

به نام خدا

سند الزامات امنیتی برنامه‌های کاربردی تحت شبکه

دی‌ماه ۱۴۰۰

نسخه ۱,۰

پیشگفتار

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

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

فهرست

۱	مقدمه	۴
۲	الزامات امنیتی	۴
۱,۲	ممیزی امنیت (لاگ)	۴
2.2	رمزنگاری	۹
3.2	شناسایی و احراز هویت	۱۲
4.2	حفاظت از داده کاربری	۱۶
5.2	مدیریت امنیت	۲۱
6.2	حفاظت از توابع امنیتی محصول	۲۶
۷,۲	تخصیص منابع	۲۸
۸,۲	دسترسی به محصول	۲۹
۹,۲	کانال‌ها/مسیرهای مورد اعتماد	۳۱
۳	الزامات امنیتی مبتنی بر انتخاب	۳۲
۱,۳	پروتکل HTTPS	۳۲
۲,۳	پروتکل TLS Client	۳۴
۳,۳	پروتکل TLS Server	۳۷
۴,۳	پروتکل TLS مشترک کلاینت و سرور	۴۰
۵,۳	اعتبارسنجی گواهی‌نامه	۴۰
۶,۳	الزامات کارکرد امنیتی مستخرج از سند پروفایل حفاظتی برنامه کاربردی: (برای برنامه های Client/Server)	۴۴
۱,۶,۳	کلاس پشتیبانی از رمزنگاری	۴۶
۲,۶,۳	کلاس حفاظت از داده ها	۴۶
۳,۶,۳	کلاس مدیریت امنیت	۴۷
4.6.3	کلاس حفاظت از محصول	۴۹

۱ مقدمه

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

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

۲ الزامات امنیتی

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

۱,۲ ممیزی امنیت (لاگ)

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

شماره الزام	کلاس ممیزی (لاگ)	توضیحات
۱	☐ محصول باید برای موارد مشخص شده که در ذیل آمده است، رکورد ممیزی تولید کند (لاگ ثبت نماید).	
	رویدادهایی که برای آنها لاگ ثبت می شود را مشخص نمایید.	☐ شروع و اتمام توابع
		☐ تلاش های 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 ذخیره سازی لاگ ها
		☐ تلاش های موفقیت آمیز برای بررسی صحت داده کاربری، شامل نمایش 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 مشخصه های امنیتی کاربر به موجودیت فعال (مانند، شکست و موفقیت ایجاد موجودیت فعال)

re.ir		☐	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		
	☐	محصول باید برای هر رکورد ممیزی تولید شده، مشخصاتی که در ذیل آمده است را ثبت نماید.		۲	
		☐	تاریخ و زمان رویداد		

		☐	نوع رویداد	م مشخصاتی که در رکوردهای ممیزی وجود دارد مشخص شود.	
		☐	هویت ایجادکننده رویداد		
		☐	نتیجه رویداد		
		☐	آدرس IP ایجادکننده رویداد		
		☐	سایر موارد		
	☐	محصول باید رکوردهای ممیزی را در برابر دسترسی غیرمجاز محافظت نماید.			۳
	☐	رکوردهای ممیزی که محصول تولید می نماید باید برای کاربر ساده و قابل فهم باشند.			۴
		☐	عدم وجود داده نامفهوم در رکوردها	مواردی که در رکوردهای ممیزی وجود دارند، مشخص شوند.	
		☐	عدم وجود فیلدهای نامرتبط		
		☐	وجود داده معتبر و مناسب در هر فیلد		
	☐	محصول باید امکان انتخاب و مرتب سازی برای رکوردهای ممیزی تولید شده را بر اساس فیلدها و پارامترهای مختلف، برای کاربر مجاز فراهم نماید.			۵
		☐	هویت موجودیت فعال	مواردی که بر اساس آن ها مرتب سازی وجود دارد، مشخص شود.	
		☐	نوع حساب کاربری		
		☐	تاریخ/زمان		
		☐	روش اتصال کاربر		
		☐	نوع رخداد		
		☐	مکان رویداد		

	☐	سایر موارد	
۶	☐	محصول باید هرگونه حذف و تغییر غیرمجاز در رکوردهای ممیزی را تشخیص دهد و در صورت امکان جلوگیری نماید.	
		روش‌های	استفاده از هش برای تشخیص تغییرات
		تشخیص مشخص شود (وجود یک	پیکربندی امن پایگاه داده (کنترل دسترسی و رویدادنگاری)
		مورد لازم و کافی	فقط خواندنی کردن ممیزی‌ها در محصول
		است)	سایر موارد
۷	☐	محصول باید وقتی که حجم داده‌های ممیزی، به حد آستانه تعریف شده برای ذخیره‌سازی می‌رسد، کاربر مجاز را مطلع نماید.	
		روش‌های	استفاده از یک کانال ارتباطی
		اطلاع‌رسانی	ارسال پیام
		مشخص شود	از طریق واسط کاربر مجاز
		(وجود یک مورد لازم و کافی است)	سایر موارد
۸	☐	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.	
		رویکردهای مورد	نادیده گرفتن رویدادهای ممیزی
		استفاده در محصول، مشخص	ذخیره‌سازی محدود رویدادهای ممیزی، (آنهایی که توسط کاربر مجاز و تحت حقوق خاصی رخ می‌دهند)

		☐	بازنویسی روی قدیمی‌ترین رکوردهای ممیزی ذخیره شده	گردد (وجود یک	
		☐	سایر موارد	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.

شماره الزام	کلاس رمزنگاری		توضیحات
۱	☐	محصول باید قابلیت رمزنگاری یا ماژول رمزنگاری داشته باشد، بنابراین باید رمزگذاری و رمزگشایی را بر اساس الگوریتم AES (تعریف شده ISO 18033-3) با توجه به موارد زیر انجام دهد.	
	☐	مد عملیاتی که الگوریتم از آن	مد عملیاتی CBC و طول کلید ۱۲۸ یا ۱۹۲ یا ۲۵۶ بیتی (تعریف شده در NIST SP 800-38A)

		☐	مد عملیاتی GCM و طول کلید ۱۲۸ یا ۱۹۲ یا ۲۵۶ بیتی (تعریف شده در NIST SP 800-38D)	استفاده می‌کند را انتخاب نمایید. (وجود یک مورد لازم و کافی است.)
		☐	مد عملیاتی CTR و طول کلید ۱۲۸ یا ۱۹۲ یا ۲۵۶ بیتی (تعریف شده در ISO10116)	
		☐	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.	
		☐	الگوریتم SHA-1 با اندازه خلاصه پیام ۱۶۰ یا ۲۵۶ یا ۳۸۴ یا ۵۱۲ بیتی	الگوریتم و اندازه خلاصه پیام مورد استفاده را انتخاب نمایید. (وجود یک مورد لازم و کافی است.)
		☐	الگوریتم SHA-256 با اندازه خلاصه پیام ۱۶۰ یا ۲۵۶ یا ۳۸۴ یا ۵۱۲ بیتی	
		☐	الگوریتم SHA-384 با اندازه خلاصه پیام ۱۶۰ یا ۲۵۶ یا ۳۸۴ یا ۵۱۲ بیتی	
		☐	الگوریتم SHA-512 با اندازه خلاصه پیام ۱۶۰ یا ۲۵۶ یا ۳۸۴ یا ۵۱۲ بیتی	
		☐	در صورتی که تولید کلید رمزنگاری در محصول وجود دارد، نیاز است که تخریب کلید رمزنگاری نیز بر اساس موارد زیر صورت پذیرد. (اختیاری)	
		☐	نابودی با استفاده از بازنویسی ساده	

			(بازنویسی با صفرها، یک‌ها، مقدار تصادفی، مقدار جدیدی از کلید)	روش نابودی کلید مشخص گردد.
			☐ نابودی با استفاده از یک واسط مشخص	(وجود یک مورد لازم و کافی است)
			☐ از طریق توابع امنیتی محصول	
			☐ سایر موارد	
	☐	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)		
		☐	الگوریتم‌های امضاء دیجیتال RSA با کلیدهای رمزنگاری ۲۰۴۸ بیت یا بزرگ‌تر (بر اساس FIPS PUB 186-4، استاندارد امضاء دیجیتال (DSS) بخش ۵،۵، الگوی امضای RSASSA-PSS نسخه RSASSA-PKCS1v1_5 و/یا PKCS #1 v2.1، ISO/IEC 9796-2، الگوی امضای دیجیتال ۲ یا الگوی امضای دیجیتال ۳)	الگوریتم و اندازه کلیدهای مورد استفاده را انتخاب نمایید. (وجود یک مورد لازم و کافی است.)
		☐	الگوریتم‌های امضاء دیجیتال ECDSA با کلیدهای رمزنگاری ۲۵۶ بیت یا بزرگ‌تر (بر اساس ISO/IEC 14888-3 بخش ۶،۴، استاندارد امضای دیجیتال (DSS) بخش ۶ و پیوست D، با استفاده از منحنی‌های P-256 یا P-384 یا P-521)	

۳,۲ شناسایی و احراز هویت

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

شماره الزام	کلاس شناسایی و احراز هویت	توضیحات
۱	☐ 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.	
		☐ مقدار یا بازه‌ی مورد استفاده در هر مورد باید مشخص گردد. (وجود یک مورد لازم و کافی است).
		☐ یک عدد مثبت ثابت
		☐ یک عدد مثبت قابل تنظیم توسط مدیر
۲	☐ 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.	
		☐ غیرفعال کردن حساب کاربری

			(فعال کردن به صورت دستی توسط مدیر صورت می‌گیرد)	روش استفاده شده برای پیچیده‌تر کردن احراز هویت را انتخاب نمایید (وجود یک مورد لازم و کافی است).
			☐ غیرفعال کردن حساب کاربری بر اساس مدت زمان معین (فعال کردن پس از زمان مذکور به صورت خودکار صورت می‌گیرد)	لازم به ذکر است روش‌های فوق با توجه به نوع کاربرد می‌تواند از حالت انتخابی به حالت الزامی تغییر یابد.
			☐ استفاده از سازوکارهایی مانند کدهای CAPTCHA، گرفتن ایمیل و ... (در قسمت توضیحات بیان شود)	برای مثال غیرفعال کردن حساب کاربری در تمامی کاربردها مفید نیست.
			☐ سایر موارد	
		☐	محصول باید برای هر کاربر، مشخصه‌های امنیتی که شامل حداقل اطلاعات کاربری لازم برای شناسایی و احراز هویت باشند را نگهداری نماید.	
			☐ شناسه کاربر	مشخصه‌های امنیتی موردنیاز که باید برای هر کاربر نگهداری شوند.
			☐ روش احراز هویت مورد استفاده	
			☐ داده احراز هویت	
			☐ وضعیت حساب کاربری	

طراحی و re.ir		(فعال، غیرفعال، بلوکه شده و غیره) نقش کاربر سایر موارد	
	☐	محصول باید قابلیت مدیریت کلمه عبور را فراهم آورد. موارد نیاز که باید در تعریف کلمه عبور استفاده شوند. استفاده از حروف کوچک استفاده از حروف بزرگ استفاده از اعداد استفاده از کاراکترهای خاص "(", ")", "*", "&", "!", "^", "%", "\$", "#", "@", " و ...) حداقل طول ۸ یا بیشتر (قابل تنظیم) سایر موارد	۴
	☐	محصول باید پیش از احراز هویت موفق یک کاربر، تنها اجازه انجام اقدامات محدودی را فراهم نماید. هیچ کاری مشاهده اخبار، توضیحات و ... بازیابی کلمه عبور سایر موارد اقدامات عمومی که کاربر می تواند قبل از احراز هویت انجام دهد، انتخاب شود.	۵
	☐	محصول باید از سازوکار احراز هویت پشتیبانی نماید (برای احراز هویت کاربران راه دور، باید بیش از یک سازوکار احراز هویت در محصول به کار رفته باشد).	۶

		☐ نام کاربری و کلمه عبور ☐ امضاء دیجیتال ☐ Active directory ☐ OTP یا توکن ☐ احراز هویت دو فاکتوری ☐ سایر موارد	سازوکارهای احراز هویت موجود در محصول مشخص شوند.	
	☐	محصول باید برای هر کاربر فعال، مشخصه‌های امنیتی نگهداری نماید. ☐ شناسه کاربر ☐ نقش‌ها و یا مجموعه دسترسی‌های کاربر به قسمت‌های مختلف برنامه ☐ جزئیات واسطه کلاینت ☐ پیشینه احراز هویت (جزئیات تلاش برای احراز هویت موفق و ناموفق) ☐ سایر موارد	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).	۷
	☐	محصول باید در زمان اتصال اولیه کاربر یا همان زمان برقراری نشست توسط کاربر، موارد زیر را اجرا نماید.		۸

		☐	از بین رفتن اعتبار نشست‌های قبلی هنگام برقراری یک نشست جدید (به جزء مواردی که فعال بودن هم‌زمان چندین نشست موردنیاز کارکردی برنامه باشد. در این موارد، هنگام فعال شدن نشست‌های جدید، باید به صفحه کاربر اصلی (نشست اول) اطلاع داده شود).	در صورتی که محصول قوانین پیش‌تری هنگام برقراری نشست اعمال می‌نماید، این قوانین در «سایر موارد» بیان می‌شوند).
		☐	به‌روزرسانی اطلاعات پیشینه احراز هویت	
		☐	سایر موارد	
		☐	محصول باید بر روی تغییرات مشخصه‌های امنیتی کاربر فعال قوانینی را اعمال نماید.	
		☐	غیرمجاز بودن هرگونه تغییر در طول نشست فعال	قوانینی که در صورت تغییر مشخصه‌های امنیتی کاربر فعال اعمال می‌شود، مشخص گردد.
		☐	سایر موارد	

۴.۲ حفاظت از داده کاربری

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

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

شماره الزام	کلاس حفاظت از داده کاربری	توضیحات
۱	☐ محصول باید برای موجودیت‌ها و عملیات، خط‌مشی‌های کنترل دسترسی اعمال نماید.	
	☐ مدیر سیستم	موجودیت‌های فعالی
	☐ کاربر عادی	که خط‌مشی‌های
	☐ سایر موارد	کنترل دسترسی در مورد آن‌ها اعمال می‌شوند، مشخص گردد.
	☐ رکوردها، مستندات و فرا-داده ^۱	موجودیت‌های
	☐ داده متعلق به کاربران	غیرفعال که خط-
	☐ داده احراز هویت	مشی‌های کنترل
	☐ سایر موارد	دسترسی در مورد آن‌ها اعمال می‌شوند، مشخص گردد.
	☐ ایجاد موجودیت غیرفعال جدید	عملیاتی که خط-
	☐ حذف موجودیت غیرفعال	مشی‌های کنترل
	☐ تغییر دسترسی‌ها به موجودیت غیرفعال	دسترسی در رابطه با
	☐ عملیات بر روی فرا-داده وابسته به موجودیت غیرفعال	آن‌ها اعمال می‌شوند،
	☐ سایر موارد	مشخص گردد.

^۱ Metadata

طراحی: re.ir

				«سایر موارد» بیان شود).	
	☐	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
		☐	نوع داده	مشخصه‌های امنیتی	
		☐	حجم و اندازه	مرتبط با داده کاربری	
		☐	فرمت	که در هنگام ورود	
		☐	تعداد دفعات Import	آن به محصول	
		☐	سایر موارد	استفاده می‌شوند، مشخص شود (در صورتی که کنترل دسترسی برای موارد دیگری نیز صورت می‌گیرد، در قسمت سایر موارد بیان گردد).	
	☐	محصول باید از یک پروتکل امن برای انتقال داده استفاده نماید. این پروتکل ارتباط و همبستگی شفاف را بین داده کاربری دریافت شده			۷

طراحی و
re.ir

		و مشخصه‌های امنیتی آن فراهم می‌کند و همچنین از شنود و گم‌شدن داده حین انتقال جلوگیری می‌کند.		
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.		
		☐	نوع داده	مشخصه‌های امنیتی
		☐	حجم و اندازه	مرتبط با داده کاربری
		☐	فرمت	که در هنگام خروج آن از محصول استفاده می‌شوند، مشخص شوند
		☐	سایر موارد	
۹	☐	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	
۱۰	☐	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		
	☐	محصول باید در صورت تشخیص خطای صحت در داده‌ها، اقدامات مقابله‌ای زیر را انجام دهد.			۱۱
		☐	ایجاد هشدار/خطر برای نقش‌های مجاز	اقدام مقابله‌ای در	
		☐	تصحیح داده بر اساس مقادیر قبل	صورت تشخیص	
		☐	سایر موارد	خطا، مشخص شود (وجود یک مورد لازم و کافی است)	

۵,۲ مدیریت امنیت

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

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

^۳ Hash

☐	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.	
	☐	فعالیت‌های مدیریتی تعیین و تغییر رفتار
	☐	که محصول غیرفعال نمودن
	☐	پشتیبانی می‌کند، فعال نمودن
	☐	مشخص شوند. سایر موارد
☐	محصول باید با اعمال خط‌مشی کنترل دسترسی؛ امکان تغییر پیش‌فرض و سایر عملیات زیر را بر روی مشخصه‌های امنیتی الزام ۷ از کلاس شناسایی و احراز هویت، به مدیر سیستم و هر کاربری که مجوز لازم را دارد، محدود نماید.	
	☐	عملیات بر روی پرس‌وجو
	☐	مشخصه‌های امنیتی تغییر
	☐	که در محصول حذف
	☐	پشتیبانی می‌شوند، تغییر پیش‌فرض
	☐	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.	
	☐	عملیات بر روی تغییر پیش‌فرض
	☐	داده‌های محصول که حذف نمودن

		☐	پرس‌وجو	در محصول پشتیبانی می‌شوند، مشخص شود
		☐	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 هر کدام از موارد مطرح شده، توسط محصول قابل اجرا نیست، در قسمت توضیحات باید دلایل مطرح گردد.
		☐	پشتیبانی از مجوزهای مشاهده/ویرایش رویدادهای ممیزی	
		☐	پشتیبانی از حد آستانه و عملیات (حذف، ویرایش، اضافه) در زمان خرابی ذخیره‌سازی ممیزی	
		☐	مدیریت معیارها/پارامترهای مورد استفاده برای ایجاد و یا منع دسترسی به محصول در سمت پرتال، مصداق: غیرفعال کردن کاربر	
		☐	انتخاب زمان اجرای حفاظت از اطلاعات باقی‌مانده که می‌تواند در محصول قابل پیکربندی باشد. (برای مثال، زمان تخصیص و یا زمان آزادسازی منابع)	
		☐	ویرایش قوانین کنترلی بیشتر برای وارد کردن داده به داخل محصول در سمت پرتال بعنوان مثال سیاست گذرواژه	

		☐	در نظر گرفتن یک عملیات از پیش تعیین شده پس از تشخیص یک خطای صحت داده که می‌تواند قابل پیکربندی نیز باشد.
		☐	۱. مدیریت حد آستانه برای تلاش‌های ناموفق ۲. مدیریت عملیاتی که هنگام شکست احراز هویت باید صورت گیرد.
		☐	مدیریت معیارها برای تنظیم کلمات عبور
		☐	۱. مدیریت داده‌های احراز هویت توسط مدیر یا کاربر مربوطه ۲. مدیریت یکسری عملیاتی که قبل از احراز شدن هویت کاربر انجام می‌شوند.
		☐	۱. مدیریت سازوکارهای احراز هویت ۲. مدیریت قوانین مرتبط با احراز هویت
		☐	مدیریت تغییرات و فرایندهایی مانند (اختصاص آدرس IP برای عملیات شناسایی کاربر خاص و از این قبیل موارد) که مدیر مجاز می‌تواند قبل از شناسایی کاربر انجام دهد. این محصول بصورت Identity Based می‌باشد و هر عملی بر حسب کاربر قابل شناسایی است
		☐	مدیر مجاز می‌تواند مشخصه‌های امنیتی موجودیت‌های فعال پیش‌فرض را تعریف کند و تغییر دهد.
		☐	مدیریت مقادیر پیش‌فرض برای کنترل دسترسی محصول

			در سمت پرتال بعنوان مثال روتر مشتریان بصورت پیش فرض قابل تنظیم است		
			☐ مدیریت نقش‌ها در محصول		
			☐ مدیریت حداکثر تعداد مجاز نشست‌های هم‌زمان کاربران توسط مدیر		
			☐ مدیریت شرایط آغاز نشست توسط مدیر مجاز		
			☐ ۱. تعیین زمان غیرفعال بودن برای یک کاربر مشخص که پس از آن، نشست آن کاربر خاتمه یابد. ۲. تعیین زمان پیش‌فرض غیرفعال بودن کاربران که پس از آن، نشست خاتمه یابد. برای سرویس جلسات سازمانی زمان کاربرد ندارد، دلیلی برای فعال و غیر فعال کردن این سرویس ارتباطی که مانند تلفن می باشد بر حسب زمان وجود ندارد.		
		☐	محصول باید توانایی تعریف نقش‌های مختلف را داشته باشد.		۵
			☐ مدیر سیستم	نقش‌هایی که در	
			☐ کاربر پیشرفته	محصول پشتیبانی	
			☐ کاربر عادی	می‌شوند، مشخص	
			☐ سایر موارد	گردد.	
		☐	محصول باید قادر باشد کاربران را به نقش‌های تعریف شده یا قابل تعریف مرتبط نماید، همچنین لازم است هر حساب کاربری تنها به		۶

		یک نقش مرتبط شده باشد، اما ممکن است نقش‌ها تنها به یک کاربر محدود نشوند و چندین کاربر نقش مشابهی داشته باشند.	
--	--	---	--

۶.۲ حفاظت از توابع امنیتی محصول

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

شماره الزام	کلاس حفاظت از توابع امنیتی محصول	توضیحات
۱	☐ 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.	
	☐ هر یکی از مواردی	شکست‌های نرم‌افزاری
	☐ که در صورت رخداد آن، وضعیت امن محصول حفظ می‌شود، مشخص گردد	شکست‌های سخت‌افزاری

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

۸,۲ دسترسی به محصول

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

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

^۴Remote

	☐	در صورت برقراری نشست به طور موفقیت‌آمیز، محصول باید قادر به نمایش آخرین تلاش موفق برای ایجاد نشست بر اساس موارد زیر باشد.	
		☐	روز
		☐	زمان
		☐	سایر موارد
	☐	در صورت برقراری نشست به طور موفقیت‌آمیز، محصول باید قادر به نمایش آخرین تلاش ناموفق برای ایجاد نشست بر اساس موارد زیر و تعداد تلاش‌های ناموفق تا آخرین ایجاد نشست موفقیت‌آمیز باشد.	
		☐	روز
		☐	زمان
		☐	سایر موارد
	☐	محصول نباید اطلاعات سوابق دسترسی را بدون بازدید کاربر، از واسط کاربری پاک نماید.	
	☐	محصول باید توانایی ممانعت از ایجاد نشست بر اساس پارامترهایی را داشته باشد.	
		☐	مکان
		☐	شماره پورت
		☐	روز
		☐	زمان

نام شرکت

		☐	سایر موارد	مورد لازم و کافی است.
--	--	--------------------------	------------	-----------------------

۹,۲ کانال‌ها/مسیرهای مورد اعتماد

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

شماره الزام	کلاس کانال‌ها/مسیرهای مورد اعتماد	توضیحات
۱	☐ محصول باید قادر باشد مسیر ارتباطی امنی بین خود، کاربران و دیگر محصولات IT فراهم نماید که به طور منطقی از دیگر کانال‌ها متمایز باشد. سپس از طریق این کانال احراز هویت را انجام داده و از تغییر و افشاء داده تبادلی حفاظت نموده و تغییرات را تشخیص دهد. در صورت انتخاب مورد HTTPS، رعایت الزام ۳,۱ و در صورت انتخاب TLS، رعایت الزامات ۳,۲ تا ۳,۴ که در بخش ۳ بیان گردیده است، الزامی است.	
	☐ HTTPS	

		☐	TLS	پروتکل مورد استفاده برای ایجاد کانال امن انتخاب گردد.
	☐		محصول باید به کاربر/دیگر محصول IT معتبر اجازه دهد که ارتباطات راهدور را از طریق کانال امن آغاز کنند.	
	☐		محصول باید استفاده از کانال امن را برای احراز هویت اولیه کاربر الزامی نماید.	

۳ الزامات امنیتی مبتنی بر انتخاب

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

۱,۳ پروتکل HTTPS

شماره الزام	پروتکل HTTPS	توضیحات
۱	محصول باید پروتکل HTTPS را مطابق با RFC 2818 اجرا کند.	☐
۲	محصول باید پروتکل HTTPS را با استفاده از TLS اجرا کند.	☐

	☐	در صورتی که گواهی نامه ارائه شده از سمت دیگر محصولات IT (در هنگام برقراری ارتباط) نامعتبر باشد، محصول باید بر اساس موارد زیر عمل نماید.		۳
		اعتبارسنجی گواهی نامه بر اساس الزامات بخش ۳,۵ انجام می شود که در این صورت الزامات بخش ۳,۵ الزامی است.		
		☐	اتصال را برقرار نکند.	
	☐	برای برقراری اتصال درخواست مجوز کند.	محصول تنها از موارد بیان شده می تواند استفاده نماید.	

شماره الزام	پروتکل TLS Client		توضیحات
۱	☐ محصول باید TLS 1.2 (RFC 5246) و/یا TLS 1.1 (RFC 4346) را پیاده‌سازی کند و دیگر نسخه‌های TLS و SSL را رد کند. همچنین محصول باید TLS را با پشتیبانی از مجموعه رمزهای زیر پیاده‌سازی نماید.		
	مجموعه رمز مورد استفاده و پیاده‌سازی شده در محصول، انتخاب گردد.	☐	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 RFC 4492 مطابق با		
		☐	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA RFC 4492 مطابق با		
		☐	TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 RFC 5246 مطابق با		
		☐	TLS_RSA_WITH_AES_192_CBC_SHA256 RFC 5246 مطابق با		
		☐	TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256 RFC 5246 مطابق با		
		☐	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_ SHA256 RFC 5246 مطابق با		
		☐	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_192_CBC_ SHA256 RFC 5246 مطابق با		
		☐	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_ SHA256 RFC 5246 مطابق با		
		☐	TLS_RSA_WITH_AES_128_GCM_ SHA256 RFC 5288 مطابق با		
		☐	TLS_RSA_WITH_AES_192_GCM_ SHA256 RFC 5288 مطابق با		
		☐	TLS_RSA_WITH_AES_256_GCM_ SHA384 RFC 5288 مطابق با		
		☐	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 RFC 5289 با مطابق		
		☐	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_192_CBC_SHA256 RFC 5289 با مطابق		
		☐	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384 RFC 5289 با مطابق		

		☐	برای برقراری ارتباط درخواست مجوز کند	در صورت پشتیبانی از اقدامات دیگر، در «سایر موارد» بیان گردد.
		☐	سایر موارد	
	☐	محصول باید در پیام ClientHello برای استفاده از منحنی‌ها، بر اساس موارد زیر عمل نماید.		در صورتی که محصول از منحنی استفاده می‌نماید، طول کلید باید مشخص گردد.
		☐	Supported Elliptic Curves Extension را ارائه نکند.	
		☐	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

شماره الزام	پروتکل TLS Server	توضیحات
۵	محصول باید TLS 1.2 (RFC 5246) را پیاده‌سازی کند. همچنین محصول باید TLS را با پشتیبانی از مجموعه رمزهای زیر پیاده‌سازی نماید.	☐

		☐	TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با RFC 3268	مجموعه رمز مورد استفاده و پیاده‌سازی شده در محصول، انتخاب گردد.
		☐	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_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_256_CBC_SHA مطابق با RFC 4492	
		☐	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_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_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	

مطابق با RFC 5289		☐	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، SSL1.0 و TLS1.1 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		

۴,۳ پروتکل TLS مشترک کلاینت و سرور

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

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.	

۵,۳ اعتبارسنجی گواهی‌نامه

شماره الزام	شناسایی و احراز هویت	توضیحات

^۵ Identifier

۳

تأیید گواهی‌نامه RFC 5280 و تأیید مسیر گواهی‌نامه که از حداقل طول مسیر دو گواهی‌نامه پشتیبانی می‌کند.

مسیر گواهی‌نامه باید با یک گواهی‌نامه CA امن پایان یابد.

محصول باید برای تأیید یک مسیر گواهی‌نامه، اطمینان حاصل نماید که افزونه basicConstraints وجود دارد و پرچم CA برای تمام گواهی‌نامه‌های CA به حالت «True» تنظیم شده است.

روش‌های تأیید وضعیت فسخ گواهی‌نامه

پروتکل وضعیت گواهی‌نامه آنلاین (OCSP) مشخص شده در RFC 696

لیست فسخ گواهی‌نامه (CRL) مشخص شده در RFC 5280 بخش ۶,۳

فسخ گواهی‌نامه (CRL) مشخص شده در RFC 5759 بخش ۵

هیچ روش فسخ دیگری

قوانین تأیید فیلد extendedKeyUsage

گواهی‌نامه‌های مورد استفاده برای تأیید به‌روزرسانی‌های امن و اعتبارسنجی صحت کدهای اجرایی، باید هدف «Code Signing» (id-kp 3 با OID 1.3.6.1.5.5.7.3.3) را در فیلد extendedKeyUsage خود داشته باشند

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.

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.

۳

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

از اینجا تا پایان سند، پاسخ به موارد فقط برای
محصولات Windows Desktop (Client/Server)
لازم است.

تکمیل و پاسخ به موارد ذیل برای سامانه‌های
نرم‌افزاری تحت وب و موبایل اپلیکیشن نیاز
نیست.

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

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

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

FPT_AEX_EXT.1.4	قابلیت‌های ضد اکسپلویت ۴	۱۶
FPT_AEX_EXT.1.5	قابلیت‌های ضد اکسپلویت ۵	۱۷
FPT_LIB_EXT.1.1	استفاده از کتابخانه های شخص ثالث ۱	۱۸

این بخش از سند تیک زدنی نیست و اطلاعات خواسته شده باید در قالب یکسری جمله ارائه شود. در تکمیل این بخش سند لطفا جملات سوالی را پاک کرده و فقط پاسخ سوال را بنویسید.

به عنوان مثال برای الزام یک

پاسخ مثبت: برنامه (اسم برنامه شما) برای عملیات رمزنگاری از عملکرد تولید بیت تصادفی قطعی که توسط پلتفرم ارائه شده است کمک می‌گیرد.

پاسخ منفی: برنامه (اسم برنامه شما) برای عملیات رمزنگاری از عملکرد تولید بیت تصادفی قطعی که توسط پلتفرم ارائه شده است کمک نمی‌گیرد.

۱,۶,۳ کلاس پشتیبانی از رمزنگاری

شماره الزام	نام الزام
۱	تولید بیت تصادفی ۱
آیا برای عملیات رمزنگاری از عملکرد تولید بیت تصادفی قطعی که توسط پلتفرم ارائه شده است کمک می‌گیرد؟	
۲	ذخیره سازی اسرار ۱
آیا برنامه کاربردی در فضای حافظه غیر فرار، عملکردی را برای ذخیره ی امن پیاده سازی کرده است؟ چگونه؟	

۲,۶,۳ کلاس حفاظت از داده ها

شماره الزام	نام الزام
۳	دسترسی به منابع پلتفرم ۱
آیا برنامه کاربر را از قصد خود برای دسترسی به این منابع، آگاه می‌کند؟ • استفاده از میکروفن	

• استفاده از بلندگو • استفاده از چاپگر • سایر منابع (اسم قید شود)	
۴	دسترسی به منابع پلتفرم ۲
آیا برنامه کاربردی کاربر را از قصد خود برای دسترسی داده های کاربر موجود در سیستم، آگاه می کند؟	
۵	ارتباطات شبکه ای ۱
آیا برنامه کاربردی ارتباطات شبکه ای خود را محدود می کند؟ به چه چیزی؟	
۶	رمزگذاری داده های حساس برنامه کاربردی ۱
آیا برنامه کاربردی عملکردی برای رمزگذاری داده های حساس پیاده سازی می کند؟	

۳,۶,۳ کلاس مدیریت امنیت

شماره الزام	نام الزام
۸	سازوکار پیکربندی پشتیبان شده ۱

آیا برنامه کاربردی از سازوکار توصیه شده توسط تولیدکننده ی پلتفرم را برای ذخیره سازی و تنظیم گزینه های پیکربندی، استفاده می‌نماید؟	
۹	تأمین امنیت با پیکربندی پیش فرض ۱
هنگامی که برنامه کاربردی بدون اعتبارنامه یا با اعتبارنامه پیش فرض پیکربندی شده است، برنامه چه اقدامات لازم را برای ایجاد اعتبارنامه جدید را فراهم می‌آورد؟	
۱۰	تأمین امنیت با پیکربندی پیش فرض ۲
آیا برنامه کاربردی باید به طور پیش فرض طوری پیکربندی می‌شود که با قرار دادن مجوزهای دسترسی به فایل مناسب، خود برنامه و داده های آن را از دسترسی های غیرمجاز محافظت می‌کند؟	
۱۱	کارکرد مدیریتی محصول ۱
برنامه کاربردی قابلیت اجرای چه کارکردهای امنیتی را دارد؟ • ایجاد کاربر • ویرایش مشخصات امنیتی کاربر • فعال یا غیر فعال سازی کاربر • غیره (اگر دارید حتما ذکر شود در غیر اینصورت گزینه غیره حذف شود)	

۴,۶,۳ کلاس حفاظت از محصول

شماره الزام	نام الزام
۱۲	استفاده از واسط برنامه نویسی کاربردی و سرویس های پشتیبانی شده ۱
آیا برنامه کاربردی تنها از واسط برنامه نویسی کاربردیهای (API) پلتفرم پشتیبانی شده استفاده می‌کند؟	
۱۳	قابلیتهای ضد اکسپلویت ۱
آیا برنامه کاربردی جز برای برنامه کاربردی، درخواست نگاشت حافظه به آدرسی را مشخص می‌نماید؟	
۱۴	قابلیتهای ضد اکسپلویت ۲
آیا برنامه کاربردی بخشی از حافظه را هم زمان هم به نوشتن اطلاعات و هم اجرای مجوزها اختصاص می‌دهد؟	
۱۵	قابلیت های ضد اکسپلویت ۳
آیا برنامه کاربردی با امکانات امنیتی که توسط تولیدکننده پلتفرم ارائه شده است، سازگار می‌باشد؟	
۱۶	قابلیتهای ضد اکسپلویت ۴
آیا برنامه کاربردی، فایل‌هایی را که توسط کاربر قابل تغییر هستند در دایرکتوری‌هایی می‌نویسد که حاوی فایل‌های اجرایی ان؟ اگر کاربر به طور مستقیم چنین دایرکتوری‌ها را انتخاب نماید چطور ؟	
۱۷	قابلیتهای ضد اکسپلویت ۵
آیا برنامه کاربردی قابلیت محافظت از سرریز بافر مبتنی بر پشته کامپایل را شامل می‌شود ؟	
۱۸	استفاده از کتابخانه های شخص ثالث ۱

ارزیاب کتابخانه های شخص ثالث غیرضروری یا پیش بینی نشده در برنامه کاربردی را تشخیص و ثبت می‌نماید. این شامل کتابخانه هایی که جهت امو ایجادشده اند نیز می شود که می تواند تهدیدی برای حریم خصوصی به شمار رود. همچنین شامل تضمین مستندسازی این کتابخانه ها برای مواقعی که آسیب پذیریهایی در آینده کشف شوند نیز است.

آیا برنامه کاربردی، هیچگونه کتابخانه شخص ثالثی را استفاده کرده است؟