

به نام خدا

سند الزامات امنیتی برنامه‌های کاربردی تحت شبکه نرم افزار چکاد

تیر ماه ۹۷

نسخه ۱,۰

پیشگفتار

در نظام ارزیابی امنیتی محصولات فنا، یکی از اسناد مورد نیاز برای انجام آزمون امنیتی، سند هدف امنیتی است. سند هدف امنیتی بر اساس اسنادی که پروفایل‌های حفاظتی نامیده می‌شوند، تهیه و تدوین می‌گردد. پروفایل‌های حفاظتی حاوی الزامات امنیتی هستند که در یک محصول افتایی می‌بایست رعایت گردد. از آنجا که متن این پروفایل‌ها پیچیده بوده، تهیه سند هدف امنیتی کاری زمان‌بر برای تولیدکننده است، ساده‌سازی الزامات امنیتی موجود در پروفایل‌های حفاظتی به نحوی که برای تولیدکننده مشخص شود که چه مواردی امنیتی باید در یک محصول خاص رعایت شود، بسیار مفید خواهد بود.

سند پیشرو حاوی الزامات امنیتی «پروفایل حفاظتی برنامه‌های کاربردی تحت شبکه» که سعی شده است تا حد ممکن ساده و قابل فهم گردد، است. این سند دو هدف را دنبال می‌کند. اول آنکه موارد امنیتی را که باید در محصول رعایت شود (تا منجر به دریافت گواهی امنیتی گردد) برای تولیدکننده مشخص نماید و ثانیاً، تدوین سند هدف امنیتی را که کاری زمان‌بر است را برای تولیدکننده سریع و آسان نماید.

فهرست

۳	فهرست
۴	۱- مقدمه
۵	۲- الزامات امنیتی
۵	۲-۱- ممیزی امنیت (لاگ)
۱۰	۲-۲- رمزنگاری
۱۳	۲-۳- شناسایی و احراز هویت
۱۸	۲-۴- حفاظت از داده‌ی کاربری
۲۴	۲-۵- مدیریت امنیت
۲۹	۲-۶- حفاظت از توابع امنیتی محصول
۳۲	۲-۷- تخصیص منابع
۳۳	۲-۸- دسترسی به محصول
۳۵	۲-۹- کانال‌ها/مسیرهای مورد اعتماد
۳۶	۳- الزامات امنیتی مبتنی بر انتخاب
۳۶	۳-۱- پروتکل HTTPS
۳۷	۳-۲- پروتکل TLS Client
۴۱	۳-۳- پروتکل TLS Server
۴۴	۳-۴- پروتکل TLS مشترک کلاینت و سرور
۴۵	۳-۵- اعتبارسنجی گواهی‌نامه

۱- مقدمه

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

هدف از سند الزامات امنیتی، ساده‌سازی مفاهیم الزامات مطرح شده در پروفایل‌های حفاظتی و نیز کمک به تولیدکننده در جهت سرعت بخشیدن به تدوین سند هدف امنیتی است.

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

۲- الزامات امنیتی

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

۲-۱- ممیزی امنیت (لاگ)

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

توضیحات	کلاس ممیزی (لاگ)	شماره الزام															
	<p>محصول باید برای موارد مشخص شده که در ذیل آمده است، رکورد ممیزی تولید کند (لاگ ثبت نماید).</p> <table border="1"> <tr> <td>*</td> <td>شروع و اتمام توابع</td> <td rowspan="7">رویدادهایی که برای آنها لاگ ثبت می‌شود را مشخص نمایید.</td> </tr> <tr> <td>*</td> <td>تلاشهای ناموفق برای خواندن اطلاعات از رکوردهای لاگ</td> </tr> <tr> <td>*</td> <td>خواندن اطلاعات از رکوردهای لاگ</td> </tr> <tr> <td>*</td> <td>تمامی تغییرات در پیکربندی لاگ</td> </tr> <tr> <td>*</td> <td>عملیات انجام شده به دلیل سرریز حافظه لاگ از حد آستانه</td> </tr> <tr> <td>*</td> <td>عملیات انجام شده به دلیل شکست در ذخیره‌سازی لاگها</td> </tr> <tr> <td>*</td> <td>تلاش‌های موفقیت‌آمیز برای بررسی صحت داده‌ی کاربری، شامل نتایج بررسی.</td> </tr> </table>	*	شروع و اتمام توابع	رویدادهایی که برای آنها لاگ ثبت می‌شود را مشخص نمایید.	*	تلاشهای ناموفق برای خواندن اطلاعات از رکوردهای لاگ	*	خواندن اطلاعات از رکوردهای لاگ	*	تمامی تغییرات در پیکربندی لاگ	*	عملیات انجام شده به دلیل سرریز حافظه لاگ از حد آستانه	*	عملیات انجام شده به دلیل شکست در ذخیره‌سازی لاگها	*	تلاش‌های موفقیت‌آمیز برای بررسی صحت داده‌ی کاربری، شامل نتایج بررسی.	۱
*	شروع و اتمام توابع	رویدادهایی که برای آنها لاگ ثبت می‌شود را مشخص نمایید.															
*	تلاشهای ناموفق برای خواندن اطلاعات از رکوردهای لاگ																
*	خواندن اطلاعات از رکوردهای لاگ																
*	تمامی تغییرات در پیکربندی لاگ																
*	عملیات انجام شده به دلیل سرریز حافظه لاگ از حد آستانه																
*	عملیات انجام شده به دلیل شکست در ذخیره‌سازی لاگها																
*	تلاش‌های موفقیت‌آمیز برای بررسی صحت داده‌ی کاربری، شامل نتایج بررسی.																

	*	تمام کاربردهای سازوکار احراز هویت	
	*	نتایج نهایی عملیات احراز هویت	
	*	تلاش موفق و ناموفق هر کلمه عبور تست شده توسط محصول	
	*	شکست و موفقیت انقیاد مشخصه‌های امنیتی کاربر به موجودیت فعال (مانند شکت و موفقیت ایجاد موجودیت فعال)	
	*	تمامی تغییرات بر روی مقادیر مشخصه‌های امنیتی	
	*	تمامی درخواستهای (موفق و ناموفق) برای اجرای عملیات بر روی یک موجودیت غیرفعال محصول	
	*	تمامی تلاش‌ها برای وارد کردن داده‌های کاربری (شامل هرگونه مشخصه‌های 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، نمی‌توانند عملیات موردنظر را انجام دهند.	
	*	تلاش موفق یا ناموفق برای برقراری نشست.	
		عدم 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	
۲	محصول باید برای هر رکورد ممیزی تولید شده، مشخصاتی که در ذیل آمده است را ثبت نماید.	تاریخ و زمان رویداد	مشخصاتی که در رکورد های ممیزی وجود دارد مشخص شود.
*	نوع رویداد		
*	هویت ایجادکننده رویداد		
*	نتیجه رویداد		
*	آدرس IP ایجادکننده رویداد		
	سایر موارد		
۳	محصول باید رکوردهای ممیزی را در برابر دسترسی غیرمجاز محافظت نماید.		
۴	رکوردهای ممیزی که محصول تولید می‌نماید باید برای کاربر ساده و قابل فهم باشند.	عدم وجود داده نامفهوم در رکوردها	مواردی که در رکورد های ممیزی وجود دارند، مشخص شوند.
*	عدم وجود فیلدهای نامرتبط		
*	وجود داده معتبر و مناسب در هر فیلد		
۵	محصول باید امکان انتخاب و مرتب‌سازی برای رکوردهای ممیزی تولید شده را بر اساس فیلدها و پارامترهای مختلف، برای کاربر مجاز فراهم نماید.		

		*	هویت موجودیت فعال	مواردی که بر اساس آنها مرتب سازی وجود دارد، مشخص شود.
		*	نوع حساب کاربری	
		*	تاریخ/زمان	
		*	روش اتصال کاربر	
		*	نوع رخداد	
		*	مکان رویداد	
			سایر موارد	
		محصول باید هرگونه حذف و تغییر غیرمجاز در رکوردهای ممیزی را تشخیص دهد و در صورت امکان جلوگیری نماید.		
			استفاده از هش برای تشخیص تغییرات	روش‌های تشخیص مشخص شود. (وجود یک مورد لازم و کافی است)
			پیکربندی امن پایگاه داده (کنترل دسترسی و رویدادنگاری)	
		*	فقط خواندنی کردن ممیزی‌ها در محصول	
			سایر موارد	
		محصول باید وقتی که حجم داده‌های ممیزی، به حد آستانه تعریف شده برای ذخیره‌سازی می‌رسد، کاربر مجاز را مطلع نماید.		
			استفاده از یک کانال ارتباطی	روش‌های اطلاع رسانی مشخص شود (وجود یک مورد لازم و کافی است)
		*	ارسال پیام	
			از طریق واسط کاربر مجاز	
			سایر موارد	

	محصول باید توانایی ممیزی (ثبت لاگ) هنگام از کار افتادن محصول و/یا پر شدن حافظه ممیزی را داشته باشد و برای این کار از رویکردهای بیان شده استفاده نماید.		۸
	*	نادیده گرفتن رویدادهای ممیزی	
		ذخیره‌سازی محدود رویدادهای ممیزی، (آنهايي که توسط کاربر مجاز و تحت حقوق خاصی رخ می‌دهند)	
		بازنویسی روی قدیمی‌ترین رکوردهای ممیزی ذخیره شده	
	سایر موارد	رویکردهای مورد استفاده در محصول مشخص گردد (وجود یک مورد لازم و کافی است)	

۲-۲- رمزنگاری

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

توضیحات	کلاس رمزنگاری	شماره الزام							
	<p>محصول باید قابلیت رمزنگاری یا ماژول رمزنگاری داشته باشد، بنابراین باید رمزگذاری و رمزگشایی را بر اساس الگوریتم AES (تعریف‌شده ISO 18033-3) با توجه به موارد زیر انجام دهد.</p> <table border="1"> <tr> <td>*</td> <td>مد عملیاتی CBC و طول کلید ۱۲۸ یا ۱۹۲ یا ۲۵۶ بیتی (تعریف‌شده در NIST SP 800-38A)</td> <td rowspan="3">مد عملیاتی که الگوریتم از آن استفاده می‌کند را انتخاب نمایید. (وجود یک مورد لازم و کافی است.)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>مد عملیاتی GCM و طول کلید ۱۲۸ یا ۱۹۲ یا ۲۵۶ بیتی (تعریف‌شده در NIST SP 800-38D)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>مد عملیاتی CTR و طول کلید ۱۲۸ یا ۱۹۲ یا ۲۵۶ بیتی (تعریف‌شده در ISO10116)</td> </tr> </table>	*	مد عملیاتی CBC و طول کلید ۱۲۸ یا ۱۹۲ یا ۲۵۶ بیتی (تعریف‌شده در NIST SP 800-38A)	مد عملیاتی که الگوریتم از آن استفاده می‌کند را انتخاب نمایید. (وجود یک مورد لازم و کافی است.)		مد عملیاتی GCM و طول کلید ۱۲۸ یا ۱۹۲ یا ۲۵۶ بیتی (تعریف‌شده در NIST SP 800-38D)		مد عملیاتی CTR و طول کلید ۱۲۸ یا ۱۹۲ یا ۲۵۶ بیتی (تعریف‌شده در ISO10116)	۱
*	مد عملیاتی CBC و طول کلید ۱۲۸ یا ۱۹۲ یا ۲۵۶ بیتی (تعریف‌شده در NIST SP 800-38A)	مد عملیاتی که الگوریتم از آن استفاده می‌کند را انتخاب نمایید. (وجود یک مورد لازم و کافی است.)							
	مد عملیاتی GCM و طول کلید ۱۲۸ یا ۱۹۲ یا ۲۵۶ بیتی (تعریف‌شده در NIST SP 800-38D)								
	مد عملیاتی CTR و طول کلید ۱۲۸ یا ۱۹۲ یا ۲۵۶ بیتی (تعریف‌شده در ISO10116)								

		<p>محصول باید بر اساس الگوریتم رمزنگاری و طول کلیدی که انتخاب می‌نماید، توانایی تولید داده درهم‌سازی شده (هش) را داشته باشد؛ بنابراین باید برای تولید درهم‌سازی از موارد زیر بر اساس ISO/IEC 10118-3:2004 استفاده نماید.</p>	<p>۲</p>									
		<table border="1"> <tr> <td>*</td> <td> <p>الگوریتم SHA-1 با اندازه خلاصه پیام ۱۶۰ یا ۲۵۶ یا ۳۸۴ یا ۵۱۲</p> </td> <td rowspan="4"> <p>الگوریتم و اندازه خلاصه پیام مورد استفاده را انتخاب نمایید. (وجود یک مورد لازم و کافی است.)</p> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <p>الگوریتم SHA-256 با اندازه خلاصه پیام ۱۶۰ یا ۲۵۶ یا ۳۸۴ یا ۵۱۲</p> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <p>الگوریتم SHA-384 با اندازه خلاصه پیام ۱۶۰ یا ۲۵۶ یا ۳۸۴ یا ۵۱۲</p> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <p>الگوریتم SHA-512 با اندازه خلاصه پیام ۱۶۰ یا ۲۵۶ یا ۳۸۴ یا ۵۱۲</p> </td> </tr> </table>	*	<p>الگوریتم SHA-1 با اندازه خلاصه پیام ۱۶۰ یا ۲۵۶ یا ۳۸۴ یا ۵۱۲</p>	<p>الگوریتم و اندازه خلاصه پیام مورد استفاده را انتخاب نمایید. (وجود یک مورد لازم و کافی است.)</p>		<p>الگوریتم SHA-256 با اندازه خلاصه پیام ۱۶۰ یا ۲۵۶ یا ۳۸۴ یا ۵۱۲</p>		<p>الگوریتم SHA-384 با اندازه خلاصه پیام ۱۶۰ یا ۲۵۶ یا ۳۸۴ یا ۵۱۲</p>		<p>الگوریتم SHA-512 با اندازه خلاصه پیام ۱۶۰ یا ۲۵۶ یا ۳۸۴ یا ۵۱۲</p>	
*	<p>الگوریتم SHA-1 با اندازه خلاصه پیام ۱۶۰ یا ۲۵۶ یا ۳۸۴ یا ۵۱۲</p>	<p>الگوریتم و اندازه خلاصه پیام مورد استفاده را انتخاب نمایید. (وجود یک مورد لازم و کافی است.)</p>										
	<p>الگوریتم SHA-256 با اندازه خلاصه پیام ۱۶۰ یا ۲۵۶ یا ۳۸۴ یا ۵۱۲</p>											
	<p>الگوریتم SHA-384 با اندازه خلاصه پیام ۱۶۰ یا ۲۵۶ یا ۳۸۴ یا ۵۱۲</p>											
	<p>الگوریتم SHA-512 با اندازه خلاصه پیام ۱۶۰ یا ۲۵۶ یا ۳۸۴ یا ۵۱۲</p>											
		<p>در صورتی که تولید کلید رمزنگاری در محصول وجود دارد، نیاز است که تخریب کلید رمزنگاری نیز بر اساس موارد زیر صورت پذیرد. (اختیاری)</p>	<p>۳</p>									
		<table border="1"> <tr> <td>*</td> <td> <p>نابودی با استفاده از بازنویسی ساده (بازنویسی با صفرها، یکها، مقدار تصادفی، مقدار جدیدی از کلید)</p> </td> <td rowspan="4"> <p>روش نابودی کلید مشخص گردد. (وجود یک مورد لازم و کافی است)</p> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <p>نابودی با استفاده از یک واسط مشخص</p> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <p>از طریق توابع امنیتی محصول</p> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <p>سایر موارد</p> </td> </tr> </table>	*	<p>نابودی با استفاده از بازنویسی ساده (بازنویسی با صفرها، یکها، مقدار تصادفی، مقدار جدیدی از کلید)</p>	<p>روش نابودی کلید مشخص گردد. (وجود یک مورد لازم و کافی است)</p>		<p>نابودی با استفاده از یک واسط مشخص</p>		<p>از طریق توابع امنیتی محصول</p>		<p>سایر موارد</p>	
*	<p>نابودی با استفاده از بازنویسی ساده (بازنویسی با صفرها، یکها، مقدار تصادفی، مقدار جدیدی از کلید)</p>	<p>روش نابودی کلید مشخص گردد. (وجود یک مورد لازم و کافی است)</p>										
	<p>نابودی با استفاده از یک واسط مشخص</p>											
	<p>از طریق توابع امنیتی محصول</p>											
	<p>سایر موارد</p>											
		<p>در صورتی که امضاء دیجیتال در محصول پشتیبانی می‌شود، نیاز است که سرویس‌های امضاء رمزنگاری (تولید و تأیید) بر اساس الگوریتم‌های رمزنگاری زیر انجام گیرد. (اختیاری)</p>	<p>۴</p>									

		<p>الگوریتم‌های امضاء دیجیتال RSA با کلیدهای رمزنگاری ۲۰۴۸ بیت و بزرگتر (بر اساس FIPS PUB 186-4، استاندارد امضاء دیجیتال (DSS) بخش ۵,۵، الگوی امضای RSASSA-PSS نسخه PKCS #1 v2.1 و/یا RSASSA-PKCS1v_5؛ ISO/IEC 9796-2، الگوی امضای دیجیتال ۲ و یا الگوی امضای دیجیتال (۳))</p>	<p>الگوریتم و اندازه کلیدهای مورد استفاده را انتخاب نمایید. (وجود یک مورد لازم و کافی است)</p>	
	*	<p>الگوریتم‌های امضاء دیجیتال ECDSA با کلیدهای رمزنگاری ۲۵۶ بیت یا بزرگتر (بر اساس ISO/IEC 14888-3 بخش ۴,۶، استاندارد امضای دیجیتال (DSS) بخش ۶ و پیوست D، با استفاده از منحنی P-256 یا P-384 یا P-521)</p>		

۳-۲- شناسایی و احراز هویت

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

توضیحات	کلاس شناسایی و احراز هویت		شماره الزام
	محصول باید بتواند تعداد تلاش‌های ناموفقی را که برای احراز هویت شدن صورت گرفته است (در هر بخش یا قسمتی که نیاز به احراز هویت وجود دارد)، بر اساس موارد زیر مشخص نماید.		۱
	*	مقدار یا یازهی مورد استفاده در هر یک باید مشخص گردد.	
		یک عدد مثبت ثابت	
		یک عدد مثبت قابل تنظیم توسط مدیر (وجود یک مورد لازم و کافی است)	
	محصول باید زمانی که تعداد تلاش‌های ناموفق صورت گرفته برای احراز هویت به حد تعیین شده رسید، برای پیچیده‌تر کردن احراز هویت از موارد زیر استفاده نماید.		۲
		روش استفاده شده برای پیچیده‌تر کردن احراز هویت را انتخاب نمایید.	
		غیرفعال کردن حساب کاربری (فعال کردن به صورت دستی توسط مدیر صورت می‌گیرد)	

		*	غیرفعال کردن حساب کاربری بر اساس مدت زمان معین (فعال کردن پس از زمان مذکور به صورت خودکار صورت می‌گیرد)	<p>(وجود یک مورد لازم و کافی است.) لازم به ذکر است روش های فوق با توجه به نوع کاربرد می‌تواند از حالت انتخابی به حالت الزامی تغییر یا بد. برای مثال غیرفعال کردن حساب کاربری در تمامی کاربردها مفید نیست.</p>		
			استفاده از سازوکارهایی مانند کدهای CAPTCHA، گرفتن ایمیل و ... (در قسمت توضیحات بیان شود)			
			سایر موارد			
		<p>محصول باید برای هر کاربر، مشخصه‌های امنیتی که شامل حداقل اطلاعات کاربری لازم برای شناسایی و احراز هویت باشند را نگهداری نماید.</p>			<p>۳</p> <p>مشخصه های امنیتی مورد نیاز که باید برای هر کاربر نگهداری شوند.</p>	
		*	شناسه کاربر			
		*	روش احراز هویت مورد استفاده			
		*	داده احراز هویت			
		*	وضعیت حساب کاربری (فعال، غیرفعال، بلوکه شده و غیره)			
		*	نقش کاربر			
			سایر موارد			

		<p>محصول باید قابلیت مدیریت کلمه عبور را فراهم آورد.</p> <table border="1"> <tr> <td>*</td> <td>استفاده از حروف کوچک</td> <td rowspan="6"> موارد نیاز که باید در تعریف کلمه عبور استفاده شوند. </td> </tr> <tr> <td>*</td> <td>استفاده از حروف بزرگ</td> </tr> <tr> <td>*</td> <td>استفاده از اعداد</td> </tr> <tr> <td>*</td> <td>استفاده از کاراکترهای خاص ("@", "#", "\$", "%", "^", "!", "&", "*", "(", ")", " ", " " و ...)</td> </tr> <tr> <td>*</td> <td>حداقل طول ۸ یا بیشتر (قابل تنظیم)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>سایر موارد</td> </tr> </table>	*	استفاده از حروف کوچک	موارد نیاز که باید در تعریف کلمه عبور استفاده شوند.	*	استفاده از حروف بزرگ	*	استفاده از اعداد	*	استفاده از کاراکترهای خاص ("@", "#", "\$", "%", "^", "!", "&", "*", "(", ")", " ", " " و ...)	*	حداقل طول ۸ یا بیشتر (قابل تنظیم)		سایر موارد	۴
*	استفاده از حروف کوچک	موارد نیاز که باید در تعریف کلمه عبور استفاده شوند.														
*	استفاده از حروف بزرگ															
*	استفاده از اعداد															
*	استفاده از کاراکترهای خاص ("@", "#", "\$", "%", "^", "!", "&", "*", "(", ")", " ", " " و ...)															
*	حداقل طول ۸ یا بیشتر (قابل تنظیم)															
	سایر موارد															
		<p>محصول باید پیش از احراز هویت موفق یک کاربر، تنها اجازه انجام اقدامات محدودی را فراهم نماید.</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>مشاهده راهنمای نحوه ورود به سیستم</td> <td rowspan="5"> اقدامات عمومی که کاربر می‌تواند قبل از احراز هویت انجام دهد، انتخاب شود. </td> </tr> <tr> <td></td> <td>بازیابی کلمه عبور</td> </tr> <tr> <td>*</td> <td>هیچ اقدامی</td> </tr> <tr> <td></td> <td>سایر موارد</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>		مشاهده راهنمای نحوه ورود به سیستم	اقدامات عمومی که کاربر می‌تواند قبل از احراز هویت انجام دهد، انتخاب شود.		بازیابی کلمه عبور	*	هیچ اقدامی		سایر موارد			۵		
	مشاهده راهنمای نحوه ورود به سیستم	اقدامات عمومی که کاربر می‌تواند قبل از احراز هویت انجام دهد، انتخاب شود.														
	بازیابی کلمه عبور															
*	هیچ اقدامی															
	سایر موارد															
		<p>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).</p> <table border="1"> <tr> <td>*</td> <td>نام کاربری و کلمه عبور</td> <td rowspan="2"> سازوکارهای احراز هویت موجود </td> </tr> <tr> <td></td> <td>امضاء دیجیتال</td> </tr> </table>	*	نام کاربری و کلمه عبور	سازوکارهای احراز هویت موجود		امضاء دیجیتال	۶								
*	نام کاربری و کلمه عبور	سازوکارهای احراز هویت موجود														
	امضاء دیجیتال															

			Active Directory	در محصول مشخص شوند.		
			OTP یا توکن			
			احراز هویت دو فاکتوری			
	*		سایر موارد			
		محصول باید برای هر کاربر فعال، مشخصه‌های امنیتی نگهداری نماید.			۷	
	*		شناسه کاربر	مشخصه‌هایی 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).		
	*		نقشه‌ها و یا مجموعه دسترسی‌های کاربر به قسمت‌های مختلف برنامه			
	*		جزئیات واسط کلاینت			
	*		پیشینه احراز هویت (جزئیات تلاش برای احراز هویت موفق و ناموفق)			
			سایر موارد			
		محصول باید در زمان اتصال اولیه کاربر یا همان زمان برقراری نشست توسط کاربر، موارد زیر را اجرا نماید.			۸	

		<p>از بین رفتن اعتبار نشستهای قبلی هنگام برقراری یک نشست جدید (به جزء مواردی که فعال بودن همزمان چندین نشست موردنیاز کارکردی برنامه باشد. در این موارد، هنگام فعال شدن نشست های جدید، باید به صفحه کاربر اصلی (نشست اول) اطلاع داده شود.)</p>	<p>در صورتی که محصول قوانین بیشتری هنگام برقراری نشست اعمال می‌نماید، این قوانین در «سایر موارد» بیان می‌شوند.</p>	
		<p>بهرورسانی اطلاعات پیشینه احراز هویت</p>		<p>۹</p>
		<p>محصول باید بر روی تغییرات مشخصه‌های امنیتی کاربر فعال قوانینی را اعمال نماید.</p>	<p>قوانینی که در صورت تغییر مشخصه‌های امنیتی کاربر فعال، اعمال می‌شود، مشخص گردد.</p>	
		<p>غیرمجاز بودن هرگونه تغییر در طول نشست فعال</p>		
		<p>سایر موارد</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 کلاس، توانایی محصول در حفاظت از این داده‌ها مورد بررسی قرار می‌گیرد.

توضیحات	کلاس حفاظت از داده‌ی کاربری		شماره الزام
	محصول باید برای موجودیتهای و عملیات، خط‌مشی‌های کنترل دسترسی اعمال نماید.		۱
	*	مدیر سیستم	موجودیتهای فعالی که
	*	کاربر عادی	خط‌مشی‌های کنترل دسترسی
		سایر موارد	در مورد آنها اعمال می‌شوند، مشخص گردد.
	*	رکوردها، مستندات و فراداده ^۱	موجودیتهای غیرفعال که خط
	*	داده متعلق به کاربران	مشی‌های کنترل

^۱ Metadata

		* داده احراز هویت	دسترسی در مورد آنها اعمال می‌شوند، مشخص گردد.
		سایر موارد	
		* ایجاد موجودیت غیرفعال جدید	عملیاتی که خط مشی‌های کنترل دسترسی در رابطه با آنها اعمال می‌شوند، مشخص گردد.
		* حذف موجودیت غیرفعال	
		* تغییر دسترسیها به موجودیت غیرفعال	
		* عملیات بر روی فرا-داده وابسته به موجودیت غیرفعال	
		سایر موارد	
		۲ محصول باید بر اساس مشخصه‌های زیر، برای موجودیت‌های غیرفعال خط‌مشی‌های کنترل دسترسی اعمال نماید.	
		* نقش‌ها و مجوزهای کاربر مجاز	م‌شخصه‌هایی که بر اساس آن خط مشی‌ها تعریف می‌شوند، انتخاب گردد.
		* اطلاعات نشست کاربر و پارامترهایی که با درخواست فرستاده می‌شوند.	
		سایر موارد	
		۳ 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 لیست کنترل دسترسی، رکوردی وجود داشته باشد که به کاربر با شناسه کاربری یا شناسه	

		گروه مربوطه یا نقش کاربری تعریف شده حق دسترسی به موجودیت غیرفعال را بدهد).	
		محصول باید بر اساس قوانینی، از دسترسی موجودیت فعال به موجودیت غیرفعال جلوگیری نماید.	۴
	*	تجاوز چندین نشست آغاز شده با نام کاربری مشابه از مقدار آستانه ^۲ از پیش تعریف شده	قوانین ممانعت از دسترسی مشخص شوند (در صورت اعمال قوانین بیشتر توسط محصول، در «سایر موارد» بیان شود).
		سایر موارد	
	*	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
		محصول باید هنگام دریافت داده کاربری خط‌مشی کنترل دسترسی را اعمال نماید و برای این کار از مشخصه‌های امنیتی مرتبط با داده کاربری استفاده کند.	۶

^۲ Threshold

		نوع داده	مشخصه‌های امنیتی مرتبط با داده کاربری که
		حجم و اندازه	در هنگام ورود آن به محصول استفاده می‌شوند،
		فرمت	مشخص شود (در صورتی که کنترل دسترسی برای
		تعداد دفعات Import	موارد دیگری نیز صورت می‌گیرد،
		سایر موارد	در قسمت «سایر موارد» بیان گردد).
		<p>۷ محصول باید از یک پروتکل امن برای انتقال داده استفاده نماید. این پروتکل ارتباط و همبستگی شفاف را بین داده کاربری دریافت شده و مشخصه های امنیتی آن فراهم می‌کند و همچنین از شنود و گمشدن داده حین انتقال جلوگیری می‌کند.</p>	
		<p>۸ محصول باید هنگام انتقال داده به بیرون از محصول، خطمشی کنترل دسترسی اعمال نماید و برای این کار از مشخصه‌های امنیتی مرتبط با داده کاربری استفاده کند.</p>	
		نوع داده	

		حجم و اندازه	مشخصه‌های امنیتی مرتبط با داده کاربری که در هنگام خروج آن از محصول استفاده می‌شوند، مشخص شوند
		فرمت	
		سایر موارد	
		محصول باید هنگام خروج داده کاربری به خارج از محصول، قوانینی را اعمال نماید.	
		مدیر سیستم باید خروج رکوردها را محدود نماید، به طوری که 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
		سایر موارد	
		محصول باید تغییر غیرمجاز را در داده کاربری حساس ذخیره شده در محصول تشخیص دهد.	
		درهم شده ^۳ داده‌های کاربری ذخیره شده، نگهداری می‌شود	چگونگی تشخیص تغییر در داده‌های کاربری حساس، مشخص شود.
		سایر موارد	

^۳ Hash

	محصول باید در صورت تشخیص خطای صحت در داده‌ها، اقدامات مقابله‌ای زیر را انجام دهد.		۱۱
	*	ایجاد هشدار/خطر برای نقش‌های مجاز	
		تصحیح داده بر اساس مقادیر قبل	
		سایر موارد	
		اقدام مقابله‌ای در صورت تشخیص خطا، مشخص شود (وجود یک مورد لازم و کافی است)	

۲-۵- مدیریت امنیت

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

توضیحات	کلاس مدیریت امنیت		شماره الزام									
		<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>*</td> <td>تعیین و تغییر رفتار</td> <td rowspan="4"> فعالیتهای مدیریتی که محصول پشتیبانی می‌کند، مشخص شوند. </td> </tr> <tr> <td>*</td> <td>غیرفعال نمودن</td> </tr> <tr> <td>*</td> <td>فعال نمودن</td> </tr> <tr> <td></td> <td>سایر موارد</td> </tr> </table>	*	تعیین و تغییر رفتار	فعالیتهای مدیریتی که محصول پشتیبانی می‌کند، مشخص شوند.	*	غیرفعال نمودن	*	فعال نمودن		سایر موارد	۱
*	تعیین و تغییر رفتار	فعالیتهای مدیریتی که محصول پشتیبانی می‌کند، مشخص شوند.										
*	غیرفعال نمودن											
*	فعال نمودن											
	سایر موارد											
		<p>محصول باید با اعمال خطمشی کنترل دسترسی؛ امکان تغییر پیش فرض و سایر عملیات زیر را بر روی مشخصه‌های امنیتی الزام ۷ از کلاس شناسایی و احراز هویت، به مدیر سیستم و هر کاربری که مجوز لازم را دارد، محدود نماید.</p> <table border="1"> <tr> <td>*</td> <td>پرس و جو</td> <td rowspan="3"> عملیات بر روی مشخصه‌های امنیتی که در </td> </tr> <tr> <td>*</td> <td>تغییر</td> </tr> <tr> <td>*</td> <td>حذف</td> </tr> </table>	*	پرس و جو	عملیات بر روی مشخصه‌های امنیتی که در	*	تغییر	*	حذف	۲		
*	پرس و جو	عملیات بر روی مشخصه‌های امنیتی که در										
*	تغییر											
*	حذف											

		*	تغییر پیش فرض	محصول پشتیبانی می شوند، مشخص گردد.
			سایر موارد	
		محصول باید برای داده‌های محصول، امکان کارکردهای زیر را به مدیر سیستم و هر کاربری که مجوز لازم را دارد، محدود نماید.		
		*	تغییر پیش فرض	عملیات بر روی داده‌های محصول که در محصول پشتیبانی می شوند، مشخص شود.
		*	حذف نمودن	
		*	پرس و جو	
		*	مقداردهی	
		*	ایجاد	
		*	مشاهده	
			سایر موارد	
		محصول باید توانایی انجام کارکردهای زیر را داشته باشد.		
		*	پشتیبانی از (حذف، ویرایش، اضافه) گروهی از کاربران با مجوز دسترسی برای خواندن اطلاعات رکوردهای ممیزی	در صورتی که هرکدام از موارد مطرح شده، توسط محصول قابل اجرا نیست، در قسمت
		*	پشتیبانی از مجوزهای مشاهده/ویرایش رویدادهای ممیزی	
		*	پشتیبانی از حد آستانه و عملیات (حذف، ویرایش، اضافه) در زمان خرابی ذخیره‌سازی ممیزی	

		<p>* مدیریت معیارها/پارامترهای مورد استفاده برای ایجاد و یا منع دسترسی به محصول</p>	<p>توضیحات باید دلایل مطرح گردد.</p>
<p>* </p>	<p>انتخاب زمان اجرای حفاظت از اطلاعات باقیمانده که می‌تواند در محصول قابل پی‌کربندی باشد. (برای مثال، زمان تخصیص و یا زمان آزادسازی منابع)</p>		
<p>* </p>	<p>ویرایش قوانین کنترلی بیشتر برای وارد کردن داده به داخل محصول</p>		
	<p>در نظر گرفتن یک عملیات از پیش تعیین شده پس از تشخیص یک خطای صحت داده که می‌تواند قابل پی‌کربندی نیز باشد.</p>		
	<p>۱. مدیریت حد آستانه برای تلاشهای ناموفق ۲. مدیریت عملیاتی که هنگام شکست احراز هویت باید صورت گیرد.</p>		
	<p>مدیریت معیارها برای تنظیم کلمات عبور</p>		
	<p>۱. مدیریت داده‌های احراز هویت توسط مدیر یا کاربر مربوطه ۲. مدیریت یکسری عملیاتی که قبل از احراز شدن هویت کاربر انجام میشوند.</p>		
	<p>۱. مدیریت سازوکارهای احراز هویت ۲. مدیریت قوانین مرتبط با احراز هویت</p>		
	<p>مدیریت تغییرات و فرایندهایی مانند (اختصاص آدرس IP برای عملیات شناسایی کاربر خاص و از این قبیل موارد) که مدیر مجاز می‌تواند قبل از شناسایی کاربر انجام دهد.</p>		

		<p>مدیر مجاز می‌تواند مشخصه‌های امنیتی موجودیت‌های فعال پیش‌فرض را تعریف کند و تغییر دهد.</p> <p>مدیریت مقادیر پیش‌فرض برای کنترل دسترسی محصول</p> <p>مدیریت نقشها در محصول</p> <p>مدیریت حداکثر تعداد مجاز نشستهای همزمان کاربران توسط مدیر</p> <p>مدیریت شرایط آغاز نشست توسط مدیر مجاز</p> <p>۱. تعیین زمان غیرفعال بودن برای یک کاربر مشخص که پس از آن، نشست آن کاربر خاتمه یابد.</p> <p>۲. تعیین زمان پیش‌فرض غیرفعال بودن کاربران که پس از آن، نشست خاتمه یابد.</p>	
		<p>مدیر سیستم</p> <p>کاربر پیشرفته</p> <p>کاربر عادی</p> <p>سایر موارد</p>	<p>۵</p> <p>محصول باید توانایی تعریف نقشهای مختلف را داشته باشد.</p> <p>نقش‌هایی که در محصول پشتیبانی می‌شوند، مشخص گردد.</p>
	*	<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</p>	<p>۶</p>

		است نقش‌ها تنها به یک کاربر محدود نشوند و چندین کاربر نقش مشابهی داشته باشند.	
--	--	---	--

۲-۶- حفاظت از توابع امنیتی محصول

در این کلاس، توانایی محصول در حفظ وضعیت امن در زمان رخ دادن شکست و همچنین حفاظت از داده‌ها هنگام تبادل بین اجزای محصول یا تبادل با موجودیت‌های دیگر، مورد بررسی قرار گرفته است.

توضیحات	کلاس حفاظت از توابع امنیتی محصول		شماره الزام					
		<p>محصول باید هنگام رخ دادن هرگونه شکست مانند از کار افتادن محصول، قطع شدن ارتباط محصول با پایگاه داده و یا اختلال در کارکردهای محصول، در وضعیت امنی قرار گرفته و صحت داده‌ها و خط‌مشی کنترل دسترسی را حفظ نماید.</p> <table border="1"> <tr> <td>*</td> <td>شکست‌های نرم‌افزاری</td> <td rowspan="2">هر یکی از مواردی که در صورت رخداد آن، وضعیت امن محصول حفظ می‌شود، مشخص گردد.</td> </tr> <tr> <td>*</td> <td>شکست‌های سخت‌افزاری</td> </tr> </table>	*	شکست‌های نرم‌افزاری	هر یکی از مواردی که در صورت رخداد آن، وضعیت امن محصول حفظ می‌شود، مشخص گردد.	*	شکست‌های سخت‌افزاری	۱
*	شکست‌های نرم‌افزاری	هر یکی از مواردی که در صورت رخداد آن، وضعیت امن محصول حفظ می‌شود، مشخص گردد.						
*	شکست‌های سخت‌افزاری							
		محصول باید از طریق فراهم نمودن بستر و زیرساخت امن، توانایی محافظت از افشاء یا تغییر داده، هنگام انتقال بین بخش‌های مجزای خود را داشته باشد.	۲					

	<p>در صورتی که محصول از محصولات امن IT استفاده می‌کند، باید تفسیر سازگار و یکسانی را از داده امنیتی در زمان اشتراک گذاری آن بین خود و دیگر محصولات امن IT، فراهم آورد.</p>		<p>۳</p>	
		<p>داده‌های احراز هویت</p>		<p>داده امنیتی قابل اشتراک گذاری که در محصول پشتیبانی می‌شوند، مشخص گردد.</p>
		<p>کلید</p>		
		<p>امضای دیجیتال</p>		
		<p>داده‌های ممیزی</p>		
		<p>سایر موارد</p>		
	<p>محصول باید زمان و تاریخ معتبری داشته باشد، بنابراین باید مهره‌های زمانی معتبر، تولید یا استفاده نماید.</p>		<p>۴</p>	
	*	<p>گرفتن مهره‌های زمانی از سرور NTP</p>		<p>روش‌های ایجاد مهره‌های زمانی معتبر انتخاب شود. (دیگر روش‌های موجود در محصول، در قسمت «سایر موارد» بیان شود).</p>
		<p>تنظیم مهره‌های زمانی از طریق اینترنت</p>		
		<p>تنظیم مهره‌های زمانی به صورت پیشفرض (معتبر و عدم امکان دستکاری غیرمجاز)</p>		
		<p>سایر موارد</p>		

		<p>محصول باید امکان به‌روزرسانی نرم افزار و میان افزار محصول را برای مدیر سیستم فراهم نماید.</p>		۵
		*	<p>به‌روز رسانی دستی جستجوی خودکار به روزرسانی ها به روزرسانی‌های خودکار به‌روزرسانی دستی بعد از اطمینان از امنیت وصله و یا فایل به‌روزرسانی</p>	<p>روش به‌روزرسانی مورد استفاده در محصول، مشخص گردد (حداقل یک مورد لازم و کافی است).</p>
		<p>در صورت استفاده از به‌روزرسانی به روش خودکار، محصول باید پیش از نصب به‌روزرسانی‌های نرم‌افزاری و میان‌افزاری، امکان احراز اصالت میان‌افزار یا نرم‌افزار را فراهم نماید.</p>		۶
			<p>امضاء دیجیتال درهم‌ساز منتشرشده</p>	<p>سازوکار مورد استفاده برای صحت‌سنجی (اصالت سنجی) به‌روزرسانی‌ها انتخاب گردد.</p>

۲-۷- تخصیص منابع

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

توضیحات	کلاس تخصیص منابع		شماره الزام
	*	محصول باید در زمان رخداد هرگونه شکست نرم‌افزاری؛ از عملکرد کارکردهای اصلی محصول اطمینان حاصل نماید.	۱

۲-۸- دسترسی به محصول

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

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

^۴ Remote

		در صورت برقراری نشست به طور موفقیت آمیز، محصول باید قادر به نمایش آخرین تلاش ناموفق برای ایجاد نشست بر اساس موارد زیر و تعداد تلاش‌های ناموفق تا آخرین ایجاد نشست موفقیت آمیز باشد.		۵	
		*	روز		انتخاب یک مورد لازم و کافی است.
		*	زمان		
			سایر موارد		
	*	محصول نباید اطلاعات سوابق دسترسی را بدون بازدید کاربر، از واسط کاربری پاک نماید.		۶	
		محصول باید توانایی ممانعت از ایجاد نشست بر اساس پارامترهایی را داشته باشد.		۷	
			مکان		پارامترهای موجود برای جلوگیری از نشست، مشخص شوند (وجود یک مورد لازم و کافی است).
			شماره پورت		
		*	روز		
			زمان		
			سایر موارد		

۹-۲- کانال‌ها/مسیرهای مورد اعتماد

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

توضیحات	کلاس کانال‌ها/مسیرهای مورد اعتماد	شماره الزام					
	<p>محصول باید قادر باشد مسیر ارتباطی امنی بین خود، کاربران و دیگر محصولات IT فراهم نماید که به طور منطقی از دیگر کانال‌ها متمایز باشد. سپس از طریق این کانال احراز هویت را انجام داده و از تغییر و افشاء داده تبادلی حفاظت نموده و تغییرات را تشخیص دهد. در صورت انتخاب مورد HTTPS، رعایت الزام ۱-۳- و در صورت انتخاب TLS، رعایت الزامات ۲-۳- تا ۴-۳- که در بخش ۳- بیان گردیده است، الزامی است.</p> <table border="1"> <tr> <td>*</td> <td>HTTPS</td> <td rowspan="2">پروتکل مورد استفاده برای ایجاد کانال امن انتخاب گردد.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>TLS</td> </tr> </table>	*	HTTPS	پروتکل مورد استفاده برای ایجاد کانال امن انتخاب گردد.		TLS	۱
*	HTTPS	پروتکل مورد استفاده برای ایجاد کانال امن انتخاب گردد.					
	TLS						
	محصول باید به کاربر/دیگر محصول IT معتبر اجازه دهد که ارتباطات راه‌دور را از طریق کانال امن آغاز کنند.	۲					
	محصول باید استفاده از کانال امن را برای احراز هویت اولیه کاربر الزامی نماید.	۳					

۳- الزامات امنیتی مبتنی بر انتخاب

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

۳-۱- پروتکل HTTPS

توضیحات	کلاس کانال‌ها/مسیرهای مورد اعتماد		شماره الزام
	*	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 گواهی‌نامه ارائه شده از سمت دیگر محصولات IT (در هنگام برقراری ارتباط) نامعتبر باشد، محصول باید بر اساس موارد زیر عمل نماید. اعتبارسنجی گواهی‌نامه بر اساس الزامات بخش ۳-۵- انجام می‌شود که در این صورت الزامات بخش ۳-۵- الزامی است.	۳
	*	اتصال را برقرار نکند.	
		برای برقراری اتصال درخواست مجوز کند.	
		محصول تنها از موارد بیان شده می‌تواند استفاده نماید.	

۲-۳- پروتکل TLS Client

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

		TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با RFC 4492		
		TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA مطابق با RFC 4492		
		TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_192_CBC_SHA مطابق با RFC 4492		
		TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با RFC 4492		
		TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5246		
		TLS_RSA_WITH_AES_192_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5246		
		TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5246		
		TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5246		
		TLS_DHE_RSA_WITH_AES_192_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5246		
		TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5246		
		TLS_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 مطابق با RFC 5288		
		TLS_RSA_WITH_AES_192_GCM_SHA256 مطابق با RFC 5288		

		TLS_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 مطابق با RFC 5288		
		TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5289		
		TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_192_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5289		
		TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA384 مطابق با RFC 5289		
		TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 مطابق با RFC 5289		
		TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_192_GCM_SHA256 مطابق با RFC 5289		
		TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 مطابق با RFC 5289		
		TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 مطابق با RFC 5289		
		TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_192_GCM_SHA256 مطابق با RFC 5289		
		TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 مطابق با RFC 5289		
		TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5289		
		TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_192_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5289		

		TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384 مطابق با RFC 5289	
	۲	محصول باید مطابقت شناسه ارائه شده با شناسه مرجع را با توجه به بخش ۶ از RFC 6125. تأیید نماید.	
	۳	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.	
		ارتباط را برقرار نکند	در صورت پشتیبانی از اقدامات دیگر، در «سایر موارد» بیان گردد.
		برای برقراری ارتباط درخواست مجوز کند	
		سایر موارد	
	۴	محصول باید در پیام ClientHello برای استفاده از منحنی‌ها، بر اساس موارد زیر عمل نماید.	
		Supported Elliptic Curves Extension را ارائه نکند	در صورت که محصول از منحنی استفاده می نماید، طول کلید باید مشخص گردد.
		Supported Elliptic Curves Extension را به همراه NIST Curve های secp256r1 یا secp384r1 یا secp521r1 ارائه نماید	
		هیچ منحنی دیگری	

۳-۳- پروتکل TLS Server

توضیحات	پروتکل TLS Server		شماره الزام
	<p>محصول باید (RFC 5246) TLS 1.2 را پیاده‌سازی کند. همچنین محصول باید TLS را با پشتیبانی از مجموعه رمزهای زیر پیاده‌سازی نماید.</p>		۵
	<p>TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA</p>	<p>مطابق با RFC 3268</p>	<p>مجموعه رمز مورد استفاده و پیاده‌سازی شده محصول، انتخاب گردد.</p>
	<p>TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA</p>	<p>مطابق با RFC 3268</p>	
	<p>TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA</p>	<p>مطابق با RFC 3268</p>	
	<p>TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA</p>	<p>مطابق با RFC 4492</p>	
	<p>TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA</p>	<p>مطابق با RFC 4492</p>	
	<p>TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA</p>	<p>مطابق با RFC 4492</p>	
	<p>TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA</p>	<p>مطابق با RFC 4492</p>	
	<p>TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA</p>	<p>مطابق با RFC 4492</p>	

		TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5246	
		TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5246	
		TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5246	
		TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5246	
		TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5289	
		TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384 مطابق با RFC 5289	
		TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 مطابق با RFC 5289	
		TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 مطابق با RFC 5289	
		TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 مطابق با RFC 5289	
		TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 مطابق با RFC 5289	
		محصول باید اتصالهای کاربرانی که درخواست TLS1.0، SSL3.0، SSL2.0، و SSL1.0 دارند را رد نماید.	۶
		محصول باید پارامترهای ساخت کلید را بر اساس موارد زیر ایجاد نماید.	۷

		استفاده از RSA با اندازه کلید ۲۰۴۸ یا ۳۰۷۲ یا ۴۰۹۶ بیت	در صورت پشتیبانی از اقدامات دیگر، در «سایر موارد» بیان گردد.
		پارامترهای ECDH با استفاده از NIST Curve های secp256r1 یا secp384r1 یا secp521r1 و هیچ مورد دیگری	
		پارامترهای دیفی-هلمن با اندازه کلید ۲۰۴۸ یا ۳۰۷۲ بیت	

۳-۴- پروتکل TLS مشترک کلاینت و سرور

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

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

^۵ Identifier

۳-۵- اعتبارسنجی گواهی نامه

توضیحات	شناسایی و احراز هویت		شماره الزام
	محصول باید گواهی نامه‌ها را بر اساس قوانین زیر تأیید کند.		۱
		تأیید گواهی نامه RFC 5280 و تأیید مسیر گواهی نامه که از حداقل طول مسیر دو گواهی نامه پشتیبانی می‌کند.	
		مسیر گواهی نامه باید با یک گواهی نامه CA امن پایان یابد.	
		محصول باید برای تأیید مسیر یک گواهی نامه، اطمینان حاصل نماید که افزونه basicConstraints وجود دارد و پرچم CA برای تمام گواهی نامه‌های CA به حالت «TRUE» تنظیم شده است.	
		پروتکل وضعیت گواهی نامه آنلاین (OCSP) مشخص شده در RFC 696	روش‌های تأیید وضعیت فسخ گواهی نامه
		لیست فسخ گواهی نامه (CRL) مشخص شده در RFC 5280 بخش ۳، ۶	
		لیست فسخ گواهی نامه (CRL) مشخص شده در RFC 5759 بخش ۵	
		هیچ روش فسخ دیگری	

		<p>گواهی نامه‌های مورد استفاده برای تأیید به‌روزرسانی‌های 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 فیلد extendedKeyUsage خود داشته باشند.</p>	<p>قوانین تأیید فیلد extendedKeyUsage</p>		
		<p>گواهی‌نامه‌های سرور ارائه شده برای TLS باید هدف «Server Authentication» (id-kp1 با OID 1.3.6.1.5.5.7.3.1) را در فیلد extendedKeyUsage خود داشته باشند.</p>			
		<p>گواهی‌نامه‌های کلاینت ارائه شده برای TLS باید هدف «Client Authentication» (id-kp1 با OID 1.3.6.1.5.5.7.3.2) را در فیلد extendedKeyUsage خود داشته باشند.</p>			
		<p>گواهی‌نامه‌های OCSP مورد استفاده برای پاسخ OCSP باید «OCSP Signing» (id-pk9 با OID 1.3.6.1.5.5.7.3.9) را در فیلد extendedKeyUsage خود داشته باشند.</p>			
		<p>محصول باید تنها در صورتی که افزونه مربوط به basicConstraints از پیش تنظیم شده باشد و همچنین، پرچم CA به حالت «TRUE» تنظیم شده باشد، یک گواهی‌نامه را به عنوان گواهی‌نامه CA بپذیرد.</p>			۲
		<p>محصول باید جهت پشتیبانی احراز هویت برای موارد زیر از گواهی‌نامه‌های X509v3 تعریف شده در RFC 5280 استفاده کند.</p>			۳
		HTTPS	در صورت		
		TLS	پشتیبانی از		

		امضای کد برای به‌روزرسانی‌های نرم‌افزار سیستم	کارکرد های دیگر، در «سایر موارد» بیان گردد.
		امضای کد برای تأیید یکپارچگی	
		سایر موارد	