

به نام خدا

سند الزامات امنیتی برنامه های کاربردی تحت شبکه

فن آوران میرا پرداز بین الملل

سامانه مدیریت استاندارد

۲,۴



آذر ۱۴۰۲

۱,۴

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 استنادی که پروفایل حفاظتی نام دارند، تهیه و تدوین می‌گردد. پروفایل‌های حفاظتی حاوی الزامات امنیتی هستند که در یک محصول افتتاحی می‌باشد رعایت گردد. از آنجا که متن این پروفایل‌ها پیچیده بوده، تهیه سند هدف امنیتی برای تولیدکننده کاری زمان بر 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 چاپکسازی 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 زمان بر است را برای تولیدکننده سریع و آسان نماید.

فهرست

۳ فهرست
۴ ۱- معرفی محصول
۴ ۱-۱- ویژگی‌های فنی محصول
۴ ۱-۲- معماری محصول
۵ ۲- الزامات امنیتی
۵ ۲-۱- ممیزی امنیت (Log)
۹ ۲-۲- رمزنگاری
۱۱ ۳-۲- شناسایی و احراز هویت
۱۵ ۴-۲- حفاظت از داده‌ی کاربری
۱۹ ۵- مدیریت امنیت
۲۲ ۶- حفاظت از توابع امنیتی محصول
۲۴ ۷-۲- تخصیص منابع
۲۵ ۸-۲- دسترسی به محصول
۲۷ ۹-۲- کانال‌ها/مسیرهای مورد اعتماد
۲۸ ۳- الزامات امنیتی مبتنی بر انتخاب
۲۸ ۱-۳- پروتکل HTTPS
۲۹ ۲-۳- پروتکل TLS Client
۳۲ ۳-۳- پروتکل TLS Server
۳۵ ۴-۳- پروتکل TLS مشترک کلاینت و سرور
۳۶ ۵-۳- اعتبارسنجی گواهی نامه
۳۸ ۶-۳- پروتکل SSH

۱- معرفی محصول

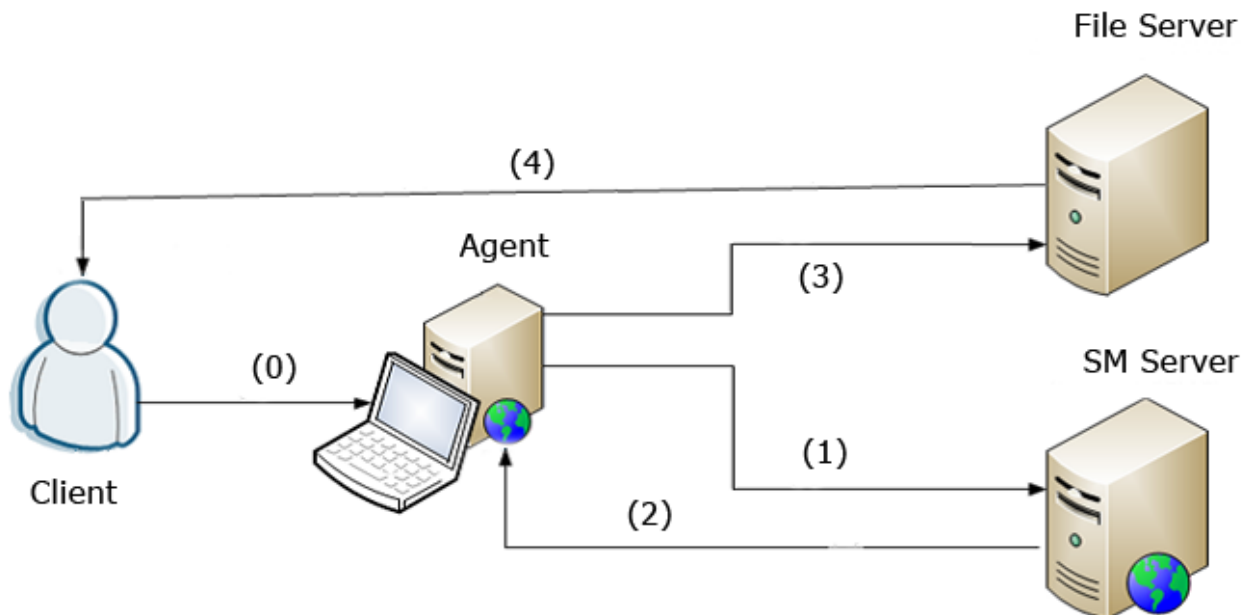
سامانه مدیریت استاندارد نرم افزاری تحت پلتفرم های مختلف و بانکهای اطلاعاتی حجمی ، قابلیت دسترسی به اطلاعات فنی ناشرین معتبر و مرجع استانداردهای بین المللی را با امکانات بسیار متنوع فراهم آورده است. نسخه تحت وب این سامانه جهت ارائه خدمات به کاربران سازمانی با مدیریت مجتمع و امکانات پیشرفته مدیریتی توسعه یافته است.

۱-۱- ویژگی‌های فنی محصول

2.4	نسخه‌ی نرم‌افزار / میان‌افزار
Windows Server 2019	مدل و نسخه سیستم‌عامل
IIS 10	مدل و نسخه وب‌서ور
SQL Server 2019	مدل و نسخه پایگاه داده
ASP.NET C#	زبان برنامه‌نویسی

۲-۱- معماრی محصول

- ۰ کلاینت از طریق مرورگر به سامانه دسترسی پیدا می کند
- ۱ درخواست دسترسی از طریق مرورگر به سرور سامانه ارسال میشود
- ۲ نتیجه درخواست دسترسی از سرور سامانه به مرورگر ارسال میشود
- ۳ مرورگر از طریق مجوز دریافتی درخواست خود را به فایل سرور ارسال میکند
- ۴ فایل سرور محتوای درخواستی را در اختیار کاربر قرار میدهد



٢- الزامات امنيتي

الزام پیان شده است.

۱-۲- ممیزی امنیت (Log)

(Log) مناسب برای توانایی‌های مختلفی که در محصول صورت می‌گیرد، در شرایط مختلف سنجیده می‌شود.

توضیحات	رده ممیزی امنیت (Log)	ردیف																				
	<p><input checked="" type="checkbox"/> محصول باید برای موارد مشخص شده که در زیر آمده است، ثبت‌نشان^۲ تولید کند Log ثبت نماید.</p> <table border="1"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>شروع و اتمام توابع</td></tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>تلash‌های ناموفق برای خواندن اطلاعات از ثبت‌نشان‌ها</td></tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>خواندن اطلاعات از ثبت‌نشان‌ها</td></tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>تمامی تغییرات در پیکربندی ثبت‌نشان‌ها</td></tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>عملیات انجام‌شده به دلیل سرریز حافظه ثبت‌نشان‌ها از حد آستانه</td></tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>عملیات انجام‌شده به دلیل شکست در ذخیره‌سازی ثبت‌نشان‌ها</td></tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>تلash‌های موفقیت‌آمیز برای بررسی صحت داده‌ی کاربری، شامل نتایج بررسی.</td></tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>تمام کاربردهای سازوکار احراز هویت</td></tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>نتایج نهایی عملیات احراز هویت</td></tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>تلash موفق و ناموفق هر گذرروزه بررسی شده توسط محصول</td></tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/>	شروع و اتمام توابع	<input checked="" type="checkbox"/>	تلash‌های 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 انجام‌شده به دلیل سرریز حافظه ثبت‌نشان‌ها از حد آستانه	<input checked="" type="checkbox"/>	عملیات انجام‌شده به دلیل شکست در ذخیره‌سازی ثبت‌نشان‌ها	<input checked="" type="checkbox"/>	تلash‌های موفقیت‌آمیز برای بررسی صحت داده‌ی کاربری، شامل نتایج بررسی.	<input checked="" type="checkbox"/>	تمام کاربردهای سازوکار احراز هویت	<input checked="" type="checkbox"/>	نتایج نهایی عملیات احراز هویت	<input checked="" type="checkbox"/>	تلash موفق و ناموفق هر گذرروزه بررسی شده توسط محصول	۱
<input checked="" type="checkbox"/>	شروع و اتمام توابع																					
<input checked="" type="checkbox"/>	تلash‌های 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 انجام‌شده به دلیل سرریز حافظه ثبت‌نشان‌ها از حد آستانه																					
<input checked="" type="checkbox"/>	عملیات انجام‌شده به دلیل شکست در ذخیره‌سازی ثبت‌نشان‌ها																					
<input checked="" type="checkbox"/>	تلash‌های موفقیت‌آمیز برای بررسی صحت داده‌ی کاربری، شامل نتایج بررسی.																					
<input checked="" type="checkbox"/>	تمام کاربردهای سازوکار احراز هویت																					
<input checked="" type="checkbox"/>	نتایج نهایی عملیات احراز هویت																					
<input checked="" type="checkbox"/>	تلash موفق و ناموفق هر گذرروزه بررسی شده توسط محصول																					

'Profile

Log

		<input checked="" type="checkbox"/> شکست و موفقیت انتساب ویژگی‌های امنیتی کاربر به موجودیت فعال (مانند شکست و موفقیت ایجاد موجودیت فال)	
		<input checked="" type="checkbox"/> تمامی تغییرات بر روی مقادیر ویژگی‌های امنیتی	
		<input checked="" type="checkbox"/> تمامی درخواست‌ها (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	
		<input checked="" type="checkbox"/> خاتمه به نشست غیرفعال توسط مدیر سیستم	
		<input type="checkbox"/> سایر موارد	
			۲
		<input checked="" type="checkbox"/> محصول باید برای هر ثبت‌نشان تولید شده، ویژگی‌هایی که در زیر آمده است را ثبت نماید.	
		<input checked="" type="checkbox"/> تاریخ و زمان رویداد	ویژگی‌هایی که در
		<input checked="" type="checkbox"/> نوع رویداد	ثبت‌نشان‌ها وجود دارد
		<input checked="" type="checkbox"/> هویت ایجاد‌کننده رویداد	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.	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 فعال	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	مکان رویداد
		<input checked="" type="checkbox"/>	نوع رخداد	سایر موارد
		<input 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.	۶
		<input checked="" 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	

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

۲-۲- رمزنگاری

در این رده، توانایی محصول در پیاده‌سازی یا به کارگیری واحدهای^۳ رمزنگاری، بررسی می‌گردد. برای حفظ محترمانگی 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 بپردازند 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.

ردیف	ردیف رمزنگاری	توضیحات									
۱	<p>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.</p> <table border="1"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>مد عملیاتی CBC و طول کلید ۱۲۸ یا ۲۵۶ بیتی (تعریف شده در NIST SP 800-38A)</td><td>مد عملیاتی که الگوریتم از آن استفاده می‌کند را انتخاب نمایید. (وجود یک مورد لازم و کافی است).</td></tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>مد عملیاتی GCM و طول کلید ۱۲۸ یا ۲۵۶ بیتی (تعریف شده در NIST SP 800-38D)</td><td></td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>مد عملیاتی CTR و طول کلید ۱۲۸ یا ۲۵۶ بیتی (تعریف شده در ISO10116)</td><td></td></tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/>	مد عملیاتی CBC و طول کلید ۱۲۸ 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 ۲۵۶ بیتی (تعریف شده در NIST SP 800-38D)		<input type="checkbox"/>	مد عملیاتی CTR و طول کلید ۱۲۸ یا ۲۵۶ بیتی (تعریف شده در ISO10116)		
<input checked="" type="checkbox"/>	مد عملیاتی CBC و طول کلید ۱۲۸ 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 ۲۵۶ بیتی (تعریف شده در NIST SP 800-38D)										
<input type="checkbox"/>	مد عملیاتی CTR و طول کلید ۱۲۸ یا ۲۵۶ بیتی (تعریف شده در ISO10116)										
۲	<p>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.</p> <table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>الگوریتم SHA-1 با اندازه خلاصه پیام ۱۶۰ بیت</td><td>الگوریتم و اندازه خلاصه</td></tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>الگوریتم SHA-256 با اندازه خلاصه پیام ۲۵۶ بیت</td><td>پیام مورد استفاده را</td></tr> </table>	<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				
<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									

^۳ 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) <input checked="" type="checkbox"/> الگوی امضای RSASSA-PSS نسخه #1 v2.1 و/یا PKCS #1 v2.1، ISO/IEC 9796-2؛ PKCS1v_5، ISO/IEC 14888-3، الگوی امضای دیجیتال ۲ و یا الگوی امضای دیجیتال ۳	الگوریتم و اندازه کلیدهای مورد استفاده را انتخاب نمایید.
		<input checked="" type="checkbox"/> الگوریتم‌های امضای دیجیتال ECDSA با کلیدهای رمزنگاری ۲۵۶ بیت یا بزرگتر (بر اساس ISO/IEC 14888-3 بخش ۴، استاندارد امضای دیجیتال (DSS) بخش ۶ و پیوست D، با استفاده از منحنی P-256 یا P-384 یا P-521)	(وجود یک مورد لازم و کافی است)

۳-۲- شناسایی و احراز هویت

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

توضیحات	ردۀ شناسایی و احراز هویت	ردۀ شناسایی و احراز هویت
	<p><input checked="" type="checkbox"/> محصلو 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>	۱
	<p><input type="checkbox"/> مقدار یا یازدهی مورد استفاده در هریک باید مشخص گردد. (وجود یک عدد ثابت)</p>	
	<p><input checked="" type="checkbox"/> یک عدد ثابت قابل تنظیم توسط مدیر</p>	یک مورد لازم و کافی (است)
	<p><input checked="" type="checkbox"/> محصلو باید هنگامی 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
	<p><input checked="" type="checkbox"/> روش استفاده شده برای پیچیده‌تر کردن احراز هویت را انتخاب نمایید. (وجود یک مورد غیرفعال کردن حساب کاربری (فعال کردن به صورت دستی توسط مدیر صورت می‌گیرد)</p>	
	<p><input type="checkbox"/> روش‌های فوق با توجه لازم به ذکر است</p> <p>غیرفعال کردن حساب کاربری بر اساس مدت زمان معین (فعال کردن پس از زمان مذکور به صورت خودکار صورت می‌گیرد)</p>	
	<p>استفاده از نوع کاربرد می‌تواند به حالت انتخابی به حالت الزامی تغییر یابد.</p> <p>استفاده از سازوکارهایی مانند کدهای CAPTCHA، گرفتن ایمیل و ... (در قسمت «توضیحات» بیان شود)</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	ویژگی‌های امنیتی مورد نیاز که باید برای هر کاربر نگهداری شوند.
		<input type="checkbox"/>	روش احراز هویت مورد استفاده	
		<input checked="" type="checkbox"/>	داده احراز هویت	
		<input type="checkbox"/>	وضعیت حساب کاربری (فعال، غیرفعال، مسدود شده وغیره)	
		<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	موارد نیاز که باید در تعریف گذرواژه استفاده شوند.
		<input checked="" type="checkbox"/>	استفاده از حروف بزرگ	
		<input checked="" type="checkbox"/>	استفاده از اعداد	
		<input checked="" type="checkbox"/>	استفاده از کاراکترهای خاص («@»، «#»، «\$»، «٪»، «&»، «!»، «*»، «»، «(»، «)» 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
		<input checked="" type="checkbox"/>	بازیابی گذرواژه	کاربر می‌تواند قبل از

			<input type="checkbox"/>	هیچ اقدامی	احراز هویت انجام دهد، انتخاب شود.
ثبت نام کاربر	-		<input checked="" type="checkbox"/>	سایر موارد	
نمایش اطلاعاتی درباره سامانه	-				
صفحه تماس با ما	-				
فهرست ناشرین سامانه	-				
دسته بندی ناشرین سامانه	-				
		<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).			
Active Directory		<input checked="" type="checkbox"/> نام کاربری و گذرواژه <input type="checkbox"/> امضای دیجیتال <input checked="" type="checkbox"/> سامانه‌های احراز هویت مرکزی (مانند Active Directory و ...) <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 <input checked="" type="checkbox"/> نقش‌ها و یا مجموعه دسترسی‌های کاربر به قسمتهای مختلف برنامه <input type="checkbox"/> جزئیات واسط کلاینت <input checked="" type="checkbox"/> پیشینه احراز هویت (جزئیات تلاش برای احراز هویت موفق و ناموفق)			

			در «سایر موارد» بیان می‌شوند).
		سایر موارد	
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید در زمان اتصال اولیه کاربر یا همان زمان برقراری نشست توسط کاربر، موارد زیر را اجرا نماید.	۸
	<input checked="" type="checkbox"/>	از بین رفتن اعتبار نشست‌های قبلی هنگام برقراری یک نشست جدید (به 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).	در صورتی که محصول قوانین بیشتری هنگام برقراری نشست اعمال می‌نماید، این قوانین
	<input checked="" type="checkbox"/>	بروزرسانی اطلاعات پیشینه احراز هویت	در «سایر موارد» بیان می‌شوند).
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید بر روی تغییرات ویژگی‌های امنیتی کاربر فعال قوانینی را اعمال نماید.	۹
	<input checked="" type="checkbox"/>	غیرمجاز بودن هرگونه تغییر در طول نشست فعال	قوانینی که در صورت تغییر ویژگی‌های امنیتی کاربر فعال، اعمال می‌شود، مشخص گردد.
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	

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 ردۀ، توانایی محصول در حفاظت از این داده‌ها مورد بررسی قرار می‌گیرد.

ردۀ حفاظت از داده‌ی کاربری	توضیحات	ردۀ حفاظت از داده‌ی کاربری
محصول باید برای موجودیت‌ها و عملیات، خطمشی‌های کنترل دسترسی اعمال نماید.		۱
<input checked="" type="checkbox"/> مدیر سیستم	<input checked="" type="checkbox"/> موجودیت‌های فعالی که خطمشی‌های کنترل دسترسی در مورد آنها اعمال می‌شوند، مشخص گردد.	
<input checked="" type="checkbox"/> کاربر عادی	<input checked="" type="checkbox"/> موجودیت‌های غیرفعالی که خطمشی‌های کنترل دسترسی در مورد آنها اعمال می‌شوند، مشخص گردد.	
<input type="checkbox"/> سایر موارد	<input checked="" type="checkbox"/> سوابق، مستندات و فراداده	
	<input checked="" type="checkbox"/> داده متعلق به کاربران	
	<input checked="" type="checkbox"/> داده احراز هویت	
	<input type="checkbox"/> سایر موارد	
<input checked="" type="checkbox"/> ایجاد موجودیت غیرفعال جدید	<input checked="" type="checkbox"/> 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	
		<input checked="" type="checkbox"/>	اطلاعات نشست کاربر و پارامترهایی که با درخواست فرستاده می‌شوند.	تعریف می‌شوند،	
		<input type="checkbox"/>	سایر موارد	انتخاب گردد.	
		<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید بر اساس قاعده‌های عملیات بین موجودیت فعال تحت کنترل و موجودیت غیرفعال کنترل شده را مجاز نماید (این قاعده می‌تواند بدین شکل باشد که در فهرست کنترل دسترسی، سابقه (رکوردی) وجود داشته باشد که به کاربر با شناسه کاربری یا شناسه گروه مربوطه یا نقش کاربری تعریف شده حق دسترسی به موجودیت غیرفعال را بدهد).	۳	
		<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید بر اساس قوانینی، از دسترسی موجودیت فعال به موجودیت غیرفعال جلوگیری نماید.	۴	
		<input checked="" type="checkbox"/>	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 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.	قوانینی که در هنگام خروج داده از محصول اعمال می‌شوند، مشخص شوند	
			<input type="checkbox"/> سایر موارد		
		<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید تغییر غیرمجاز را در داده کاربری حساس ذخیره‌شده در محصول تشخیص دهد.	چگونگی تشخیص تغییر در داده‌های کاربری حساس، مشخص شود.	۱۰
		<input checked="" type="checkbox"/>	مقدار درهم‌سازی‌شده داده‌های کاربری ذخیره‌شده، نگهداری می‌شود.		
		<input type="checkbox"/> سایر موارد			
		<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید در صورت تشخیص خطای صحت در داده‌ها، اقدامات مقابله‌ای زیر را انجام دهد.	اقدام مقابله‌ای در صورت تشخیص خطأ، مشخص شود (وجود یک مورد لازم و کافی است)	۱۱
		<input type="checkbox"/> ایجاد هشدار/اطمار برای نقشه‌های مجاز			
		<input type="checkbox"/> تصحیح داده بر اساس مقادیر قبل			
برای تغییر غیره مجاز داده‌های حساس در پایگاه داده لاغ ایجاد می‌شود		<input checked="" type="checkbox"/> سایر موارد			

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	ردیف															
	<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>فعالیت‌های مدیریتی</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>غیرفعال نمودن</td> <td>که محصول پشتیبانی می‌کند، مشخص شوند.</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>فعال نمودن</td> <td>سایر موارد</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/>	تعیین و تغییر رفتار	فعالیت‌های مدیریتی	<input checked="" type="checkbox"/>	غیرفعال نمودن	که محصول پشتیبانی می‌کند، مشخص شوند.	<input checked="" type="checkbox"/>	فعال نمودن	سایر موارد				۱			
<input checked="" type="checkbox"/>	تعیین و تغییر رفتار	فعالیت‌های مدیریتی															
<input checked="" type="checkbox"/>	غیرفعال نمودن	که محصول پشتیبانی می‌کند، مشخص شوند.															
<input checked="" type="checkbox"/>	فعال نمودن	سایر موارد															
	<p>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 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 در محصول پشتیبانی می‌شوند، مشخص گردد.</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>حذف</td> <td>در محصول پشتیبانی می‌شوند، مشخص گردد.</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>تغییر پیش‌فرض</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/>	پرس‌وجو	عملیات بر روی	<input checked="" type="checkbox"/>	تغییر	ویژگی‌های امنیتی که در محصول پشتیبانی می‌شوند، مشخص گردد.	<input checked="" type="checkbox"/>	حذف	در محصول پشتیبانی می‌شوند، مشخص گردد.	<input checked="" type="checkbox"/>	تغییر پیش‌فرض					۲
<input type="checkbox"/>	پرس‌وجو	عملیات بر روی															
<input checked="" type="checkbox"/>	تغییر	ویژگی‌های امنیتی که در محصول پشتیبانی می‌شوند، مشخص گردد.															
<input checked="" type="checkbox"/>	حذف	در محصول پشتیبانی می‌شوند، مشخص گردد.															
<input checked="" type="checkbox"/>	تغییر پیش‌فرض																
	<p>محصول باید 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																

		<p><input checked="" type="checkbox"/> ۱. مدیریت سازوکارهای احراز هویت</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ۲. مدیریت قوانین مرتبط با احراز هویت</p>									
		<p>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.</p>									
		<p><input checked="" type="checkbox"/> مدیر مجاز می‌تواند ویژگی‌های امنیتی موجودیت‌های فعال پیش‌فرض را تعریف کند و تغییر دهد.</p>									
		<p><input checked="" type="checkbox"/> مدیریت مقادیر پیش‌فرض برای کنترل دسترسی محصول</p>									
		<p><input checked="" type="checkbox"/> مدیریت نقش‌ها در محصول</p>									
		<p><input checked="" type="checkbox"/> مدیریت حداکثر تعداد مجاز نشست‌های همزمان کاربران توسط مدیر</p>									
		<p><input checked="" type="checkbox"/> مدیریت شرایط آغاز نشست توسط مدیر مجاز</p>									
		<p><input checked="" type="checkbox"/> ۱. تعیین زمان غیرفعال بودن برای یک کاربر مشخص که پس از آن، نشست آن کاربر خاتمه یابد.</p>									
		<p><input checked="" type="checkbox"/> ۲. تعیین زمان پیش‌فرض غیرفعال بودن کاربران که پس از آن، نشست خاتمه یابد.</p>									
		محصول باید توانایی تعریف نقش‌های مختلف را داشته باشد.	۵								
		<table border="1"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>نقش‌هایی که در</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>محصول پشتیبانی</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>کاربر عادی</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>سایر موارد</td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/>	نقش‌هایی که در	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول پشتیبانی	<input checked="" type="checkbox"/>	کاربر عادی	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	
<input checked="" type="checkbox"/>	نقش‌هایی که در										
<input checked="" type="checkbox"/>	محصول پشتیبانی										
<input checked="" type="checkbox"/>	کاربر عادی										
<input type="checkbox"/>	سایر موارد										
		<p>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.</p>	۶								

۶-۲- حفاظت از توابع امنیتی محصول

در این رد، 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	ردۀ حفاظت از توابع امنیتی محصول	ردۀ حفاظت از توابع امنیتی محصول															
	<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</td></tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>خرابی‌های سخت‌افزاری</td><td>حفظ می‌شود، مشخص گردد.</td></tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/>	خرابی‌های نرم‌افزاری	هر یکی از مواردی که در صورت رخداد آن، وضعیت امن محصول	<input checked="" type="checkbox"/>	خرابی‌های سخت‌افزاری	حفظ می‌شود، مشخص گردد.										
<input checked="" type="checkbox"/>	خرابی‌های نرم‌افزاری	هر یکی از مواردی که در صورت رخداد آن، وضعیت امن محصول															
<input checked="" type="checkbox"/>	خرابی‌های سخت‌افزاری	حفظ می‌شود، مشخص گردد.															
	<p>محصول باید از طریق فراهم نمودن بستر و زیرساخت امن، توانایی جلوگیری از افشای یا تغییر داده، هنگام انتقال بین بخش‌های مجزای خود را داشته باشد.</p>	۲															
	<p>در صورتی که محصول از محصولات امن IT دیگری 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>	۳															
Active Directory	<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></td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>سایر موارد</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)		<input type="checkbox"/>	سایر موارد		
<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)																
<input type="checkbox"/>	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 checked="" type="checkbox"/>	گرفتن مهرهای زمانی از سرور NTP	روش‌های ایجاد مهرهای زمانی معتبر
		<input type="checkbox"/>	تنظیم مهرهای زمانی از طریق اینترنت	انتخاب شود. (دیگر روشهای موجود در محصول، در قسمت «سایر موارد» بیان شود).
		<input checked="" type="checkbox"/>	تنظیم مهرهای زمانی به صورت پیش‌فرض (معتبر و عدم امکان دستکاری غیرمجاز)	محصول، در قسمت «سایر موارد» بیان شود).
		<input type="checkbox"/>	سایر موارد	
		<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید امکان بروزرسانی نرم‌افزار و میان‌افزار محصول را برای مدیر سیستم فراهم نماید.	۵
		<input checked="" type="checkbox"/>	بروزرسانی دستی	روش بروزرسانی مورد استفاده در محصول،
		<input type="checkbox"/>	جستجوی خودکار بروزرسانی‌ها	مشخص گردد (حداقل یک مورد لازم و کافی است).
		<input type="checkbox"/>	بروزرسانی‌های خودکار	
		<input type="checkbox"/>	بروزرسانی دستی بعد از اطمینان از امنیت وصله و یا فایل بروزرسانی	
		<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.	۶
		<input type="checkbox"/>	امضای دیجیتال	سازوکار مورد استفاده برای صحت‌سنجی (اصالت سنجی)
		<input type="checkbox"/>	درهم‌ساز منتشر شده	به بروزرسانی‌ها انتخاب گردد.

^۴ Time stamp

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.

رد	تخصیص منابع	توضیحات
۱	محصول باید در زمان رخداد هرگونه اشکال و خرابی (شکست) نرمافزاری، از عملکرد کارکردهای اصلی محصول اطمینان حاصل نماید.	<input checked="" type="checkbox"/>

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	ردیف
	<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 اجازه‌ی خاتمه نشست را بدهد.	۳
	<input checked="" type="checkbox"/> در صورت برقراری نشست به طور موفقیت‌آمیز، محصول باید قادر به نمایش آخرین تلاش موفق برای ایجاد نشست بر اساس موارد زیر باشد.	۴ انتخاب یک مورد لازم و کافی است.
	<input checked="" type="checkbox"/> روز <input checked="" type="checkbox"/> زمان <input type="checkbox"/> سایر موارد	
	<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.	
	<input checked="" type="checkbox"/> روز <input checked="" type="checkbox"/> زمان <input type="checkbox"/> سایر موارد	

	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول نباید اطلاعات سوابق دسترسی را بدون بازدید کاربر، از واسط کاربری پاک نماید.	۶
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید توانایی ممانعت از ایجاد نشست بر اساس پارامترهایی را داشته باشد.	۷
	<input checked="" type="checkbox"/>	مکان	پارامترهای موجود برای
	<input type="checkbox"/>	شماره پورت	جلوگیری از نشست،
	<input type="checkbox"/>	روز	مشخص شوندن (وجود)
	<input type="checkbox"/>	زمان	یک مورد لازم و کافی
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	است).

۹-۲- کانال‌ها/مسیرهای مورد اعتماد

در این ردی 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	ردی کانال‌ها/مسیرهای مورد اعتماد	ردی کانال‌ها/مسیرهای مورد اعتماد									
	<p><input checked="" type="checkbox"/> محصول باید قادر باشد مسیر ارتباطی امنی بین خود، کاربران و دیگر محصولات IT فراهم نماید که به طور منطقی از دیگر کانال‌ها تمایز باشد. سپس از طریق این کانال احراز هویت را انجام دهد و از تغییر و افشای 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 ۳-۲- تا ۴-۳- 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 برای ایجاد کانال امن انتخاب گردد.</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>TLS</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>SSH</td> <td></td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/>	HTTPS	پروتکل مورد استفاده برای ایجاد کانال امن انتخاب گردد.	<input checked="" type="checkbox"/>	TLS		<input type="checkbox"/>	SSH		
<input checked="" type="checkbox"/>	HTTPS	پروتکل مورد استفاده برای ایجاد کانال امن انتخاب گردد.									
<input checked="" type="checkbox"/>	TLS										
<input type="checkbox"/>	SSH										
	<p><input checked="" type="checkbox"/> محصول باید به کاربر/دیگر محصول IT معتبر احرازه دهد که ارتباطات راه دور را از طریق کانال امن آغاز کنند.</p>	۲									
	<p><input checked="" type="checkbox"/> 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.

۱-۳- پروتکل HTTPS

توضیحات	پروتکل HTTPS	ردیف نامه
	محصول باید پروتکل HTTPS را مطابق با RFC 2818 اجرا کند.	۱
	محصول باید پروتکل HTTPS را با استفاده از TLS اجرا کند.	۲
	در صورتی که گواهی نامه ارائه شده از سمت دیگر محصولات IT (درهنگام برقراری ارتباط) نامعتبر باشد، محصول باید بر اساس موارد زیر عمل نماید. اعتبارسنجی گواهی نامه بر اساس الزامات بخش ۳-۵- انجام می‌شود که در این صورت الزامات بخش ۳-۵- الزامی است.	۳
	<input checked="" type="checkbox"/> محصول تنها از موارد اتصال را برقرار نکند. <input type="checkbox"/> برای برقراری اتصال درخواست مجوز کند.	بیان شده می‌تواند استفاده نماید.

۲-۳- پروتکل TLS Client

توضیحات	TLS Client	ردیف														
	<p>محصول باید TLS 1.2 (RFC 5246) را پیاده‌سازی و دیگر نسخه‌های TLS و SSL را رد کند.</p> <p>همچنین محصول باید TLS را با پشتیبانی از مجموعه‌های رمز زیر پیاده‌سازی نماید.</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> TLS_AES_256_GCM_SHA384 0x1302</td> <td>مطابق با RFC 8446</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> TLS_AES_128_GCM_SHA256 0x1301</td> <td>مطابق با RFC 8446</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 0x009F</td> <td>مطابق با RFC 5288</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 0x009E</td> <td>مطابق با RFC 5288</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 0xC02F</td> <td>مطابق با RFC 5289</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 0xC030</td> <td>مطابق با RFC 5289</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 0xC02C</td> <td>مطابق با RFC 5289</td> </tr> </tbody> </table>	<input checked="" type="checkbox"/> TLS_AES_256_GCM_SHA384 0x1302	مطابق با RFC 8446	<input type="checkbox"/> TLS_AES_128_GCM_SHA256 0x1301	مطابق با RFC 8446	<input checked="" type="checkbox"/> TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 0x009F	مطابق با RFC 5288	<input checked="" type="checkbox"/> TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 0x009E	مطابق با RFC 5288	<input checked="" type="checkbox"/> TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 0xC02F	مطابق با RFC 5289	<input checked="" type="checkbox"/> TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 0xC030	مطابق با RFC 5289	<input checked="" type="checkbox"/> TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 0xC02C	مطابق با RFC 5289	۱ مجموعه رمز مورد استفاده و پیاده‌سازی شده محصول، انتخاب گردد.
<input checked="" type="checkbox"/> TLS_AES_256_GCM_SHA384 0x1302	مطابق با RFC 8446															
<input type="checkbox"/> TLS_AES_128_GCM_SHA256 0x1301	مطابق با RFC 8446															
<input checked="" type="checkbox"/> TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 0x009F	مطابق با RFC 5288															
<input checked="" type="checkbox"/> TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 0x009E	مطابق با RFC 5288															
<input checked="" type="checkbox"/> TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 0xC02F	مطابق با RFC 5289															
<input checked="" type="checkbox"/> TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 0xC030	مطابق با RFC 5289															
<input checked="" type="checkbox"/> TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 0xC02C	مطابق با RFC 5289															

	<input checked="" type="checkbox"/> TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 0xC02B مطابق با RFC 5289	
	<input type="checkbox"/> TLS_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 0x009D مطابق با RFC 5288	
	<input type="checkbox"/> TLS_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 0x009C مطابق با RFC 5288	
	<input type="checkbox"/> TLS_ECDH_ECDSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 0xC02E مطابق با RFC 5288	
	<input type="checkbox"/> TLS_ECDH_ECDSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 0xC02D مطابق با RFC 5289	
	<input type="checkbox"/> TLS_ECDH_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 0xC032 مطابق با RFC 5289	
	<input type="checkbox"/> TLS_ECDH_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 0xC031 مطابق با RFC 5289	
	<input type="checkbox"/> TLS_DH_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 0x00A1 مطابق با RFC 5288	
	<input type="checkbox"/> TLS_DH_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 0x00A0 مطابق با RFC 5288	
	<input checked="" type="checkbox"/> محصول باید مطابقت شناسه ارائه شده با شناسه مرجع را با توجه به بخش ۶ از RFC 6125 تأیید نماید.	۲

		<p>محصول باید کانال امن را فقط در صورت معتبر بودن گواهی‌نامه سرور برقرار سازد؛ بنابراین اگر گواهی‌نامه سرور غیرمعتبر به نظر رسید، محصول باید بر اساس موارد زیر رفتار نماید.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="width: 90%;">در صورت پشتیبانی ارتباط را برقرار نکند</td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>برای برقراری ارتباط درخواست مجوز کند</td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>سایر موارد</td></tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/>	در صورت پشتیبانی ارتباط را برقرار نکند	<input type="checkbox"/>	برای برقراری ارتباط درخواست مجوز کند	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	۳
<input checked="" type="checkbox"/>	در صورت پشتیبانی ارتباط را برقرار نکند								
<input type="checkbox"/>	برای برقراری ارتباط درخواست مجوز کند								
<input type="checkbox"/>	سایر موارد								
		<p>محصول باید در پیام ClientHello برای استفاده از خم‌های بیضوی، بر اساس موارد زیر عمل نماید.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"><input checked="" type="checkbox"/></td><td style="width: 90%;">در صورتی که محصول از خم‌های بیضوی استفاده می‌نماید، نوع خم باید مشخص گردد.</td></tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td><td>Supported Elliptic Curves Extension را ارائه نکند.</td></tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>NIST Curve را به همراه Supported Elliptic Curves Extension های secp521r1 یا secp384r1 یا secp256r1 ارائه نماید.</td></tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/>	در صورتی که محصول از خم‌های بیضوی استفاده می‌نماید، نوع خم باید مشخص گردد.	<input type="checkbox"/>	Supported Elliptic Curves Extension را ارائه نکند.	<input checked="" type="checkbox"/>	NIST Curve را به همراه Supported Elliptic Curves Extension های secp521r1 یا secp384r1 یا secp256r1 ارائه نماید.	۴
<input checked="" type="checkbox"/>	در صورتی که محصول از خم‌های بیضوی استفاده می‌نماید، نوع خم باید مشخص گردد.								
<input type="checkbox"/>	Supported Elliptic Curves Extension را ارائه نکند.								
<input checked="" type="checkbox"/>	NIST Curve را به همراه Supported Elliptic Curves Extension های secp521r1 یا secp384r1 یا secp256r1 ارائه نماید.								
Secp256r1 Secp384r1 X25519									

-۳-۳ پروتکل TLS Server

توضیحات	TLS Server	ردیف														
	<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"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> TLS_AES_256_GCM_SHA384 0x1302</td> <td>مطابق با RFC 8446</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> TLS_AES_128_GCM_SHA256 0x1301</td> <td>مطابق با RFC 8446</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 0x009F</td> <td>مطابق با RFC 5288</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 0x009E</td> <td>مطابق با RFC 5288</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 0xC02F</td> <td>مطابق با RFC 5289</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 0xC030</td> <td>مطابق با RFC 5289</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 0xC02C</td> <td>مطابق با RFC 5289</td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/> TLS_AES_256_GCM_SHA384 0x1302	مطابق با RFC 8446	<input type="checkbox"/> TLS_AES_128_GCM_SHA256 0x1301	مطابق با RFC 8446	<input checked="" type="checkbox"/> TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 0x009F	مطابق با RFC 5288	<input checked="" type="checkbox"/> TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 0x009E	مطابق با RFC 5288	<input checked="" type="checkbox"/> TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 0xC02F	مطابق با RFC 5289	<input checked="" type="checkbox"/> TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 0xC030	مطابق با RFC 5289	<input type="checkbox"/> TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 0xC02C	مطابق با RFC 5289	۱ مجموعه رمز مورد استفاده و پیاده‌سازی شده محصول، انتخاب گردید.
<input checked="" type="checkbox"/> TLS_AES_256_GCM_SHA384 0x1302	مطابق با RFC 8446															
<input type="checkbox"/> TLS_AES_128_GCM_SHA256 0x1301	مطابق با RFC 8446															
<input checked="" type="checkbox"/> TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 0x009F	مطابق با RFC 5288															
<input checked="" type="checkbox"/> TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 0x009E	مطابق با RFC 5288															
<input checked="" type="checkbox"/> TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 0xC02F	مطابق با RFC 5289															
<input checked="" type="checkbox"/> TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 0xC030	مطابق با RFC 5289															
<input type="checkbox"/> TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 0xC02C	مطابق با RFC 5289															

	<input type="checkbox"/> TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 0xC02B مطابق با RFC 5289	
	<input type="checkbox"/> TLS_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 0x009D مطابق با RFC 5288	
	<input type="checkbox"/> TLS_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 0x009C مطابق با RFC 5288	
	<input type="checkbox"/> TLS_ECDH_ECDSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 0xC02E مطابق با RFC 5288	
	<input type="checkbox"/> TLS_ECDH_ECDSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 0xC02D مطابق با RFC 5289	
	<input type="checkbox"/> TLS_ECDH_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 0xC032 مطابق با RFC 5289	
	<input type="checkbox"/> TLS_ECDH_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 0xC031 مطابق با RFC 5289	
	<input type="checkbox"/> TLS_DH_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 0x00A1 مطابق با RFC 5288	
	<input type="checkbox"/> TLS_DH_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 0x00A0 مطابق با RFC 5288	
<input checked="" type="checkbox"/>	TLS1.1 و TLS1.0 .SSL3.0 .SSL2.0 .SSL1.0 که درخواست دارند را رد نماید.	۲

			محصول باید پارامترهای ساخت کلید را بر اساس موارد زیر ایجاد نماید.	۳
		<input type="checkbox"/>	استفاده از RSA با اندازه کلید ۲۰۴۸ یا ۳۰۷۲ یا ۴۰۹۶ بیت	طولی کلید یا نوع خم
prime256v1,X25519,secp384r1		<input checked="" type="checkbox"/>	پارامترهای ECDH(E) با استفاده از پارامترهای NIST Curve secp256r1 یا secp521r1 یا secp384r1 و هیچ مورد دیگر	مورد استفاده باید مشخص گردد.
طول کلید ۲۰۴۸		<input checked="" type="checkbox"/>	پارامترهای دیفی-هلمن با اندازه کلید ۲۰۴۸ یا ۳۰۷۲ بیت	

۴-۳- پروتکل TLS مشترک کلاینت و سرور

لازم به ذکر است که الزاماتی که با عنوان پروتکلهای TLS Client و TLS Server مطرح شده است، برای مباحث مرتبط به 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	ردیف
	محصول باید احراز هویت دوطرفه کلاینت‌ها/سرورهای TLS را با استفاده از گواهی‌نامه‌های X509v3 پشتیبانی نماید.	۱
	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.	۲

۳-۵- اعتبارسنجی گواهی نامه

توضیحات	اعتبارسنجی گواهی نامه	ردیف
	<p><input checked="" type="checkbox"/> محصول باید گواهی نامه ها را بر اساس قوانین زیر تأیید کند.</p> <p><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.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> مسیر گواهی نامه باید با یک گواهی نامه CA امن پایان یابد.</p> <p><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.</p> <p><input type="checkbox"/> پروتکل وضعیت گواهی نامه آنلاین (OCSP) مشخص شده در RFC 696</p> <p><input type="checkbox"/> لیست فسخ گواهی نامه (CRL) مشخص شده در RFC 5280 بخش ۶,۳</p> <p><input type="checkbox"/> لیست فسخ گواهی نامه (CRL) مشخص شده در RFC 5759 بخش ۵</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> هیچ روش فسخ دیگری</p>	۱
	<p><input type="checkbox"/> گواهی نامه های مورد استفاده برای تأیید بروزرسانی های 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.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> گواهی نامه های 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>	روش های تأیید وضعیت فسخ گواهی نامه قوانین تأیید بخش extendedKeyUsage

		<input type="checkbox"/> گواهی‌نامه‌های کلاینت ارائه شده برای TLS باید هدف «Client» با OID 1.3.6.1.5.5.7.3.2 (id-kp1) را در بخش extendedKeyUsage خود داشته باشند.	
		<input type="checkbox"/> گواهی‌نامه‌های OCSP مورد استفاده برای پاسخ OCSP باید «OCSP» با OID 1.3.6.1.5.5.7.3.9 (id-pk9) را در بخش 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 - ۳-۶ پروتکل

توضیحات	پروتکل SSH	ردیف
	<input type="checkbox"/> محصول باید پروتکل SSH را مطابق با RFC های ۴۲۵۱، ۴۲۵۲، ۴۲۵۳، ۴۲۵۴، ۴۲۵۶ 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 گذرواژه	
		۳
	<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. <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

		محصول 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	
		محصول باید در پیاده‌سازی پروتکل انتقال SSH تنها از الگوریتم‌های MAC صحبت 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	
		محصول 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	
		<input type="checkbox"/> محصلو باشد 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 1 گیگابایت نباشد) استفاده گردد. در صورت پرشدن حد آستانه برای هر کدام از موارد ذکر شده، باید تجدید کلید صورت بگیرد.	۸
		<input type="checkbox"/> محصلو باشد 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 ۷.۱) همراه می‌کند، استفاده می‌نماید.	۹