

به نام خدا

سند الزامات امنیتی برنامه‌های کاربردی تحت شبکه

سامانه آبان

شرکت هیوا پرداز اطللس

اردیبهشت ۱۴۰۳

نسخه ۱.۰.۵

پیشگفتار

در نظام ارزیابی امنیتی محصولات فتا، 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، 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» است که سعی شده است تا حد ممکن ساده و قابل فهم گردد. 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

۴ مقدمه	1
۴ الزامات امنیتی	2
۴ ممیزی امنیت (لاگ)	1.2
۸ رمزنگاری	2.2
۱۰ شناسایی و احراز هویت	3.2
۱۴ حفاظت از داده کاربری	4.2
۱۸ مدیریت امنیت	5.2
۲۲ حفاظت از توابع امنیتی محصول	6.2
۲۴ تخصیص منابع	7.2
۲۴ دسترسی به محصول	8.2
۲۵ کانال‌ها/مسیرهای مورد اعتماد	9.2
۲۶ الزامات امنیتی مبتنی بر انتخاب	3
۲۶ پروتکل HTTPS	1.3
۲۷ پروتکل TLS Client	2.3
۳۰ پروتکل TLS Server	3.3
۳۲ پروتکل TLS مشترک کلاینت و سرور	4.3
۳۳ اعتبارسنجی گواهی‌نامه	5.3

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	<div> <input type="checkbox"/> <div> <div>محصول باید برای موارد مشخص شده که در ذیل آمده است، رکورد ممیزی تولید کند (لاگ ثبت نماید).</div> <div> <div>✓</div> <div>شروع و اتمام توابع</div> </div> <div> <div>✓</div> <div>تلاشهای ناموفق برای خواندن اطلاعات از رکوردهای لاگ</div> </div> <div> <div>✓</div> <div>خواندن اطلاعات از رکوردهای لاگ</div> </div> <div> <div>✓</div> <div>تمامی تغییرات در پیکربندی لاگ</div> </div> <div> <div>✓</div> <div>عملیات انجام شده به دلیل سرریز حافظه لاگ از حد آستانه</div> </div> <div> <div>✓</div> <div>عملیات انجام شده به دلیل شکست در ذخیره سازی لاگها</div> </div> <div> <div>✓</div> <div>تلاشهای موفقیتآمیز برای بررسی صحت داده کاربری، شامل نمایش نتایج بررسی.</div> </div> <div> <div>✓</div> <div>تمام کاربردهای سازوکار احراز هویت</div> </div> <div> <div>✓</div> <div>نتایج نهایی عملیات احراز هویت</div> </div> <div> <div>✓</div> <div>تلاش موفق و ناموفق هر کلمه عبور تست شده توسط محصول</div> </div> <div> <div>✓</div> <div>شکست و موفقیت انقیاد مشخصههای امنیتی کاربر به موجودیت فعال (مانند، شکست و موفقیت ایجاد موجودیت فعال)</div> </div> <div> <div>✓</div> <div>تمامی تغییرات بر روی مقادیر مشخصههای امنیتی</div> </div> <div> <div>✓</div> <div>تمامی درخواستهای (موفق و ناموفق) برای اجرای عملیات بر روی یک موجودیت غیرفعال محصول</div> </div> <div> <div>✓</div> <div>تمامی تلاشها برای وارد کردن دادههای کاربری (شامل هرگونه مشخصههای امنیتی)</div> </div> <div> <div>✓</div> <div>همه تلاشها برای خارج کردن اطلاعات از محصول</div> </div> </div> </div>	

		<div>✓ تمامی تغییرات در رفتارهای توابع کارکردی محصول</div> <div>✓ استفاده از کارکردهای مدیریتی</div> <div>✓ تغییرات در گروه کاربران</div> <div>✓ شکست در کارکردهای امنیتی محصول</div> <div>✓ تمامی قابلیت‌هایی از محصول که به دلیل شکست نمیتوانند عملیات موردنظر را انجام دهند.</div> <div>✓ تلاش موفق یا ناموفق برای برقراری نشست</div> <div>✓ عدم ایجاد نشست به دلیل محدودیت نشستهای هم‌زمان (حداقل)</div> <div>✓ خاتمه دادن به یک نشست غیرفعال توسط سازوکار قفل نشست</div> <div>✓ خاتمه به نشست غیرفعال توسط مدیر سیستم</div> <div>□ سایر موارد</div>		
	<div>□ محصول باید برای هر رکورد ممیزی تولید شده، مشخصاتی که در ذیل آمده است را ثبت نماید.</div> <div> <div>✓ تاریخ و زمان رویداد</div> <div>✓ نوع رویداد</div> <div>✓ هویت ایجادکننده رویداد</div> <div>✓ نتیجه رویداد</div> <div>✓ آدرس IP ایجادکننده رویداد</div> <div>✓ سایر موارد</div> </div>	<div>مشخصاتی که در رکوردهای ممیزی وجود دارد مشخص شود.</div>	۲	
	✓	محصول باید رکوردهای ممیزی را در برابر دسترسی غیرمجاز محافظت نماید.	۳	
	<div>□ رکوردهای ممیزی که محصول تولید می‌نماید باید برای کاربر ساده و قابل فهم باشند.</div> <div> <div>✓ عدم وجود داده نامفهوم در رکوردها</div> <div>✓ عدم وجود فیلدهای نامرتب</div> <div>✓ وجود داده معتبر و مناسب در هر فیلد</div> </div>	<div>مواردی که در رکوردهای ممیزی وجود دارند، مشخص شوند.</div>	۴	

	<input type="checkbox"/>	محصول باید امکان انتخاب و مرتب‌سازی برای رکوردهای ممیزی تولید شده را بر اساس فیلدها و پارامترهای مختلف، برای کاربر مجاز فراهم نماید.		
		<input checked="" type="checkbox"/>	هویت موجودیت فعال	مواردی که بر اساس آنها مرتب‌سازی وجود دارد، مشخص شود.
		<input checked="" type="checkbox"/>	نوع حساب کاربری	
		<input checked="" type="checkbox"/>	تاریخ/زمان	
		<input checked="" type="checkbox"/>	روش اتصال کاربر	
		<input checked="" type="checkbox"/>	نوع رخداد	
		<input checked="" type="checkbox"/>	مکان رویداد	
		<input checked="" type="checkbox"/>	سایر موارد	
	<input type="checkbox"/>	محصول باید هرگونه حذف و تغییر غیرمجاز در رکوردهای ممیزی را تشخیص دهد و در صورت امکان جلوگیری نماید.		
		<input checked="" type="checkbox"/>	استفاده از هش برای تشخیص تغییرات	روش‌های تشخیص مشخص شود (وجود یک مورد لازم و کافی است)
		<input checked="" type="checkbox"/>	پیکربندی امن پایگاه داده (کنترل دسترسی و رویدادنگاری)	
		<input type="checkbox"/>	فقط خواندنی کردن ممیزی‌ها در محصول	
		<input type="checkbox"/>	سایر موارد	
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید وقتی که حجم داده‌های ممیزی، به حد آستانه تعریف شده برای ذخیره‌سازی می‌رسد، کاربر مجاز را مطلع نماید.		
		<input type="checkbox"/>	استفاده از یک کانال ارتباطی	روش‌های اطلاع‌رسانی مشخص شود (وجود یک مورد لازم و کافی است)
		<input type="checkbox"/>	ارسال پیام	
		<input checked="" type="checkbox"/>	از طریق واسط کاربر مجاز	
		<input type="checkbox"/>	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 استفاده	نادرده گرفتن رویدادهای ممیزی	<input type="checkbox"/>
	در محصول، مشخص گردد (وجود یک مورد لازم و کافی است)	ذخیره سازی محدود رویدادهای ممیزی، (آنهایی که توسط کاربر مجاز و تحت حقوق خاصی رخ می دهند)	<input type="checkbox"/>
		بازنویسی روی قدیمی ترین رکوردهای ممیزی ذخیره شده	✓
		سایر موارد	<input type="checkbox"/>

۲,۲ رمزنگاری

در این کلاس، توانایی محصول در پیاده سازی یا به کارگیری ماژول های رمزنگاری، بررسی می گردد. برای حفظ محرمانگی داده از رمزنگاری استفاده می گردد و این رمزنگاری ها می تواند به صورت متقارن و نامتقارن صورت گیرد. در رمزنگاری متقارن از یک کلید مشترک برای رمزگذاری و رمزگشایی، استفاده می شود ولی در رمزنگاری نامتقارن این کار با استفاده از یک زوج کلید (کلید عمومی و کلید خصوصی) صورت می گیرد. الگوریتم ها می توانند با طول کلیدهای مختلف و به روش های مختلفی (مد عملیاتی) به رمزگذاری و رمزگشایی داده پردازند که در این کلاس، توانایی محصول از این حیث مورد بررسی قرار گرفته است. در کلاس رمزنگاری همچنین از الگوریتم های درهم سازی (هش) برای برقراری جامعیت داده استفاده می گردد.

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.		<input type="checkbox"/>
	مد عملیاتی که الگوریتم از آن استفاده می کند را انتخاب	مد عملیاتی CBC و طول کلید ۱۲۸ یا ۱۹۲ یا ۲۵۶ بیتی (تعریف شده در NIST SP 800-38A)	

	سایر موارد	□	
۴	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)		
	الگوریتم و اندازه کلیدهای مورد استفاده را انتخاب نمایید. (وجود یک مورد لازم و کافی است).	□	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 PKCS #1 v2.1 و/یا RSASSA-PKCS1v1_5؛ ISO/IEC 9796-2، الگوی امضای دیجیتال ۲ یا الگوی امضای دیجیتال ۳)
		□	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.
	○	یک عدد مثبت ثابت

		<div><div><input checked="" type="checkbox"/></div><div>یک عدد مثبت قابل تنظیم توسط مدیر</div></div> <div><div><input type="checkbox"/></div><div>یک بازه‌ی قابل قبولی از مقادیر</div></div>	مقدار یا بازه‌ی مورد استفاده در هر مورد باید مشخص گردد. (وجود یک مورد لازم و کافی است.)
از کد captcha برای ورود به برنامه استفاده میشود.	<div><div><input type="checkbox"/></div><div>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.</div></div> <div><div><div><div><input checked="" type="checkbox"/></div><div>غیرفعال کردن حساب کاربری (فعال کردن به صورت دستی توسط مدیر صورت می‌گیرد)</div></div><div><div><input checked="" type="checkbox"/></div><div>غیرفعال کردن حساب کاربری بر اساس مدت زمان معین (فعال کردن پس از زمان مذکور به صورت خودکار صورت می‌گیرد)</div></div><div><div><input checked="" type="checkbox"/></div><div>استفاده از سازوکارهایی مانند کدهای CAPTCHA، گرفتن ایمیل و ... (در قسمت توضیحات بیان شود)</div></div><div><div><input type="checkbox"/></div><div>سایر موارد</div></div></div></div> <div><div>روش استفاده شده برای پیچیده‌تر کردن احراز هویت را انتخاب نمایید (وجود یک مورد لازم و کافی است).</div><div>لازم به ذکر است روش‌های فوق با توجه به نوع کاربرد میتواند از حالت انتخابی به حالت الزامی تغییر یابد. برای مثال غیرفعال کردن حساب کاربری در تمامی کاربردها مفید نیست.</div></div>	۲	
برخی از مشخصات نرم افزاری مانند نوع سیستم عامل، نسخه مرورگر و ... نیز بابت جلوگیری از سرقت توکن jwt لحاظ میشود	<div><div><div><div><input type="checkbox"/></div><div>محصول باید برای هر کاربر، مشخصه‌های امنیتی که شامل حداقل اطلاعات کاربری لازم برای شناسایی و احراز هویت باشند را نگهداری نماید.</div></div><div><div><div><div><input checked="" type="checkbox"/></div><div>شناسه کاربر</div></div><div><div><input checked="" type="checkbox"/></div><div>روش احراز هویت مورد استفاده</div></div><div><div><input checked="" type="checkbox"/></div><div>داده احراز هویت</div></div></div></div></div></div> <div><div>مشخصه‌های امنیتی موردنیاز که باید برای هر کاربر نگهداری شوند.</div></div>	۳	

مشخصه‌های امنیتی موردنیاز که باید برای هر کاربر نگهداری شوند.

		<div><div><input checked="" type="checkbox"/></div><div>وضعیت حساب کاربری (فعال، غیرفعال، بلوکه شده و غیره)</div></div> <div><div><input checked="" type="checkbox"/></div><div>نقش کاربر</div></div> <div><div><input checked="" type="checkbox"/></div><div>سایر موارد</div></div>	
۴	<div><div><input type="checkbox"/></div><div>محصول باید قابلیت مدیریت کلمه عبور را فراهم آورد.</div></div> <div><div><div><div><div><input checked="" type="checkbox"/></div><div>استفاده از حروف کوچک</div></div><div><input checked="" type="checkbox"/></div><div>استفاده از حروف بزرگ</div></div><div><div><input checked="" type="checkbox"/></div><div>استفاده از اعداد</div></div><div><div><input checked="" type="checkbox"/></div><div>استفاده از کاراکترهای خاص "(", ")", "*", "&", "!", "%", "\$", "#", "@", " " و ...)</div></div><div><div><input checked="" type="checkbox"/></div><div>حداقل طول ۸ یا بیشتر (قابل تنظیم)</div></div><div><div><input checked="" type="checkbox"/></div><div>سایر موارد</div></div></div></div> <div>موارد نیاز که باید در تعریف کلمه عبور استفاده شوند.</div>	<div>کلیه تنظیمات توسط مدیر سیستم توسط مدیر سیستم قابل تنظیم است البته برخی از موارد مثل حداقل طول ۸ کاراکتر برای تعیین رمز عبور در نظر گرفته شده است.</div>	
۵	<div><div><div><div><input type="checkbox"/></div><div>محصول باید پیش از احراز هویت موفق یک کاربر، تنها اجازه انجام اقدامات محدودی را فراهم نماید.</div></div><div><div><div><div><div><input type="checkbox"/></div><div>مشاهده راهنمای ورود به سیستم</div></div><div><input type="checkbox"/></div><div>بازیابی کلمه عبور</div></div><div><div><input checked="" type="checkbox"/></div><div>هیچ اقدامی</div></div><div><div><input type="checkbox"/></div><div>سایر موارد</div></div></div></div></div><div>اقدامات عمومی که کاربر می تواند قبل از احراز هویت انجام دهد، انتخاب شود.</div></div>		
۶	<div><div><div><div><input type="checkbox"/></div><div>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).</div></div><div><div><div><div><div><input checked="" type="checkbox"/></div><div>نام کاربری و کلمه عبور</div></div><div><input type="checkbox"/></div><div>امضاء دیجیتال</div></div><div><div><input type="checkbox"/></div><div>Active directory</div></div></div></div></div><div>سازوکارهای احراز هویت موجود در محصول مشخص شوند.</div></div>	<div>بابت لاگین به سامانه وارد نمودن کد کپچا لازم میباشد. در صورتی که بیش از ۶ بار (قابل تنظیم توسط مدیر) اشتباه وارد شود اقدامات امنیتی بیشتری لحاظ میگردد.</div>	

		<input type="radio"/> OTP یا توکن <input type="radio"/> احراز هویت دو فاکتوری <input checked="" type="checkbox"/> سایر موارد		
آدرس Ip و سیستم عامل (از هدر http)	□	<div> <div>محصول باید برای هر کاربر فعال، مشخصه‌های امنیتی نگهداری نماید.</div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> شناسه کاربر <input checked="" type="checkbox"/> نقش‌ها و یا مجموعه دسترسی‌های کاربر به قسمت‌های مختلف برنامه <input checked="" type="checkbox"/> جزئیات واسط کلاینت <input checked="" type="checkbox"/> پیشینه احراز هویت (جزئیات تلاش برای احراز هویت موفق و ناموفق) <input checked="" type="checkbox"/> سایر موارد </div> </div>	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
	□	<div> <div>محصول باید در زمان اتصال اولیه کاربر یا همان زمان برقراری نشست توسط کاربر، موارد زیر را اجرا نماید.</div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> 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.) <input checked="" type="checkbox"/> به‌روزرسانی اطلاعات پیشینه احراز هویت <input type="radio"/> سایر موارد </div> </div>	در صورتی که محصول قوانین بیشتری هنگام برقراری نشست اعمال می‌نماید، این قوانین در «سایر موارد» بیان می‌شوند.	۸
	□	محصول باید بر روی تغییرات مشخصه‌های امنیتی کاربر فعال قوانینی را اعمال نماید.		۹

		✓	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.		بر اساس گروه کاربری یا دسترسی‌های هر شخص موجودیتها و عملیات متفاوتی نمایش داده خواهد شد. این موارد توسط مدیر سیستم قابل تنظیم است
		✓	مدیر سیستم	
		✓	کاربر عادی	
		✓	سایر موارد	
		✓	رکوردها، مستندات و فرا-داده ¹	
		✓	داده متعلق به کاربران	

¹ Metadata

		✓	داده احراز هویت	خطمشیهای کنترل	
		✓	سایر موارد	دسترسی در مورد آن‌ها اعمال می‌شوند، مشخص گردد.	
		✓	ایجاد موجودیت غیرفعال جدید	عملیاتی که خطمشیهای کنترل	
		✓	حذف موجودیت غیرفعال	دسترسی در رابطه با آن‌ها اعمال می‌شوند، مشخص گردد.	
		✓	تغییر دسترسیها به موجودیت غیرفعال		
		✓	عملیات بر روی فرا-داده وابسته به موجودیت غیرفعال		
		✓	سایر موارد		
	✓	محصول باید بر اساس مشخصه‌های زیر، برای موجودیتهای غیرفعال خطمشیهای کنترل دسترسی اعمال نماید.			۲
		✓	نقش‌ها و مجوزهای کاربر مجاز	مشخصه‌هایی که بر اساس آن خطمشی‌ها تعریف میشوند، انتخاب گردد.	
		✓	اطلاعات نشست کاربر و پارامترهایی که با درخواست فرستاده می‌شوند		
		✓	سایر موارد		
	✓	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).			۳
دسترسی هر موجودیت فعال به موجودیت غیرفعال توسط مدیر تعیین میگردد. مثلا مدیر میتواند دسترسی کاربر یک کاربر ناظر به	✓	محصول باید بر اساس قوانینی، از دسترسی موجودیت فعال به موجودیت غیرفعال جلوگیری نماید.			۴

قوانین ممانعت از دسترسی مشخص شوند (در صورت اعمال قوانین بیشتر توسط محصول، در «سایر موارد» بیان شود).	تجاوز چندین نشست آغاز شده با نام کاربری مشابه از مقدار آستانه ² از پیش تعریف شده		✓	ویرایش را باز کرده و برای کاربر دیگر در همان گروه ناظر ویرایش محدود شود
	سایر موارد		○	
۵	محصول باید تضمین نماید تمام اطلاعات قبلی منابع یا در هنگام آزادسازی آن‌ها، غیرقابل دسترس می‌گردد و یا سازوکاری امن برای دسترسی به منابع قبلی وجود دارد.			✓
۶	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.		□	علاوه بر mime type /content type، extension فایل، mime type /content type، extension فایل نیز بررسی می‌گردد.
	نوع داده		✓	
	حجم و اندازه		✓	
	فرمت		✓	
	تعداد دفعات Import		✓	
	سایر موارد		○	
مشخصه‌های امنیتی مرتبط با داده کاربری که در هنگام ورود آن به محصول استفاده میشوند، مشخص شود (در صورتی که کنترل دسترسی برای موارد دیگری نیز صورت می‌گیرد، در قسمت				

Threshold²

				سایر موارد بیان گردد).	
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 مشخصه‌های امنیتی آن فراهم میکند و همچنین از شنود و گم شدن 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
		✓	فرمت		کاربری که در هنگام
		○	سایر موارد		خروج آن از محصول استفاده میشوند، مشخص شوند
۹	□	محصول باید هنگام خروج داده کاربری به خارج از محصول، قوانینی را اعمال نماید.			
		✓	مدیر سیستم باید خروج رکوردها 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
		○	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.	
		✓	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)	

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
۱	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید برای مدیر سیستم و هر کاربری که مجوز لازم را دارد، امکان فعالیت‌های مدیریتی زیر را بر روی توابع و تمام کارکردهای مربوط به مدیریت محصول فراهم آورد.		
		<input checked="" type="checkbox"/>	تعیین و تغییر رفتار	فعالیت‌های مدیریتی که محصول پشتیبانی میکند، مشخص شوند.
		<input checked="" type="checkbox"/>	غیرفعال نمودن	
		<input checked="" type="checkbox"/>	فعال نمودن	
		<input type="radio"/>	سایر موارد	
۲	<input type="checkbox"/>	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.		
		<input checked="" type="checkbox"/>	پرس‌وجو	عملیات بر روی مشخصه‌های امنیتی که
		<input checked="" type="checkbox"/>	تغییر	

		<div><div>✓</div><div>حذف</div></div>	در محصول پشتیبانی
		<div><div>✓</div><div>تغییر پیشفرض</div></div>	میشوند، مشخص گردد
		<div><div>✓</div><div>سایر موارد</div></div>	
	□	محصول باید برای داده‌های محصول، امکان کارکردهای زیر را به مدیر سیستم و هر کاربری که مجوز لازم را دارد، محدود نماید.	
		<div><div>✓</div><div>تغییر پیش فرض</div></div>	عملیات بر روی داده‌های
		<div><div>✓</div><div>حذف نمودن</div></div>	محصول که در محصول
		<div><div>✓</div><div>پرسوجو</div></div>	پشتیبانی میشوند،
		<div><div>✓</div><div>مقداردهی</div></div>	مشخص شود
		<div><div>✓</div><div>ایجاد</div></div>	
		<div><div>✓</div><div>مشاهده</div></div>	
		<div><div>✓</div><div>سایر موارد</div></div>	
	□	محصول باید توانایی انجام کارکردهای زیر را داشته باشد.	
		<div><div>✓</div><div>پشتیبانی از (حذف، ویرایش، اضافه) گروهی از کاربران با مجوز دسترسی برای خواندن اطلاعات رکوردهای ممیزی</div></div>	در صورتی که هر کدام از موارد مطرح شده، توسط محصول قابل اجرا نیست، در قسمت
		<div><div>✓</div><div>پشتیبانی از مجوزهای مشاهده/ویرایش رویدادهای ممیزی</div></div>	
		<div><div>✓</div><div>پشتیبانی از حد آستانه و عملیات (حذف، ویرایش، اضافه) در زمان خرابی ذخیره‌سازی ممیزی</div></div>	
		<div><div>✓</div><div>مدیریت معیارها/پارامترهای مورد استفاده برای ایجاد و یا منع دسترسی به محصول در سمت پرتال، مصداق: غیرفعال کردن کاربر</div></div>	
		<div><div>✓</div><div>انتخاب زمان اجرای حفاظت از اطلاعات باقیمانده که میتواند در محصول قابل پیکربندی باشد. (برای مثال، زمان تخصیص و یا زمان آزادسازی منابع)</div></div>	

		✓	ویرایش قوانین کنترلی بیشتر برای وارد کردن داده به داخل محصول در سمت پرتال بعنوان مثال سیاست گذرنامه	توضیحات باید دلایل مطرح گردد.	
		✓	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.		
		✓	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		

نشست های همزمان در هر صورت غیرمجاز میباشد و توسط مدیر یا هر نقش دیگری نیز قابل تغییر نیست		○	مدیریت حداکثر تعداد مجاز نشست های 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 نقش های مختلف را داشته باشد.			۵
		✓	مدیر سیستم	نقشهایی که در محصول پشتیبانی میشوند، مشخص گردد.	
		✓	کاربر پیشرفته		
		✓	کاربر عادی		
		✓	سایر موارد		
مدیر میتواند برای کاربران نقش های مختلفی تعریف کند و هر کاربر میتواند نقش های مختلفی داشته باشد. همچنین فارق از نقش (گروه) کاربری، ممکن است کاربر دسترسی های متفاوتی با دسترسی سایر اعضای نقش (گروه) خود داشته باشد	✓	محصول باید قادر باشد کاربران را به نقش های تعریف شده یا قابل تعریف مرتبط نماید، همچنین لازم است هر حساب کاربری تنها به یک نقش مرتبط شده باشد، اما ممکن است نقشها تنها به یک کاربر محدود نشوند و چندین کاربر نقش مشابهی داشته باشند.			۶

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	<div>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.</div> <div> <div>هر یکی از مواردی</div> <div>شکستهای نرم‌افزاری</div> <div>✓</div> </div> <div> <div>که در صورت رخداد آن، وضعیت امن محصول حفظ میشود، مشخص گردد</div> <div>شکستهای سخت‌افزاری</div> <div>✓</div> </div>	
۲	<div>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.</div> <div>✓</div>	
۳	<div>در صورتی که محصول از محصولات امن IT استفاده می‌کند، باید تفسیر سازگار و یکسانی را از داده امنیتی در زمان اشتراک‌گذاری آن بین خود و دیگر محصولات امن IT، فراهم آورد.</div> <div> <div>داده امنیتی قابل اشتراک‌گذاری که در محصول پشتیبانی میشوند، مشخص گردد.</div> <div> <div>داده‌های احراز هویت</div> <div>○</div> </div> <div> <div>کلید</div> <div>○</div> </div> <div> <div>امضای دیجیتال</div> <div>○</div> </div> <div> <div>داده‌های ممیزی</div> <div>○</div> </div> <div> <div>سایر موارد</div> <div>○</div> </div> </div>	<div>در حال حاضر، محصول از سایر محصولات امن IT استفاده نمی‌کند اما با توجه به مکانیزم احراز هویت طبق استاندارد JWT امکان استفاده از توکن تولید شده سامانه آبان در سایر سامانه ها وجود خواهد داشت.</div>
۴	<div>محصول باید زمان و تاریخ معتبری داشته باشد، بنابراین باید مهرهای زمانی معتبر، تولید یا استفاده نماید.</div> <div>□</div>	<div>حین لاگین، زمان کلاینت و سرور چک شده و در صورت تفاوت معنادار امکان لاگین وجود نخواهد داشت</div>

		<input checked="" type="checkbox"/>	گرفتن مهرهای زمانی از سرور NTP	روش‌های ایجاد مهرهای زمانی معتبر انتخاب شود. (دیگر روش‌های موجود در محصول، در قسمت «سایر موارد» بیان شود).
		<input type="checkbox"/>	تنظیم مهرهای زمانی از طریق اینترنت	
		<input checked="" type="checkbox"/>	تنظیم مهرهای زمانی به صورت پیش‌فرض (معتبر و عدم امکان دست‌کاری غیرمجاز)	
		<input type="checkbox"/>	سایر موارد	
		<input type="checkbox"/> محصول باید امکان به‌روزرسانی نرم‌افزار و میان‌افزار محصول را برای مدیر سیستم فراهم نماید.		۵ روش به‌روزرسانی مورد استفاده در محصول، مشخص گردد (حداقل یک مورد لازم و کافی است).
		<input checked="" type="checkbox"/>	بروز رسانی دستی	
		<input type="checkbox"/>	جستجوی خودکار به‌روزرسانی‌ها	
		<input type="checkbox"/>	به‌روزرسانی‌های خودکار	
		<input type="checkbox"/>	به‌روزرسانی دستی بعد از اطمینان از امنیت وصله و یا فایل به‌روزرسانی	
در حال حاضر به روز رسانی به روش خودکار انجام نمیشود		<input type="checkbox"/> 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.		۶ سازوکار مورد استفاده برای صحت‌سنجی (اصالت‌سنجی) به‌روزرسانی‌ها انتخاب گردد.
		<input type="checkbox"/>	امضاء دیجیتال	
		<input type="checkbox"/>	درهم‌ساز منتشر شده	

۷,۲ 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.

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.	
۴	✓ در صورت برقراری نشست به طور موفقیت‌آمیز، محصول باید قادر به نمایش آخرین تلاش موفق برای ایجاد نشست بر اساس موارد زیر باشد.	
	✓ روز	انتخاب یک مورد لازم و کافی است.
	✓ زمان	
	□ سایر موارد	

Remote⁴

۵	<div>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.</div> <table><tr><td>انتخاب یک مورد لازم و کافی است.</td><td>روز</td><td>✓</td></tr><tr><td></td><td>زمان</td><td>✓</td></tr><tr><td></td><td>سایر موارد</td><td>□</td></tr></table>	انتخاب یک مورد لازم و کافی است.	روز	✓		زمان	✓		سایر موارد	□							
انتخاب یک مورد لازم و کافی است.	روز	✓															
	زمان	✓															
	سایر موارد	□															
۶	<div>محصول نباید اطلاعات سوابق دسترسی را بدون بازدید کاربر، از واسط کاربری پاک نماید.</div>	✓															
۷	<div>محصول باید توانایی ممانعت از ایجاد نشست بر اساس پارامترهایی را داشته باشد.</div> <table><tr><td>پارامترهای موجود برای جلوگیری از نشست، مشخص شوند (وجود یک مورد لازم و کافی است).</td><td>مکان</td><td>✓</td></tr><tr><td></td><td>شماره پورت</td><td>□</td></tr><tr><td></td><td>روز</td><td>✓</td></tr><tr><td></td><td>زمان</td><td>✓</td></tr><tr><td></td><td>سایر موارد</td><td>✓</td></tr></table>	پارامترهای موجود برای جلوگیری از نشست، مشخص شوند (وجود یک مورد لازم و کافی است).	مکان	✓		شماره پورت	□		روز	✓		زمان	✓		سایر موارد	✓	<div>با این پیش فرض که مکان بر اساس Ip کاربران مشخص میشود. محدودیت در مکان (ip) لحاظ گردیده؛ محدودیت بر اساس سیستم عامل و نسخه آن و همچنین نوع کلاینت پیش بینی گردیده</div>
پارامترهای موجود برای جلوگیری از نشست، مشخص شوند (وجود یک مورد لازم و کافی است).	مکان	✓															
	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.

شماره الزام	کلاس کانال‌ها/مسیرهای مورد اعتماد	توضیحات
-------------	-----------------------------------	---------

	□	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 پروتکل مورد استفاده
		✓	TLS برای ایجاد کانال امن انتخاب گردد.
	✓	محصول باید به کاربر/دیگر محصول IT معتبر اجازه دهد که ارتباطات راه دور 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 ۲۸۱۸ اجرا کند.	
۲	✓	محصول باید پروتکل HTTPS را با استفاده از TLS اجرا کند.	
۳	□	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.	

		اعتبارسنجی گواهی نامه بر اساس الزامات بخش ۳.۵ انجام می شود که در این صورت الزامات بخش ۳.۵ الزامی است.	
		<input checked="" type="checkbox"/>	محتصل تنها از موارد اتصال را برقرار نکند.
		<input type="checkbox"/>	بیان شده می تواند برای برقراری اتصال درخواست مجوز کند. استفاده نماید.

۲,۳ پروتکل TLS Client

توضیحات	پروتکل TLS Client			شماره الزام
	<input checked="" type="checkbox"/>	محتصل باید TLS 1.2 (RFC ۵۲۴۶) و/یا TLS 1.1 (RFC ۴۳۴۶) را پیاده سازی کند و دیگر نسخه های TLS و SSL را رد کند. همچنین محتصل باید TLS را با پشتیبانی از مجموعه رمزهای زیر پیاده سازی نماید.		۱
همچنین پشتیبانی از TLS ۱.۳ در IETF RFC 8446	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA مطابق با RFC 3268	مجموعه رمز مورد استفاده و پیاده سازی شده در محتصل، انتخاب گردد.
		<input type="checkbox"/>	TLS_RSA_WITH_AES_192_CBC_SHA مطابق با RFC 3268	
		<input type="checkbox"/>	TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با RFC 3268	
		<input type="checkbox"/>	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA مطابق با RFC 3268	
		<input type="checkbox"/>	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_192_CBC_SHA مطابق با RFC 3268	
		<input type="checkbox"/>	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با RFC 3268	
		<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA مطابق با RFC 4492	
		<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_192_CBC_SHA مطابق با RFC 4492	

		<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با RFC 4492		
		<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA مطابق با RFC 4492		
		<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_192_CBC_SHA مطابق با RFC 4492		
		<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با RFC 4492		
		<input type="checkbox"/>	TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5246		
		<input type="checkbox"/>	TLS_RSA_WITH_AES_192_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5246		
		<input type="checkbox"/>	TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5246		
		<input checked="" type="checkbox"/>	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5246		
		<input checked="" type="checkbox"/>	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_192_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5246		
		<input checked="" type="checkbox"/>	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5246		
		<input type="checkbox"/>	TLS_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 مطابق با RFC 5288		
		<input type="checkbox"/>	TLS_RSA_WITH_AES_192_GCM_SHA256 مطابق با RFC 5288		
		<input type="checkbox"/>	TLS_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 مطابق با RFC 5288		
		<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5289		

		<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_192_CBC_SHA256 با RFC 5289 مطابق	
		<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384 با RFC 5289 مطابق	
		<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 با RFC 5289 مطابق	
		<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_192_GCM_SHA256 با RFC 5289 مطابق	
		<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 با RFC 5289 مطابق	
		<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 با RFC 5289 مطابق	
		<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_192_GCM_SHA256 با RFC 5289 مطابق	
		<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 با RFC 5289 مطابق	
		<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 با RFC 5289 مطابق	
		<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 با RFC 5289 مطابق	
		<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA384 با RFC 5289 مطابق	
		<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA384 با RFC 5289 مطابق	
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید مطابقت شناسه ارائه شده با شناسه مرجع را با توجه به بخش ۶ از RFC ۶۱۲۵ ، تأیید نماید.		۲
	<input type="checkbox"/>	محصول باید کانال امن را فقط در صورت معتبر بودن گواهی نامه سرور برقرار سازد؛ بنابراین اگر گواهی نامه سرور غیرمعتبر به نظر رسید، محصول باید بر اساس موارد زیر رفتار نماید.		۳
		<input checked="" type="checkbox"/>	ارتباط را برقرار نکند	

		<input type="checkbox"/>	برای برقراری ارتباط درخواست مجوز کند	در صورت پشتیبانی از اقدامات دیگر، در «سایر موارد» بیان گردد.
		<input type="checkbox"/>	سایر موارد	
	<input type="checkbox"/>		محصول باید در پیام ClientHello برای استفاده از منحنی‌ها، بر اساس موارد زیر عمل نماید.	
		<input type="checkbox"/>	Supported Elliptic Curves Extension را ارائه نکند.	در صورتی که محصول منحنی استفاده می‌نماید، طول کلید باید مشخص گردد.
		<input type="checkbox"/>	Supported Elliptic Curves Extension را به همراه NIST curve های 1secp256r یا 1secp384r یا 1secp521r ارائه نماید.	
		<input checked="" type="checkbox"/>	هیچ منحنی دیگری	

۳,۳ پروتکل TLS Server

توضیحات	پروتکل TLS Server			شماره الزام
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید TLS 1.2 (RFC 5246) را پیاده‌سازی کند. همچنین محصول باید TLS را با پشتیبانی از مجموعه رمزهای زیر پیاده‌سازی نماید.		
	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با RFC 3268	مجموعه رمز مورد استفاده و پیاده‌سازی شده در محصول، انتخاب گردد.
	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA مطابق با RFC 3268	

		<input type="radio"/>	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA RFC 3268 مطابق با		
		<input type="radio"/>	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA RFC 4492 مطابق با		
		<input type="radio"/>	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA RFC 4492 مطابق با		
		<input type="radio"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA RFC 4492 مطابق با		
		<input type="radio"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA RFC 4492 مطابق با		
		<input type="radio"/>	TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 RFC 5246 مطابق با		
		<input type="radio"/>	TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256 RFC 5246 مطابق با		
		<input type="radio"/>	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 RFC 5246 مطابق با		
		<input type="radio"/>	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256 RFC 5246 مطابق با		
		<input type="radio"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 RFC 5289 مطابق با		
		<input type="radio"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384 RFC 5289 مطابق با		
		<input type="radio"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 RFC 5289 مطابق با		
		<input type="radio"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 RFC 5289 مطابق با		

		<div><div>✓</div><div>TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 مطابق با RFC 5289</div></div>		
		<div><div>✓</div><div>TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 مطابق با RFC 5289</div></div>		
	✓	محصول باید اتصال‌های کاربرانی که درخواست TLS 1.0، SSL3.0، SSL2.0، SSL1.0 و TLS 1.1 دارند را رد نماید.		
	□	محصول باید پارامترهای ساخت کلید را بر اساس موارد زیر ایجاد نماید.		
✓		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 X509v۳ 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.

Identifier^۵

۵,۳ اعتبارسنجی گواهی نامه

شماره الزام	شناسایی و احراز هویت	توضیحات
۳	محصول باید گواهی نامه ها را بر اساس قوانین زیر تأیید کند.	
	✓	تأیید گواهی نامه RFC 5280 و تأیید مسیر گواهی نامه که از حداقل طول مسیر دو گواهی نامه پشتیبانی می کند.
	✓	مسیر گواهی نامه باید با یک گواهی نامه CA امن پایان یابد.
	✓	محصول باید برای تأیید یک مسیر 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.
	✓	روش های تأیید وضعیت پروتکل وضعیت گواهی نامه آنلاین (OCSP) مشخص شده در RFC 696
	✓	لیست فسخ گواهی نامه (CRL) مشخص شده در RFC 5280 بخش ۶.۳
	✓	فسخ گواهی نامه (CRL) مشخص شده در RFC 5759 بخش ۵
	✓	هیچ روش فسخ دیگری
	✓	قوانین تأیید فیلد extendedKeyUsage گواهی نامه های مورد استفاده برای تأیید به روزرسانی های امن و اعتبارسنجی صحت کدهای اجرایی، باید هدف «Code Signing» (id-kp ۳ با OID ۱.۳.۶.۱.۵.۵.۷.۳.۳) را در فیلد extendedKeyUsage خود داشته باشند
	✓	گواهی نامه های سرور ارائه شده برای TLS باید هدف "Server Authentication" (id-kp ۱ با OID 1.3.6.1.5.5.7.3.1) را در فیلد extendedKeyUsage خود داشته باشند.

		✓	گواهی‌نامه‌های کلاینت ارائه‌شده برای TLS باید هدف Client Authentication" (id-kp با ۱ OID ۱.۳.۶.۱.۵.۵.۷.۳.۲) را در فیلد extendedKeyUsage خود داشته باشند.	
		✓	گواهی‌نامه‌های OSCP مورد استفاده برای پاسخ‌های OSCP باید هدف «OCSP Signing» (id-kp با ۹ OID ۱.۳.۶.۱.۵.۵.۷.۳.۹) 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 ۵۲۸۰ 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	