراه NIST Curve های secp256r1 یا secp384r1 یا secp521r1 ارائه نماید.	در صورت 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"/>	<p>محصول باید (RFC 5246) TLS 1.2 را پیاده‌سازی کند. همچنین محصول باید TLS را با پشتیبانی از مجموعه‌های رمز زیر پیاده‌سازی نماید.</p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td> TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با RFC 3268 </td> <td rowspan="12" style="vertical-align: middle;"> مجموعه رمز مورد استفاده و پیاده‌سازی شده محصول، انتخاب گردد. </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td> TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA مطابق با RFC 3268 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td> TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با RFC 3268 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td> TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA مطابق با RFC 4492 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td> TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با RFC 4492 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td> TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با RFC 4492 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td> TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA مطابق با RFC 4492 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td> TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با RFC 4492 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td> TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5246 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td> TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5246 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td> TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 </td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/>	TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با RFC 3268	مجموعه رمز مورد استفاده و پیاده‌سازی شده 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_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با RFC 4492	<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA مطابق با RFC 4492	<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با RFC 4492	<input checked="" type="checkbox"/>	TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5246	<input checked="" type="checkbox"/>	TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5246	<input type="checkbox"/>	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256	۱
<input type="checkbox"/>	TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با RFC 3268	مجموعه رمز مورد استفاده و پیاده‌سازی شده 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_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با RFC 4492																									
<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA مطابق با RFC 4492																									
<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با RFC 4492																									
<input checked="" type="checkbox"/>	TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5246																									
<input checked="" type="checkbox"/>	TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5246																									
<input type="checkbox"/>	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256																									

		<p>مطابق با RFC 5246</p> <p><input type="checkbox"/> TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5246</p> <p><input type="checkbox"/> TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5289</p> <p><input type="checkbox"/> TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384 مطابق با RFC 5289</p> <p><input type="checkbox"/> TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 مطابق با RFC 5289</p> <p><input type="checkbox"/> TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 مطابق با RFC 5289</p> <p><input type="checkbox"/> TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 مطابق با RFC 5289</p> <p><input type="checkbox"/> TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 مطابق با RFC 5289</p>	
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید اتصال‌های کاربرانی که درخواست TLS1.1 و TLS1.0، SSL3.0، SSL2.0، SSL1.0 دارند را رد نماید.	۲
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید پارامترهای ساخت کلید را بر اساس موارد زیر ایجاد نماید.	۳
طول کلید ۲۰۴۸ می باشد	<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 type="checkbox"/>	پارامترهای ECDH با استفاده از NIST Curve های secp256r1 یا secp384r1 یا secp521r1 و هیچ مورد دیگر	
	<input type="checkbox"/>	پارامترهای دیفی-هلمن با اندازه کلید ۲۰۴۸ یا ۳۰۷۲ بیت	

۳-۴- پروتکل TLS مشترک کلاینت و سرور

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

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

۳-۵- اعتبارسنجی گواهی نامه

توضیحات	اعتبارسنجی گواهی نامه	شماره الزام
	<input checked="" type="checkbox"/> محصول باید گواهی نامه‌ها را بر اساس قوانین زیر تأیید کند.	۱
	<input checked="" type="checkbox"/> تأیید گواهی نامه RFC 5280 و تأیید مسیر گواهی نامه که از حداقل طول مسیر دو گواهی نامه پشتیبانی می‌کند.	
	<input checked="" type="checkbox"/> مسیر گواهی نامه باید با یک گواهی نامه CA امن پایان یابد.	
	<input checked="" type="checkbox"/> محصول باید برای تأیید مسیر یک گواهی نامه، اطمینان حاصل نماید که افزونه basicConstraints وجود دارد و پرچم CA برای تمام گواهی نامه‌های CA به حالت «TRUE» تنظیم شده است.	
	<input type="checkbox"/> پروتکل وضعیت گواهی نامه آنلاین (OCSP) مشخص شده در RFC 696	روش‌های تأیید وضعیت فسخ گواهی نامه
	<input type="checkbox"/> لیست فسخ گواهی نامه (CRL) مشخص شده در RFC 5280 بخش ۶.۳	
	<input type="checkbox"/> لیست فسخ گواهی نامه (CRL) مشخص شده در RFC 5759 بخش ۵	
	<input checked="" type="checkbox"/> هیچ روش فسخ دیگری	
	<input type="checkbox"/> گواهی نامه‌های مورد استفاده برای تأیید بروزرسانی‌های امن و اعتبارسنجی صحت کدهای اجرایی باید هدف «Code Signing» (id-kp3 با OID 1.3.6.1.5.5.7.3.1) را در بخش extendedKeyUsage خود داشته باشند.	قوانین تأیید بخش extendedKeyUsage
	<input checked="" type="checkbox"/> گواهی نامه‌های سرور ارائه شده برای TLS باید هدف «Server Authentication» (id-kp1 با OID 1.3.6.1.5.5.7.3.1) را در بخش extendedKeyUsage خود داشته باشند.	

		<p>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 بخش extendedKeyUsage خود داشته باشند.</p>														
		<p>گواهی‌نامه‌های OCSP مورد استفاده برای پاسخ OCSP باید « OCSP Signing » (id-pk9 با OID 1.3.6.1.5.5.7.3.9) را در بخش extendedKeyUsage خود داشته باشند.</p>														
	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>محصول باید تنها در صورتی که افزونه مربوط به basicConstraints از پیش تنظیم شده باشد و همچنین، پرچم CA به حالت «TRUE» تنظیم شده باشد، یک گواهی‌نامه را به عنوان گواهی‌نامه CA بپذیرد.</p>	۲													
	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>محصول باید برای پشتیبانی احراز هویت برای موارد زیر از گواهی‌نامه‌های X509v3 تعریف شده در RFC 5280 استفاده کند.</p> <table border="1"> <tr> <td> <input checked="" type="checkbox"/> </td> <td>HTTPS</td> <td rowspan="6"> <p>در صورت پشتیبانی از کارکردهای دیگر، در «سایر موارد» بیان گردد.</p> </td> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/> </td> <td>TLS</td> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/> </td> <td>SSH</td> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/> </td> <td>امضای کد برای بروزرسانی‌های نرم‌افزار سیستم</td> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/> </td> <td>امضای کد برای تأیید یکپارچگی</td> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/> </td> <td>سایر موارد</td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/>	HTTPS	<p>در صورت پشتیبانی از کارکردهای دیگر، در «سایر موارد» بیان گردد.</p>	<input type="checkbox"/>	TLS	<input type="checkbox"/>	SSH	<input type="checkbox"/>	امضای کد برای بروزرسانی‌های نرم‌افزار سیستم	<input type="checkbox"/>	امضای کد برای تأیید یکپارچگی	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	۳
<input checked="" type="checkbox"/>	HTTPS	<p>در صورت پشتیبانی از کارکردهای دیگر، در «سایر موارد» بیان گردد.</p>														
<input type="checkbox"/>	TLS															
<input type="checkbox"/>	SSH															
<input type="checkbox"/>	امضای کد برای بروزرسانی‌های نرم‌افزار سیستم															
<input type="checkbox"/>	امضای کد برای تأیید یکپارچگی															
<input type="checkbox"/>	سایر موارد															

۳-۶- پروتکل SSH

توضیحات	پروتکل SSH		شماره الزام																
	<input type="checkbox"/>	محصول باید پروتکل SSH را مطابق با RFCهای ۴۲۵۱، ۴۲۵۲، ۴۲۵۳، ۴۲۵۴، ۵۶۵۶ و ۶۶۶۸ پیاده‌سازی نماید.	۱																
	<input type="checkbox"/>	<p>محصول باید در پیاده‌سازی پروتکل SSH مطابق RFC 4252، از روش‌های احراز هویت زیر پشتیبانی نماید.</p> <table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>احراز هویت مبتنی بر کلید عمومی</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>احراز هویت مبتنی بر گذرواژه</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/>	احراز هویت مبتنی بر کلید عمومی	<input type="checkbox"/>	احراز هویت مبتنی بر گذرواژه	۲												
<input type="checkbox"/>	احراز هویت مبتنی بر کلید عمومی																		
<input type="checkbox"/>	احراز هویت مبتنی بر گذرواژه																		
	<input type="checkbox"/>	محصول باید در پیاده‌سازی پروتکل SSH مطابق RFC 4253، بسته‌های بزرگتر از مقدار مشخصی (در بخش «توضیحات» ذکر شود) را کنار بگذارد.	۳																
	<input type="checkbox"/>	<p>محصول باید در پیاده‌سازی پروتکل SSH تنها از الگوریتم‌های رمزنگاری زیر استفاده نماید.</p> <table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>AES128-CBC</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>AES192-CBC</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>AES256-CBC</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>AES128-CTR</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>AES192-CTR</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>AES256-CTR</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>AEAD_AES_128_GCM</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>AEAD_AES_256_GCM</td></tr> </table>	<input type="checkbox"/>	AES128-CBC	<input type="checkbox"/>	AES192-CBC	<input type="checkbox"/>	AES256-CBC	<input type="checkbox"/>	AES128-CTR	<input type="checkbox"/>	AES192-CTR	<input type="checkbox"/>	AES256-CTR	<input type="checkbox"/>	AEAD_AES_128_GCM	<input type="checkbox"/>	AEAD_AES_256_GCM	۴
<input type="checkbox"/>	AES128-CBC																		
<input type="checkbox"/>	AES192-CBC																		
<input type="checkbox"/>	AES256-CBC																		
<input type="checkbox"/>	AES128-CTR																		
<input type="checkbox"/>	AES192-CTR																		
<input type="checkbox"/>	AES256-CTR																		
<input type="checkbox"/>	AEAD_AES_128_GCM																		
<input type="checkbox"/>	AEAD_AES_256_GCM																		

	<input type="checkbox"/>	<p>محصول باید در پیاده‌سازی پروتکل انتقال SSH تنها از الگوریتم‌های کلید عمومی زیر استفاده نماید.</p> <table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>ssh-ed25519</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>ssh-ed448</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>rsa-sha2-512</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>rsa-sha2-256</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>ecdsa-sha2-nistp521</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>ecdsa-sha2-nistp384</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>ecdsa-sha2-nistp256</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>x509v3-ecdsa-sha2-nistp521</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>x509v3-ecdsa-sha2-nistp384</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>x509v3-ecdsa-sha2-nistp256</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>x509v3-rsa2048-sha256</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>ssh-rsa</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>x509v3-ssh-rsa</td></tr> </table>	<input type="checkbox"/>	ssh-ed25519	<input type="checkbox"/>	ssh-ed448	<input type="checkbox"/>	rsa-sha2-512	<input type="checkbox"/>	rsa-sha2-256	<input type="checkbox"/>	ecdsa-sha2-nistp521	<input type="checkbox"/>	ecdsa-sha2-nistp384	<input type="checkbox"/>	ecdsa-sha2-nistp256	<input type="checkbox"/>	x509v3-ecdsa-sha2-nistp521	<input type="checkbox"/>	x509v3-ecdsa-sha2-nistp384	<input type="checkbox"/>	x509v3-ecdsa-sha2-nistp256	<input type="checkbox"/>	x509v3-rsa2048-sha256	<input type="checkbox"/>	ssh-rsa	<input type="checkbox"/>	x509v3-ssh-rsa	۵
<input type="checkbox"/>	ssh-ed25519																												
<input type="checkbox"/>	ssh-ed448																												
<input type="checkbox"/>	rsa-sha2-512																												
<input type="checkbox"/>	rsa-sha2-256																												
<input type="checkbox"/>	ecdsa-sha2-nistp521																												
<input type="checkbox"/>	ecdsa-sha2-nistp384																												
<input type="checkbox"/>	ecdsa-sha2-nistp256																												
<input type="checkbox"/>	x509v3-ecdsa-sha2-nistp521																												
<input type="checkbox"/>	x509v3-ecdsa-sha2-nistp384																												
<input type="checkbox"/>	x509v3-ecdsa-sha2-nistp256																												
<input type="checkbox"/>	x509v3-rsa2048-sha256																												
<input type="checkbox"/>	ssh-rsa																												
<input type="checkbox"/>	x509v3-ssh-rsa																												
	<input type="checkbox"/>	<p>محصول باید در پیاده‌سازی پروتکل انتقال SSH تنها از الگوریتم‌های MAC صحت داده‌های زیر استفاده نماید.</p> <table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>AEAD_AES_256_GCM</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>AEAD_AES_128_GCM</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>hmac-sha2-512</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>hmac-sha2-256</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>hmac-sha1-96</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>hmac-sha1</td></tr> </table>	<input type="checkbox"/>	AEAD_AES_256_GCM	<input type="checkbox"/>	AEAD_AES_128_GCM	<input type="checkbox"/>	hmac-sha2-512	<input type="checkbox"/>	hmac-sha2-256	<input type="checkbox"/>	hmac-sha1-96	<input type="checkbox"/>	hmac-sha1	۶														
<input type="checkbox"/>	AEAD_AES_256_GCM																												
<input type="checkbox"/>	AEAD_AES_128_GCM																												
<input type="checkbox"/>	hmac-sha2-512																												
<input type="checkbox"/>	hmac-sha2-256																												
<input type="checkbox"/>	hmac-sha1-96																												
<input type="checkbox"/>	hmac-sha1																												
	<input type="checkbox"/>	<p>محصول باید در پیاده‌سازی پروتکل SSH تنها از الگوریتم‌های تبادل کلید زیر استفاده نماید.</p> <table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>curve25519-sha256</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>curve448-sha512</td></tr> </table>	<input type="checkbox"/>	curve25519-sha256	<input type="checkbox"/>	curve448-sha512	۷																						
<input type="checkbox"/>	curve25519-sha256																												
<input type="checkbox"/>	curve448-sha512																												

	<input type="checkbox"/>	diffie-hellman-group-exchange-sha256 diffie-hellman-group18-sha512 diffie-hellman-group17-sha512 diffie-hellman-group16-sha512 diffie-hellman-group15-sha512 ecdh-sha2-nistp521 ecdh-sha2-nistp384 ecdh-sha2-nistp256 rsa2048-sha256 diffie-hellman-group-exchange-sha1 diffie-hellman-group14-sha256	
	<input type="checkbox"/>	محصول باید اطمینان پیدا کند که در یک ارتباط SSH، کلیدهای نشست یکسانی برای حد آستانه (طول نشست بیشتر از یک ساعت و حجم داده مبادله شده بیشتر از ۱ گیگابایت نباشد) استفاده می‌گردد. در صورت پر شدن حد آستانه برای هر کدام از موارد ذکر شده، باید تجدید کلید صورت بگیرد.	۸
	<input type="checkbox"/>	محصول باید اطمینان حاصل نماید که کلاینت SSH، سرور SSH را احراز هویت می‌کند. سرور SSH از یک پایگاه داده محلی که نام هر میزبان را با کلید عمومی متناظر آن (تشریح شده در RFC 4251 بخش ۱.۷) همراه می‌کند، استفاده می‌نماید.	۹