

به نام خدا

سند الزامات امنیتی برنامه های کاربردی تحت شبکه

شرکت مهندسی فناوری اطلاعات داده گستر آرشام

سامانه یکپارچه خدمات الکترونیک آرشام

1.35.0



اردیبهشت ماه ۱۴۰۲

نسخه ۱.۱۳

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 می‌باشد 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 افتتا و سازمان فناوری اطلاعات ایران با همکاری آزمایشگاه‌های ارزیابی امنیتی، به منظور چاکسازی 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
Error! Bookmark not defined.	
۱	۱- مقدمه
۲	۲- الزامات امنیتی
۲-۱	۲-۱- ممیزی امنیت (لاگ)
۲-۲	۲-۲- رمزنگاری
۲-۳	۲-۳- شناسایی و احراز هویت
۲-۴	۲-۴- حفاظت از داده‌ی کاربری
۲-۵	۲-۵- مدیریت امنیت
۲-۶	۲-۶- حفاظت از توابع امنیتی محصول
۲-۷	۲-۷- تخصیص منابع
۲-۸	۲-۸- دسترسی به محصول
۲-۹	۲-۹- کانال‌ها/مسیرهای مورد اعتماد
۳	۳- الزامات امنیتی مبتنی بر انتخاب
۳-۱	۳-۱- پروتکل HTTPS
۳-۲	۳-۲- پروتکل TLS Client
۳-۳	۳-۳- پروتکل TLS Server
۳-۴	۳-۴- پروتکل TLS مشترک کلاینت و سرور
۳-۵	۳-۵- اعتبارسنجی گواهی نامه
۳-۶	۳-۶- پروتکل SSH

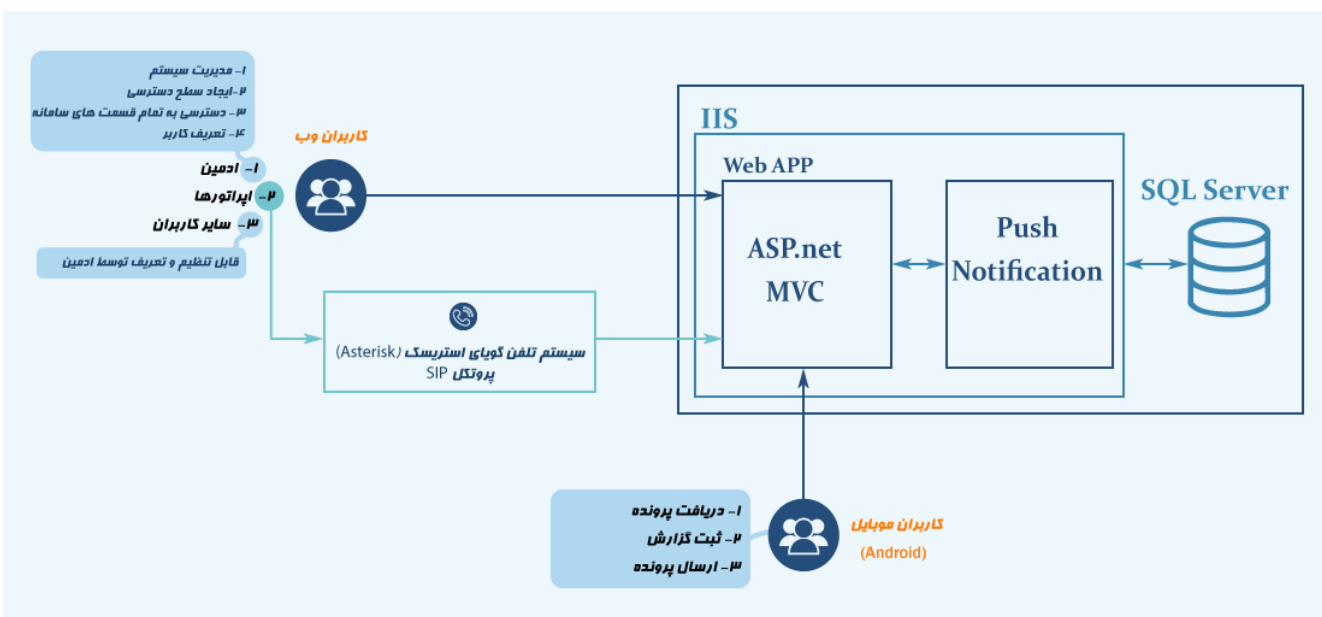
۱- معرفی محصول

این محصول نرم افزاری یک سامانه جامع تحت وب می باشد و تمامی سازمان ها و مجموعه هایی که نیاز است ارتباط با مشتریان خود را به صورت الکترونیک مدیریت کرده و اقدام به ارائه خدمات الکترونیک نمایند، قابل استفاده است. معماری این محصول بر اساس MVC و فریمورک ASP.net framework و زبان برنامه نویسی آن C# می باشد. از ویژگی های اصلی و مهم این نرم افزار، پردازش اطلاعات مشتریان در قالب ورودی تعریف شده، ارتباط با سیستم تلفن گویا بصورت تحت می باشد. کاربران نوع اپراتور می توانند بصورت تحت وب تماس های برقرار شده به سازمان را جواب دهند و تشکیل پرونده نمایند و آن را برای سایر کاربران ارجاع بدهند. دو نوع کاربر در سامانه بصورت کلی وجود دارد. کاربران سامانه و کاربران اکیپ های عملیاتی که از طریق سیستم اندروید و API های MD نظر به سامانه دسترسی دارند و کاربران سامانه سطح دسترسی متفاوتی دارند که قابل تعریف است و به عنوان مثال یک کاربر با دارا بودن تمامی سطح دسترسی ها به عنوان ادمین تعریف می شود و کاربر دیگری با سایر دسترسی ها با عنوان دیگر قابل تعریف می باشند.

۱-۱- ویژگی های فنی محصول

V1.35.0	نسخه نرم افزار/میان افزار
Windows Server 2019 standard	مدل و نسخه سیستم عامل
IIS v10	مدل و نسخه وب سرور
SQL Server 2019 with SSMS v18.04	مدل و نسخه پایگاه داده
C# v7.0	زبان برنامه نویسی

۲- معماری محصول



۲- الزامات امنیتی

الزامات امنیتی این سند بر اساس نسخه ۱.۱ نمایه^۱ حفاظتی « برنامه‌های کاربردی تحت شبکه » تهیه شده است. ساختار این سند بدین صورت است که برای هر رده در نمایه‌ی حفاظتی مربوطه، یک دسته الزام بیان شده است.

۱-۲- 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.

ردیف	نام الزام	ردیف ممیزی امنیت (Log)	توضیحات
۱	نماید).	<p>محصول باید برای موارد مشخص شده که در زیر آمده است، ثبت‌نشان^۲ تولید کند (Log ثبت</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> شروع و اتمام توابع</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> تلاش‌های ناموفق برای خواندن اطلاعات از ثبت‌نشان‌ها</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> خواندن اطلاعات از ثبت‌نشان‌ها</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> تمامی تغییرات در پیکربندی ثبت‌نشان‌ها</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> عملیات انجام‌شده به دلیل سرریز حافظه ثبت‌نشان‌ها از حد آستانه</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> عملیات انجام‌شده به دلیل شکست در ذخیره‌سازی ثبت‌نشان‌ها</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> تلاش‌های موفقیت‌آمیز برای بررسی صحت داده‌ی کاربری، شامل نتایج بررسی.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> تمام کاربردهای سازوکار احراز هویت</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> نتایج نهایی عملیات احراز هویت</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> تلاش موفق و ناموفق هر گذرواژه بررسی شده توسط محصول</p>	<p>رویدادهایی که برای آنها لاغ ثبت می‌شود را مشخص نمایید.</p>

^۱ Profile

^۲ Log

		شکست و موفقیت انتساب ویژگی‌های امنیتی کاربر به موجودیت فعال (مانند شکست و موفقیت ایجاد موجودیت فعال)											
		تمامی تغییرات بر روی مقادیر ویژگی‌های امنیتی											
		تمامی درخواست‌های (موفق و ناموفق) برای اجرای عملیات بر روی یک موجودیت غیرفعال محصول											
		تمامی تلاش‌ها برای وارد کردن داده‌های کاربری (شامل هرگونه ویژگی‌های امنیتی)											
		همه تلاش‌ها برای خارج کردن اطلاعات از محصول											
		تمامی تغییرات در رفتارهای توابع کارکردی محصول											
		استفاده از کارکردهای مدیریتی											
		تغییرات در گروه کاربران											
		شکست در کارکردهای امنیتی محصول											
		تمامی قابلیت‌هایی از محصول که به دلیل شکست (خرابی یا مشکل کارکرد)، نمی‌توانند عملیات مورد نظر را انجام دهند.											
		تلاش موفق یا ناموفق برای برقراری نشست.											
		ایجاد نشست به دلیل محدودیت نشست‌های همزمان (حداقل)											
		خاتمه دادن به یک نشست غیرفعال توسط سازوکار قفل نشست											
		خاتمه به نشست غیرفعال توسط مدیر سیستم											
		سایر موارد											
لاغ تمامی فعالیت‌های کاربران که کدام اکشن را فراخوانی کرده‌اند.		محصول باید برای هر ثبت‌نشان تولیدشده، ویژگی‌هایی که در زیر آمده است را ثبت نماید.											
		<table border="1"> <tbody> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>تاریخ و زمان رویداد</td> <td rowspan="5">ویژگی‌هایی که در ثبت‌نشان‌ها 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> </tbody> </table>	<input checked="" type="checkbox"/>	تاریخ و زمان رویداد	ویژگی‌هایی که در ثبت‌نشان‌ها 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"/>	تاریخ و زمان رویداد	ویژگی‌هایی که در ثبت‌نشان‌ها وجود دارد مشخص شود.											
<input checked="" type="checkbox"/>	نوع رویداد												
<input checked="" type="checkbox"/>	هویت ایجادکننده رویداد												
<input checked="" type="checkbox"/>	نتیجه رویداد												
<input checked="" type="checkbox"/>	آدرس IP ایجادکننده رویداد												

	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید ثبت‌نشان‌ها را در برابر دسترسی غیرمجاز محافظت نماید.	۳
	<input checked="" type="checkbox"/>	ثبت‌نشان‌هایی که محصول تولید می‌نماید باید برای کاربر ساده و قابل فهم باشند.	۴
	<input checked="" type="checkbox"/>	نیوود داده نامفهوم در رکوردها	مواردی که در
	<input checked="" type="checkbox"/>	نیوود بخش‌های نامرتب	ثبت‌نشان‌ها وجود
	<input checked="" type="checkbox"/>	وجود داده معتبر و مناسب در هر بخش	دارند، مشخص شوند.
	<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.	۵
	<input checked="" type="checkbox"/>	هویت موجودیت فعل	مواردی که بر اساس
	<input type="checkbox"/>	نوع حساب کاربری	آنها مرتب‌سازی وجود
	<input checked="" type="checkbox"/>	تاریخ/زمان	دارد، مشخص شود.
	<input type="checkbox"/>	روش اتصال کاربر	
	<input checked="" type="checkbox"/>	نوع رخداد	
	<input type="checkbox"/>	مکان رویداد	
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	
هیچگونه قابلیت حذف و تغییر توسط کاربری حتی ادمین، در سیستم موجود نمی باشد.	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید هرگونه حذف و تغییر غیرمجاز در ثبت‌نشان‌ها را تشخیص دهد و در صورت امکان جلوگیری نماید.	۶
	<input type="checkbox"/>	استفاده از درهم‌سازی (Hash) برای تشخیص تغییرات	روش‌های تشخیص
	<input type="checkbox"/>	پیکربندی امن پایگاه داده (کنترل دسترسی و رویدادنگاری)	مشخص شود. (وجود
	<input checked="" type="checkbox"/>	فقط خواندنی کردن ثبت‌نشان‌ها در محصول	یک مورد لازم و کافی است)
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	

<p>قابلیت تعریف مدت زمان ذخیره اطلاعات لاغ در سیستم موجود می باشد.</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>محصول باید وقتی که حجم ثبت‌نشان‌ها، به حد آستانه تعریف شده برای ذخیره‌سازی می‌رسد، کاربر مجاز را مطلع نماید.</p>	<p>۷</p>
	<input type="checkbox"/>	<p>استفاده از یک کانال ارتباطی روش‌های اطلاع‌رسانی</p>	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>ارسال پیام مشخص شود (وجود یک مورد لازم و کافی است)</p>	
	<input type="checkbox"/>	<p>از طریق واسط کاربر مجاز</p>	
	<input type="checkbox"/>	<p>سایر موارد</p>	
<p>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 بیان شده استفاده نماید.</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>نادیده گرفتن ثبت‌نشان‌ها رویکردهای مورد استفاده در محصول</p>	<p>۸</p>
	<input type="checkbox"/>	<p>ذخیره‌سازی محدود ثبت‌نشان‌ها (آنها‌ی که توسط کاربر مجاز و تحت حقوق خاصی رخ می‌دهند)</p>	
	<input type="checkbox"/>	<p>بازنویسی روی قدیمی‌ترین ثبت‌نشان‌های ذخیره‌شده</p>	
	<input type="checkbox"/>	<p>سایر موارد</p>	

۲-۲- رمزنگاری

در این رده، توانایی محصول در پیاده‌سازی یا به کارگیری واحدهای^۳ رمزنگاری، بررسی می‌گردد. برای حفظ محرمانگی داده، از رمزنگاری استفاده می‌شود و این رمزنگاری‌ها می‌توانند 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 خصوص) صورت می‌گیرد. الگوریتم‌ها می‌توانند با طول کلیدهای مختلف و روش‌های مختلفی (مد عملیاتی) به رمزگذاری و رمزگشایی داده پردازنند که در این رده، توانایی محصول از این جهت مورد بررسی قرار گرفته است. در رده رمزنگاری همچنین الگوریتم‌های درهم‌سازی (Hash) برای برقراری جامعیت داده استفاده می‌گردد.

توضیحات	رده رمزنگاری	توضیحات
	<input checked="" type="checkbox"/> محصول باید قابلیت رمزنگاری یا واحد رمزنگاری داشته باشد، بنابراین باید رمزگذاری و رمزگشایی را بر اساس الگوریتم AES (تعریف شده ISO 18033-3) با توجه به موارد زیر انجام دهد.	۱
طول کلید ۱۲۸ و ۲۵۶ بیت استفاده شده است.	<input type="checkbox"/> مد عملیاتی CBC و طول کلید ۱۲۸ یا ۱۹۲ یا ۲۵۶ بیتی (تعریف شده در NIST SP 800-38A)	مد عملیاتی که الگوریتم از آن استفاده می‌کند را انتخاب نمایید. (وجود یک مورد لازم و کافی است).
	<input checked="" type="checkbox"/> مد عملیاتی GCM و طول کلید ۱۲۸ یا ۱۹۲ یا ۲۵۶ بیتی (تعریف شده در NIST SP 800-38D)	
	<input type="checkbox"/> مد عملیاتی CTR و طول کلید ۱۲۸ یا ۱۹۲ یا ۲۵۶ بیتی (تعریف شده در ISO10116)	
	<input checked="" type="checkbox"/> 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.	۲
	<input type="checkbox"/> الگوریتم SHA-1 با اندازه خلاصه پیام ۱۶۰ بیت	الگوریتم و اندازه خلاصه
	<input checked="" type="checkbox"/> الگوریتم SHA-256 با اندازه خلاصه پیام ۲۵۶ بیت	پیام مورد استفاده را

³ Modules

		<input checked="" type="checkbox"/> الگوریتم SHA-384 با اندازه خلاصه پیام ۳۸۴ بیت <input type="checkbox"/> الگوریتم SHA-512 با اندازه خلاصه پیام ۵۱۲ بیت	انتخاب نمایید. (وجود یک مورد لازم و کافی است.)
		<input checked="" 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)	۳
		<input type="checkbox"/> نابودی با استفاده از بازنویسی ساده (بازنویسی با صفرها، یکها، مقدار تصادفی، مقدار جدیدی از کلید) <input type="checkbox"/> نابودی با استفاده از یک واسط مشخص <input checked="" type="checkbox"/> از طریق توابع امنیتی محصول <input type="checkbox"/> سایر موارد	روش نابودی کلید مشخص گردد. (وجود یک مورد لازم و کافی است)
		<input checked="" 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)	۴
		<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، ۵.۵) <input checked="" type="checkbox"/> الگوی امضای RSASSA-PSS نسخه #1 v2.1 و یا PKCS #1 v2.1؛ ISO/IEC 9796-2؛ PKCS1v_5؛ RSASSA-PSS؛ ISO/IEC 14888-3 (بر اساس ISO/IEC 14888-3 بخش ۶.۴، استاندارد امضای دیجیتال (DSS) بخش ۶ و پیوست D، با استفاده از منحنی P-384 یا P-521 یا منحنی P-256)	الگوریتم و اندازه کلیدهای مورد استفاده را انتخاب نمایید. وجود یک مورد لازم و کافی است

۳-۲- 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	نمایه ردیف									
	<p>محصول باید بتواند تعداد تلاش‌های ناموفقی را که برای احراز هویت 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><input type="checkbox"/></td><td>یک عدد ثابت</td><td>مقدار یا یازده مورد استفاده در هریک باید</td></tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>یک عدد ثابت قابل تنظیم توسط مدیر</td><td>مشخص گردد. (وجود</td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>یک بازه‌ی قابل قبولی از مقادیر</td><td>یک مورد لازم و کافی است)</td></tr> </table>	<input type="checkbox"/>	یک عدد ثابت	مقدار یا یازده مورد استفاده در هریک باید	<input checked="" type="checkbox"/>	یک عدد ثابت قابل تنظیم توسط مدیر	مشخص گردد. (وجود	<input type="checkbox"/>	یک بازه‌ی قابل قبولی از مقادیر	یک مورد لازم و کافی است)	۱
<input type="checkbox"/>	یک عدد ثابت	مقدار یا یازده مورد استفاده در هریک باید									
<input checked="" type="checkbox"/>	یک عدد ثابت قابل تنظیم توسط مدیر	مشخص گردد. (وجود									
<input type="checkbox"/>	یک بازه‌ی قابل قبولی از مقادیر	یک مورد لازم و کافی است)									
	<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>	۲									
	<table border="1"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>غیرفعال کردن حساب کاربری (فعال کردن به صورت دستی توسط مدیر صورت می‌گیرد)</td><td>روش استفاده شده برای پیچیده‌تر کردن احراز هویت را انتخاب نمایید. (وجود یک مورد</td></tr> <tr> <td><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>لازم و کافی است).</td></tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/>	غیرفعال کردن حساب کاربری (فعال کردن به صورت دستی توسط مدیر صورت می‌گیرد)	روش استفاده شده برای پیچیده‌تر کردن احراز هویت را انتخاب نمایید. (وجود یک مورد	<input checked="" type="checkbox"/>	غیرفعال کردن حساب کاربری بر اساس مدت زمان معین (فعال کردن پس از زمان مذکور به صورت خودکار صورت می‌گیرد)	لازم و کافی است).				
<input checked="" type="checkbox"/>	غیرفعال کردن حساب کاربری (فعال کردن به صورت دستی توسط مدیر صورت می‌گیرد)	روش استفاده شده برای پیچیده‌تر کردن احراز هویت را انتخاب نمایید. (وجود یک مورد									
<input checked="" type="checkbox"/>	غیرفعال کردن حساب کاربری بر اساس مدت زمان معین (فعال کردن پس از زمان مذکور به صورت خودکار صورت می‌گیرد)	لازم و کافی است).									
<p>استفاده از کد کپچا و پیچیدگی آن توسط ادمین قابل تنظیم است و منوط به تعداد تلاش‌های ناموفق در ورود نمی‌باشد و میتواند از همان اولین درخواست ورود توسط ادمین فعال یا غیر فعال باشد.</p>	<p>استفاده از سازوکارهایی مانند کدهای CAPTCHA، گرفتن ایمیل و ... (در قسمت توضیحات بیان شود) به نوع کاربرد می‌تواند از حالت انتخابی به حالت الزامی تغییر یابد.</p>										

			سایر موارد	برای مثال غیرفعال کردن حساب کاربری در تمامی کاربردها مفید نیست.
	<input checked="" type="checkbox"/>		محصول باید برای هر کاربر، ویژگی‌های امنیتی را که شامل حداقل اطلاعات کاربری لازم برای شناسایی و احراز هویت می‌باشند، نگهداری نماید.	۳
	<input checked="" type="checkbox"/>	شناسه کاربر		
	<input type="checkbox"/>	روش احراز هویت مورد استفاده		
	<input checked="" type="checkbox"/>	داده احراز هویت		
	<input checked="" type="checkbox"/>	وضعیت حساب کاربری (فعال، غیرفعال، مسدود شده و غیره)		
	<input checked="" type="checkbox"/>	نقش کاربر		
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد		
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید قابلیت مدیریت گذرواژه را فراهم آورد.		۴
	<input checked="" type="checkbox"/>	استفاده از حروف کوچک		
	<input checked="" type="checkbox"/>	استفاده از حروف بزرگ		
	<input checked="" type="checkbox"/>	استفاده از اعداد		
	<input checked="" type="checkbox"/>	استفاده از کاراکترهای خاص («@»، «#»، «\$»، «٪»، «۸»، «۹»، «!»، «&»، «*»، «(»، «)» و ...)		
	<input checked="" type="checkbox"/>	حداقل طول ۸ یا بیشتر (قابل تنظیم)		
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد		
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید پیش از احراز هویت موفق یک کاربر، تنها اجازه انجام اقدامات محدودی را فراهم نماید.		۵
	<input type="checkbox"/>	مشاهده راهنمای نحوه ورود به سیستم	اقدامات عمومی که	
بازیابی توسط نام کاربری و شماره همراه	<input checked="" type="checkbox"/>	بازیابی گذرواژه	کاربر می‌تواند قبل از	

		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	هزج اقدامی سایر موارد	احراز هویت انجام دهد، انتخاب شود.
		<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید از سازوکار احراز هویت پشتیبانی نماید (برای احراز هویت کاربران راه دور، باید بیش از یک سازوکار احراز هویت در محصول به کار رفته باشد).	۶
		<input checked="" type="checkbox"/>	نام کاربری و گذرواژه	سازوکارهای احراز هویت موجود در محصول مشخص شوند.
		<input type="checkbox"/>	امضای دیجیتال	
		<input type="checkbox"/>	Active Directory	
		<input type="checkbox"/>	OTP یا توکن	
		<input checked="" type="checkbox"/>	احراز هویت دو فاکتوری	
		<input type="checkbox"/>	سایر موارد	
		<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید برای هر کاربر فعال، ویژگی‌های امنیتی را نگهداری نماید.	۷
		<input checked="" type="checkbox"/>	شناسه کاربر	ویژگی‌های 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	
هر کاربر فقط یکبار می‌تواند احراز هویت کرده و وارد سیستم شود و در صورتی که قبل از یک سیستم دیگر وارد شده و از آن خارج نشده باشد در هنگام ورود مجدد	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید در زمان اتصال اولیه کاربر یا همان زمان برقراری نشست توسط کاربر، موارد زیر را اجرا نماید.	۸	

<p>از یک سیستم دیگر به کاربر پیغام خطای میدهد و می‌تواند به ادمین سیستم اطلاع دهد و ادمین سیستم از بخش کاربران آنلاین می‌تواند نشست قبلی کاربر را حذف تا دوباره بتواند به سیستم ورود کند. در حالت کلی یک کاربر با یک نام کاربری تنها یک بار مجاز به ایجاد نشست می‌باشد.</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>از بین رفتن اعتبار نشست‌های قبلی هنگام برقراری یک نشست جدید (به جز قوانین بیشتری هنگام برقراری نشست اعمال در این موارد، هنگام فعال شدن نشست‌های جدید، باید به صفحه کاربر اصلی (نشست اول) اطلاع داده شود).</p>		<p>در صورتی که محصول مواردی که فعال بودن همزمان چندین نشست مورد نیاز کارکردی برنامه باشد. می‌نماید، این قوانین در «سایر موارد» بیان می‌شوند).</p>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>بروزرسانی اطلاعات پیشینه احراز هویت</p>		
	<input type="checkbox"/>	<p>سایر موارد</p>		
<p>محصول باید بر روی تغییرات ویژگی‌های امنیتی کاربر فعال قوانینی را اعمال نماید.</p>				۹
		<p>غیرمجاز بودن هرگونه تغییر در طول نشست فعال</p>		
	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>غیرمجاز بودن هرگونه تغییر در طول نشست فعال</p>		
	<input type="checkbox"/>	<p>سایر موارد</p>		
		<p>قوانینی که در صورت تغییر ویژگی‌های امنیتی کاربر فعال، اعمال می‌شود، مشخص گردد.</p>		

۴-۲- 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 رد، توانایی محصلو در حفاظت از این داده‌ها مورد بررسی قرار می‌گیرد.

تعداد از جذب	ردۀ حفاظت از داده‌ی کاربری	توضیحات																																	
۱	محصول باید برای موجودیت‌ها و عملیات، خطمشی‌های کنترل دسترسی اعمال نماید.	تمامی عملیات‌ها و نمایش داده تنها با ایجاد سطح دسترسی برای آن کاربر قابل دسترسی می‌باشد.																																	
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="width: 80%;">مدیر سیستم</td><td style="width: 10%;">موجودیت‌های فعالی که خطمشی‌های کنترل دسترسی در مورد آنها اعمال می‌شوند، مشخص گردد.</td></tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>کاربر عادی</td><td>کاربر عادی</td></tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>سایر موارد</td><td>سایر موارد</td></tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>سوابق، مستندات و فراداده</td><td>موجودیت‌های غیرفعالی که خطمشی‌های کنترل دسترسی در مورد آنها اعمال می‌شوند، مشخص گردد.</td></tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>داده متعلق به کاربران</td><td>داده متعلق به کاربران</td></tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>داده احراز هویت</td><td>داده احراز هویت</td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>سایر موارد</td><td>سایر موارد</td></tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>ایجاد موجودیت غیرفعال جدید</td><td>عملیاتی که خطمشی‌های کنترل دسترسی در رابطه با</td></tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>حذف موجودیت غیرفعال</td><td></td></tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>تغییر دسترسی‌ها به موجودیت غیرفعال</td><td></td></tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>عملیات بر روی فراداده وابسته به موجودیت غیرفعال</td><td></td></tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/>	مدیر سیستم	موجودیت‌های فعالی که خطمشی‌های کنترل دسترسی در مورد آنها اعمال می‌شوند، مشخص گردد.	<input checked="" type="checkbox"/>	کاربر عادی	کاربر عادی	<input checked="" type="checkbox"/>	سایر موارد	سایر موارد	<input checked="" type="checkbox"/>	سوابق، مستندات و فراداده	موجودیت‌های غیرفعالی که خطمشی‌های کنترل دسترسی در مورد آنها اعمال می‌شوند، مشخص گردد.	<input checked="" type="checkbox"/>	داده متعلق به کاربران	داده متعلق به کاربران	<input checked="" type="checkbox"/>	داده احراز هویت	داده احراز هویت	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	سایر موارد	<input checked="" type="checkbox"/>	ایجاد موجودیت غیرفعال جدید	عملیاتی که خطمشی‌های کنترل دسترسی در رابطه با	<input checked="" type="checkbox"/>	حذف موجودیت غیرفعال		<input checked="" type="checkbox"/>	تغییر دسترسی‌ها به موجودیت غیرفعال		<input checked="" type="checkbox"/>	عملیات بر روی فراداده وابسته به موجودیت غیرفعال		
<input checked="" type="checkbox"/>	مدیر سیستم	موجودیت‌های فعالی که خطمشی‌های کنترل دسترسی در مورد آنها اعمال می‌شوند، مشخص گردد.																																	
<input checked="" type="checkbox"/>	کاربر عادی	کاربر عادی																																	
<input checked="" type="checkbox"/>	سایر موارد	سایر موارد																																	
<input checked="" type="checkbox"/>	سوابق، مستندات و فراداده	موجودیت‌های غیرفعالی که خطمشی‌های کنترل دسترسی در مورد آنها اعمال می‌شوند، مشخص گردد.																																	
<input checked="" type="checkbox"/>	داده متعلق به کاربران	داده متعلق به کاربران																																	
<input checked="" type="checkbox"/>	داده احراز هویت	داده احراز هویت																																	
<input type="checkbox"/>	سایر موارد	سایر موارد																																	
<input checked="" type="checkbox"/>	ایجاد موجودیت غیرفعال جدید	عملیاتی که خطمشی‌های کنترل دسترسی در رابطه با																																	
<input checked="" type="checkbox"/>	حذف موجودیت غیرفعال																																		
<input checked="" type="checkbox"/>	تغییر دسترسی‌ها به موجودیت غیرفعال																																		
<input checked="" type="checkbox"/>	عملیات بر روی فراداده وابسته به موجودیت غیرفعال																																		

	<input type="checkbox"/>		سایر موارد	آنها اعمال می‌شوند، مشخص گردد.	
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید بر اساس ویژگی‌های زیر، برای موجودیت‌های غیرفعال خطمشی‌های کنترل دسترسی اعمال نماید.			۲
	<input checked="" type="checkbox"/>	نقش‌ها و مجوزهای کاربر مجاز	ویژگی‌هایی که بر اساس آن خطمشی‌ها تعریف می‌شوند،		
	<input type="checkbox"/>	اطلاعات نشست کاربر و پارامترهایی که با درخواست فرستاده می‌شوند.	انتخاب گردد.		
	<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، سابقه (رکورדי) 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"/>	عبور تعداد نشست آغاز شده با نام کاربری مشابه از مقدار آستانه از پیش تعریف شده	قوانین ممانعت از دسترسی مشخص شوند (در صورت اعمال قوانین بیشتر توسط محصول، در «سایر موارد» بیان شود).		
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد			
تخصیص منابع توسط سیستم عامل و پایگاه داده صورت می‌گیرد.	<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
	<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

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

۵-۲ 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	نمایشگر											
	<p>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 checked="" type="checkbox"/></td> <td>تعیین و تغییر رفتار</td> <td rowspan="4" style="vertical-align: middle;">فعالیت‌های مدیریتی که محصول پشتیبانی می‌کند، مشخص شوند.</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>غیرفعال نمودن</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>فعال نمودن</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>سایر موارد</td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/>	تعیین و تغییر رفتار	فعالیت‌های مدیریتی که محصول پشتیبانی می‌کند، مشخص شوند.	<input checked="" type="checkbox"/>	غیرفعال نمودن	<input checked="" type="checkbox"/>	فعال نمودن	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	۱		
<input checked="" type="checkbox"/>	تعیین و تغییر رفتار	فعالیت‌های مدیریتی که محصول پشتیبانی می‌کند، مشخص شوند.											
<input checked="" type="checkbox"/>	غیرفعال نمودن												
<input checked="" type="checkbox"/>	فعال نمودن												
<input type="checkbox"/>	سایر موارد												
	<p>محصول باید با اعمال خطمسی 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>عملیات بر روی</td> <td rowspan="5" style="vertical-align: middle;">ویژگی‌های امنیتی که در محصول پشتیبانی می‌شوند، مشخص گردند.</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>تغییر</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>حذف</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>تغییر پیش‌فرض</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>سایر موارد</td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/>	عملیات بر روی	ویژگی‌های امنیتی که در محصول پشتیبانی می‌شوند، مشخص گردند.	<input checked="" type="checkbox"/>	تغییر	<input checked="" type="checkbox"/>	حذف	<input checked="" type="checkbox"/>	تغییر پیش‌فرض	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	۲
<input checked="" type="checkbox"/>	عملیات بر روی	ویژگی‌های امنیتی که در محصول پشتیبانی می‌شوند، مشخص گردند.											
<input checked="" type="checkbox"/>	تغییر												
<input checked="" type="checkbox"/>	حذف												
<input checked="" type="checkbox"/>	تغییر پیش‌فرض												
<input type="checkbox"/>	سایر موارد												
	<p>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 checked="" type="checkbox"/></td> <td>تغییر پیش‌فرض</td> <td></td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/>	تغییر پیش‌فرض		۳								
<input checked="" type="checkbox"/>	تغییر پیش‌فرض												

		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		
تنها یک نشست برای کاربران امکان پذیر است.		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.		
	<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.		
امکان تعریف هر نوع کاربری موجود می‌باشد.	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید توانایی تعریف نقش‌های مختلف را داشته باشد.		۵
	<input checked="" type="checkbox"/>	مدیر سیستم	نقش‌هایی که در	
	<input checked="" type="checkbox"/>	کاربر پیشرفته	محصول پشتیبانی	
	<input checked="" type="checkbox"/>	کاربر عادی	می‌شوند، مشخص	
	<input checked="" type="checkbox"/>	سایر موارد	گردید.	

۶	<p>محصول باید قادر باشد کاربران را به نقش‌های تعریف شده یا قابل تعریف مرتبط نماید، همچنین لازم است هر حساب کاربری تنها به یک نقش مرتبط شده باشد، اما ممکن است نقش‌ها تنها به یک کاربر محدود نشوند و چندین کاربر نقش مشابهی داشته باشند.</p>
---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

۶-۲- 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	ردیف نمایش															
	<p>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.</p>	۱															
	<table border="1"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>خرابی‌های نرمافزاری</td><td>هر یکی از مواردی که در صورت رخداد آن، وضعیت امن محصول حفظ می‌شود، مشخص گردد.</td></tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>خرابی‌های سختافزاری</td><td></td></tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/>	خرابی‌های نرمافزاری	هر یکی از مواردی که در صورت رخداد آن، وضعیت امن محصول حفظ می‌شود، مشخص گردد.	<input checked="" type="checkbox"/>	خرابی‌های سختافزاری											
<input checked="" type="checkbox"/>	خرابی‌های نرمافزاری	هر یکی از مواردی که در صورت رخداد آن، وضعیت امن محصول حفظ می‌شود، مشخص گردد.															
<input checked="" type="checkbox"/>	خرابی‌های سختافزاری																
	<p>محصول باید از طریق فراهم نمودن بستر و زیرساخت امن، توانایی جلوگیری از افشاء یا تغییر داده، هنگام انتقال بین بخش‌های مجازی خود را داشته باشد.</p>	۲															
	<p>در صورتی که محصول از محصولات امن IT استفاده می‌کند، باید تفسیر سازگار و یکسانی را از داده امنیتی در زمان اشتراک‌گذاری آن بین خود و دیگر محصولات امن IT، فراهم آورد.</p> <table border="1"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>داده‌های احراز هویت</td><td>داده امنیتی قابل اشتراک‌گذاری که در</td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>کلید</td><td>محصول پشتیبانی</td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>امضای دیجیتال</td><td>می‌شوند، مشخص گردد.</td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>ثبت‌نشان‌ها (داده‌های ممیزی)</td><td>سایر موارد</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/>	داده‌های احراز هویت	داده امنیتی قابل اشتراک‌گذاری که در	<input type="checkbox"/>	کلید	محصول پشتیبانی	<input type="checkbox"/>	امضای دیجیتال	می‌شوند، مشخص گردد.	<input type="checkbox"/>	ثبت‌نشان‌ها (داده‌های ممیزی)	سایر موارد				۳
<input checked="" type="checkbox"/>	داده‌های احراز هویت	داده امنیتی قابل اشتراک‌گذاری که در															
<input type="checkbox"/>	کلید	محصول پشتیبانی															
<input type="checkbox"/>	امضای دیجیتال	می‌شوند، مشخص گردد.															
<input type="checkbox"/>	ثبت‌نشان‌ها (داده‌های ممیزی)	سایر موارد															

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

⁴ Time stamp

			(اصلت سنجی) در همه ساز منتصر شده به روزرسانی‌ها انتخاب گردد.
--	--	--	-----------------------------------------------------------------------

۷-۲- تخصیص منابع

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

ردیف هزاره هزاره	ردیف هزاره هزاره	ردیف هزاره هزاره	ردیف هزاره هزاره
۱	محصول اطمینان حاصل نماید.	محصول باید در زمان رخداد هرگونه اشکال و خرابی (شکست) نرمافزاری، از عملکرد کارکردهای اصلی	ردیف هزاره هزاره

۸-۲- دسترسی به محصول

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

توضیحات	رده دسترسی به محصول	نمایش آزمایش
تنها یک نشست قابل انجام است.	<input checked="" type="checkbox"/> محصول باید حداقل تعداد نشستهای همزمان متعلق به یک کاربر را محدود نماید.	۱
	<input checked="" type="checkbox"/> محصول باید کلیه نشستهای تعاملی راه دور 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 اجازه خاتمه نشست را بدهد.	۳
	<input checked="" type="checkbox"/> در صورت برقراری نشست به طور موفقیت‌آمیز، محصول باید قادر به نمایش آخرین تلاش موفق برای ایجاد نشست بر اساس موارد زیر باشد.	روز انتخاب یک مورد لازم و زمان کافی است. سایر موارد
	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<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.	روز انتخاب یک مورد لازم و زمان کافی است. سایر موارد
	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<input checked="" 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
	<input checked="" type="checkbox"/>	مکان	پارامترهای موجود برای
	<input 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).

۹-۲- 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	ردیف نامه									
	<p>محصول باید قادر باشد مسیر ارتباطی امنی بین خود، کاربران و دیگر محصولات IT فراهم نماید</p> <p>که به طور منطقی از دیگر کانال‌ها متمایز باشد. سپس از طریق این کانال احراز هویت را انجام دهد</p> <p>و از تغییر و افسایی داده تبادلی حفاظت نماید و تغییرات را تشخیص دهد.</p> <p>در صورت انتخاب مورد HTTPS، رعایت الزام ۳-۱ و ۳-۳ و در صورت انتخاب TLS، رعایت الزامات ۳-۲ تا ۳-۴ که در بخش ۳- بیان گردیده است، الزامی است.</p>	۱									
	<table border="1"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>HTTPS</td><td>پروتکل مورد استفاده</td></tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>TLS</td><td>برای ایجاد کانال امن</td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>SSH</td><td>انتخاب گردد.</td></tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/>	HTTPS	پروتکل مورد استفاده	<input checked="" type="checkbox"/>	TLS	برای ایجاد کانال امن	<input type="checkbox"/>	SSH	انتخاب گردد.	
<input checked="" type="checkbox"/>	HTTPS	پروتکل مورد استفاده									
<input checked="" type="checkbox"/>	TLS	برای ایجاد کانال امن									
<input type="checkbox"/>	SSH	انتخاب گردد.									
	<p>محصول باید به کاربر/دیگر محصول IT معتبر اجازه دهد که ارتباطات راه دور 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 کanal 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	نمایه				
	<input checked="" type="checkbox"/> محصلو باشد پروتکل HTTPS را مطابق با RFC 2818 اجرا کند.	۱				
	<input checked="" type="checkbox"/> محصلو باشد پروتکل HTTPS را با استفاده از TLS اجرا کند.	۲				
	<input checked="" type="checkbox"/> در صورتی که گواهی نامه ارائه شده از سمت دیگر محصولات IT (درهنگام برقراری ارتباط) نامعتبر باشد، محصلو باشد بر اساس موارد زیر عمل نماید. اعتبارسنجی گواهی نامه بر اساس الزامات بخش ۳-۵-۳-۵ انجام می‌شود که در این صورت الزامات بخش ۳-۵-۵ الزامی است.	۳				
	<table border="1"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>اتصال را برقرار نکند.</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>برای برقراری اتصال درخواست مجوز کند.</td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/>	اتصال را برقرار نکند.	<input type="checkbox"/>	برای برقراری اتصال درخواست مجوز کند.	محصول تنها از موارد اتصال را برقرار نکند. بیان شده می‌تواند برای برقراری اتصال درخواست مجوز کند. استفاده نماید.
<input checked="" type="checkbox"/>	اتصال را برقرار نکند.					
<input type="checkbox"/>	برای برقراری اتصال درخواست مجوز کند.					

۲-۳- پروتکل TLS Client

توضیحات	پروتکل TLS Client	تعداد ازام																														
	<p>محصول باید TLS 1.2 (RFC 5246) و یا TLS 1.1 (RFC 4346) را پیاده‌سازی و دیگر نسخه‌های SSL و TLS را رد کند. همچنین محصول باید TLS را با پشتیبانی از مجموعه‌های رمز زیر پیاده‌سازی نماید.</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA</td><td>مطلوب با RFC 3268</td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA</td><td>مطلوب با RFC 3268</td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA</td><td>مطلوب با RFC 3268</td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA</td><td>مطلوب با RFC 3268</td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA</td><td>مطلوب با RFC 4492</td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA</td><td>مطلوب با RFC 4492</td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA</td><td>مطلوب با RFC 4492</td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA</td><td>مطلوب با RFC 4492</td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256</td><td>مطلوب با RFC 5246</td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256</td><td>مطلوب با RFC 5246</td></tr> </tbody> </table>	<input type="checkbox"/>	TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	مطلوب با RFC 3268	<input type="checkbox"/>	TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA	مطلوب با RFC 3268	<input type="checkbox"/>	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	مطلوب با RFC 3268	<input type="checkbox"/>	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA	مطلوب با RFC 3268	<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	مطلوب با RFC 4492	<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA	مطلوب با RFC 4492	<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	مطلوب با RFC 4492	<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA	مطلوب با RFC 4492	<input type="checkbox"/>	TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256	مطلوب با RFC 5246	<input type="checkbox"/>	TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256	مطلوب با RFC 5246	<p>مجموعه رمز مورد استفاده و پیاده‌سازی شده محصول، انتخاب گردد.</p>
<input type="checkbox"/>	TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	مطلوب با RFC 3268																														
<input type="checkbox"/>	TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA	مطلوب با RFC 3268																														
<input type="checkbox"/>	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	مطلوب با RFC 3268																														
<input type="checkbox"/>	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA	مطلوب با RFC 3268																														
<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	مطلوب با RFC 4492																														
<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA	مطلوب با RFC 4492																														
<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	مطلوب با RFC 4492																														
<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA	مطلوب با RFC 4492																														
<input type="checkbox"/>	TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256	مطلوب با RFC 5246																														
<input type="checkbox"/>	TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256	مطلوب 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_RSA_WITH_AES_128_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_256_CBC_SHA384 مطابق با RFC 5289		
	<input checked="" type="checkbox"/> TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 مطابق با RFC 5289		
	<input checked="" type="checkbox"/> TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 مطابق با RFC 5289		
	<input checked="" type="checkbox"/> TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 مطابق با RFC 5289		
	<input checked="" type="checkbox"/> TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 مطابق با RFC 5289		
	<input type="checkbox"/> TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5289		
	<input type="checkbox"/> TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384 مطابق با RFC 5289		
		محصول باید مطابقت شناسه ارائه شده با شناسه مرجع را با توجه به بخش ۶ از RFC 6125، تأیید نماید.	۲
		محصول باید کانال امن را فقط در صورت معتبر بودن گواهی نامه سرور برقرار سازد؛ بنابراین اگر گواهی نامه سرور غیر معتبر به نظر رسید، محصول باید بر اساس موارد زیر رفتار نماید.	۳
		<input checked="" type="checkbox"/> ارتباط را برقرار نکند	

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

TLS Server - ۳-۳ پروتکل

توضیحات	TLS Server پروتکل	تعداد آزمایش																																	
	<p>محصول باید TLS 1.2 (RFC 5246) را پیاده‌سازی کند. همچنین محصول باید TLS را با پشتیبانی از مجموعه‌های رمز زیر پیاده‌سازی نماید.</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA</td><td>مطابق با RFC 3268</td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA</td><td>مطابق با RFC 3268</td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA</td><td>مطابق با RFC 3268</td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA</td><td>مطابق با RFC 4492</td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA</td><td>مطابق با RFC 4492</td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA</td><td>مطابق با RFC 4492</td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA</td><td>مطابق با RFC 4492</td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA</td><td>مطابق با RFC 4492</td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256</td><td>مطابق با RFC 5246</td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256</td><td>مطابق با RFC 5246</td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256</td><td></td></tr> </tbody> </table>	<input checked="" type="checkbox"/>	TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA	مطابق با RFC 3268	<input type="checkbox"/>	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	مطابق با RFC 3268	<input type="checkbox"/>	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_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 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		<p>۱</p> <p>مجموعه رمز مورد استفاده و پیاده‌سازی شده محصول، انتخاب گردد.</p>
<input checked="" type="checkbox"/>	TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA	مطابق با RFC 3268																																	
<input type="checkbox"/>	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	مطابق با RFC 3268																																	
<input type="checkbox"/>	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_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 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																																		

		Mطابق با RFC 5246 <input type="checkbox"/> TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256 Mطابق با RFC 5246 <input type="checkbox"/> TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 Mطابق با RFC 5289 <input type="checkbox"/> TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384 Mطابق با RFC 5289 <input type="checkbox"/> TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 Mطابق با RFC 5289 <input type="checkbox"/> TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 Mطابق با RFC 5289 <input checked="" type="checkbox"/> TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 Mطابق با RFC 5289 <input checked="" type="checkbox"/> TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 Mطابق با RFC 5289	
		محصول باید اتصال‌های کاربرانی که در خواست TLS1.1 و TLS1.0 SSL3.0 SSL2.0 SSL1.0 دارند را رد نماید.	۲
		محصول باید پارامترهای ساخت کلید را بر اساس موارد زیر ایجاد نماید. <input checked="" type="checkbox"/> استفاده از RSA با اندازه کلید ۲۰۴۸ یا ۳۰۷۲ یا ۴۰۹۶ بیت <input checked="" type="checkbox"/> پارامترهای ECDH با استفاده از NIST Curve های secp256r1 یا secp512r1 یا secp384r1 و هیچ مورد دیگر <input type="checkbox"/> پارامترهای دیفی-هلمن با اندازه کلید ۲۰۴۸ یا ۳۰۷۲ بیت	۳
پارامترهای ECDH : خم های prime256v1 و secp384r1		در صورت پشتیبانی از اقدامات دیگر، در «سایر موارد» بیان گردد.	

۴-۳-۴- پروتکل TLS مشترک کلاینت و سرور

لازم به ذکر است که الزاماتی که با عنوان پروتکلهای TLS Client و TLS Server مطرح شده است، برای مباحث مرتبه احراز هویت TLS Client و TLS Server نیز مطرح می‌گردد. در این بخش چند الزام که برای احراز هویت این پروتکلهای 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	نمایه‌گذاری
	<input checked="" type="checkbox"/> محصول باید احراز هویت دوطرفه کلاینت‌ها/سرورهای TLS را با استفاده از گواهی‌نامه‌ای X509v3 پشتیبانی نماید.	۱
	<input type="checkbox"/> در صورت مطابقت نداشتن نام متمایز یا نام دیگر فاعل موجود در گواهی‌نامه، با آنچه از شناساننده کلاینت مورد انتظار بوده است، محصول باید کانال امن را برقرار سازد.	۲

۵-۳- اعتبارسنجی گواهی نامه

توضیحات	اعتبارسنجی گواهی نامه	تعداد آزمون
	<input checked="" type="checkbox"/> محصول باید گواهی نامه ها 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 می کند. <input checked="" type="checkbox"/> مسیر گواهی نامه باید با یک گواهی نامه CA امن پایان یابد.	روش های تأیید وضعیت فسخ گواهی نامه
	<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 نامه های CA به حالت «TRUE» تنظیم شده است.	
	<input type="checkbox"/> پروتکل وضعیت گواهی نامه آنلاین (OCSP) مشخص شده در RFC 696 <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 نامه های مورد استفاده برای تأیید بروزرسانی های امن و اعتبارسنجی صحت کدهای اجرایی باید هدف «Code Signing» با OID id-kp3 (1.3.6.1.5.5.7.3.1) را در بخش extendedKeyUsage خود داشته باشند.	
	<input checked="" type="checkbox"/> گواهی نامه های سرور ارائه شده برای TLS باید هدف «Server Authentication» با OID 1.3.6.1.5.5.7.3.1 (id-kp1) را در بخش extendedKeyUsage خود داشته باشند.	قوانین تأیید بخش extendedKeyUsage

		<input type="checkbox"/> گواهی‌نامه‌های کلاینت ارائه شده برای TLS باید هدف «Client id-kp1» با OID 1.3.6.1.5.5.7.3.2 را در بخش «Authentication extendedKeyUsage» خود داشته باشند.		
		<input type="checkbox"/> گواهی‌نامه‌های OCSP مورد استفاده برای پاسخ OCSP باید «OCSP id-pk9» با OID 1.3.6.1.5.5.7.3.9 را در بخش «Signing extendedKeyUsage» خود داشته باشند.		
	<input checked="" type="checkbox"/>	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.	۲	
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید برای پشتیبانی از احراز هویت برای موارد زیر، از گواهی‌نامه‌های X509v3 تعریف شده در RFC 5280 استفاده کند.	۳	
	<input checked="" type="checkbox"/>	HTTPS	در صورت پشتیبانی از کارکردهای دیگر، در «سایر موارد» بیان گردد.	
	<input checked="" 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		

SSH - ۶-۳

توضیحات	پروتکل SSH	تعداد زمان
	<input type="checkbox"/> محصول باید پروتکل SSH را مطابق با RFC‌های ۴۲۵۱، ۴۲۵۲، ۴۲۵۳، ۴۲۵۴ و ۵۶۵۶ و ۶۶۶۸ پیاده‌سازی نماید.	۱
	<input type="checkbox"/> محصول باید در پیاده‌سازی پروتکل SSH مطابق RFC 4252 از روش‌های احراز هویت زیر پشتیبانی نماید.	۲
	<input type="checkbox"/> احراز هویت مبتنی بر کلید عمومی <input type="checkbox"/> احراز هویت مبتنی بر گذر واژه	
	<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"/> محصول باید در پیاده‌سازی پروتکل SSH تنها از الگوریتم‌های رمزنگاری زیر استفاده نماید.	<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"/> محصل باید در پیاده‌سازی پروتکل انتقال SSH تنها از الگوریتم‌های کلید عمومی زیر استفاده نماید.	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"/> محصل باید در پیاده‌سازی پروتکل انتقال SSH تنها از الگوریتم‌های MAC صحت داده‌های زیر استفاده نماید.	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"/> محصل باید در پیاده‌سازی پروتکل SSH تنها از الگوریتم‌های تبادل کلید زیر استفاده نماید.	۷
	<input type="checkbox"/> curve25519-sha256 <input type="checkbox"/> curve448-sha512	

	<input type="checkbox"/> diffie-hellman-group-exchange-sha256		
	<input type="checkbox"/> diffie-hellman-group18-sha512		
	<input type="checkbox"/> diffie-hellman-group17-sha512		
	<input type="checkbox"/> diffie-hellman-group16-sha512		
	<input type="checkbox"/> diffie-hellman-group15-sha512		
	<input type="checkbox"/> ecdh-sha2-nistp521		
	<input type="checkbox"/> ecdh-sha2-nistp384		
	<input type="checkbox"/> ecdh-sha2-nistp256		
	<input type="checkbox"/> rsa2048-sha256		
	<input type="checkbox"/> diffie-hellman-group-exchange-sha1		
	<input type="checkbox"/> diffie-hellman-group14-sha256		
۸	<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 گردد. در صورت پرشدن حد آستانه برای هر کدام از موارد ذکر شده، باید تجدید کلید صورت بگیرد.	
	<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