

به نام خدا

# سند الزامات امنیتی

## برنامه‌های کاربردی تحت

### شبکه

سامانه مدیریت سفارش (OMS) اکسون

شرکت فناوری اطلاعات اکسون

مردادماه ۱۴۰۰

نسخه ۱.۱

## ۱- مقدمه

سند هدف امنیتی حاضر، یکی از اسنادی است که توسط شرکت فناوری اطلاعات اکسون قبل از شروع آزمون ارزیابی امنیتی تدوین شده است. این سند بر اساس استاندارد معیار مشترک (CC) و مبتنی بر پروفایل حفاظتی برنامه کاربردی تحت شبکه، آماده شده است. با توجه به اینکه متن پروفایل‌های حفاظتی اغلب ثقیل بوده و تسلط بر مفاهیم آنها زمان‌بر است. در این راستا و با رویکرد چابک سازی فرآیند ارزیابی امنیتی، «سند الزامات امنیتی» جایگزین پروفایل‌های حفاظتی شده 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. الزامات مطرح شده در این سند مطابق با «سند الزامات امنیتی» تنظیم گردیده است.

## ۲- اصطلاحات

**مستند (Document):** به هر سندی که حاوی اطلاعات برای اجرا و پشتیبانی عملیات و فعالیت‌های سازمانی استفاده می‌شوند، مستند گفته می‌شود.

**رکورد (Record):** مستندی که اطلاعات فعالیت‌ها، رویدادها و نتایج حاصله را نگهداری می‌کند؛ به عبارت دیگر، یک رکورد مستندی است که مدرک انجام یک فعالیت مشخص است. یک رکورد می‌تواند شامل دو یا چند مستند باشد.

**رکورد ممیزی یا لاگ (Audit Record):** رکوردی که حاوی اطلاعات رویدادهایی است که جهت ممیزی و بازرسی مورد نیاز است و در محل ذخیره‌سازی لاگ‌ها ذخیره می‌شود.

**داده کاربر (User data):** به داده‌های گفته می‌شود که توسط کاربر ایجاد شده یا کاربر مالک آن است. فایل‌هایی که کاربر ایجاد می‌کند، محتویاتی که داخل قسمتی از برنامه یا فایلی وارد می‌کند، عکس، ویدیو، نامه و ... مثال‌هایی از داده کاربر است. همچنین این داده‌ها می‌تواند شامل مستندات تولید شده با استفاده از برنامه کاربردی مانند: Microsoft Office، نامه‌های ارجاع کار و پاسخ الکترونیکی و اسکن تصاویر باشد.

**داده محصول (TSF data):** داده مربوط به توابع امنیتی را می‌گویند. داده‌های پیکربندی، مجوزها و داده‌هایی که توابع تولید می‌کنند، مانند لاگ‌ها و ... نمونه‌هایی از داده‌های توابع امنیتی محصول یا داده محصول هستند.

**موجودیت‌های فعال (Subjects):** موجودیتی‌هایی در محصول که عملیاتی را بر روی موجودیت‌های غیرفعال انجام می‌دهند. نقش‌هایی همچون مدیر، کاربر نهایی و ... نمونه‌هایی از موجودیت‌های فعال هستند.

همچنین این موجودیت‌ها می‌توانند فرآیندهایی باشند که از طرف کاربر مجاز عمل می‌کنند یا خود فرآیندهای داخل محصول باشند که از طرف کاربر نیز عمل نمی‌کنند.

**موجودیت غیرفعال (Object):** موجودیتی در محصول، که حاوی اطلاعات است و یا اطلاعات را دریافت می‌کند و توسط موجودیت‌های فعال، عملیاتی بر روی آن انجام می‌گیرد. همانند لیست کردن رکوردها توسط مدیر سیستم، حذف فایل‌ها توسط مهاجم. در مثال‌های مذکور، رکوردها و فایل‌ها موجودیت‌های غیرفعال هستند.

**مشخصه‌های امنیتی (Security Attributes):** یک سری مشخصه یا صفت که برای موجودیت‌های مختلف و به منظور اجرای SFRها تعریف می‌شوند. مثلاً برای یک کاربر (موجودیت فعال): نام کاربری، کلمه عبور، مجوز دسترسی، قابلیت ممیزی، نوع اکانت و ... نمونه‌هایی از مشخصه‌های امنیتی هستند. برای یک فایل (موجودیت غیرفعال)، نوع فایل، اندازه، فرمت و ... نمونه‌هایی از مشخصه‌های امنیتی هستند.

### ۳- الزامات امنیتی

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

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.

المان	کلاس ممیزی (لاگ)		شماره الزام																				
FAU_GEN.1.1		محصول باید برای موارد مشخص شده که در ذیل آمده است، رکورد ممیزی تولید کند (لاگ ثبت نماید)	۱																				
	■	<table border="1"> <tr> <td>.</td> <td>شروع و اتمام توابع</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 داده کاربری، شامل نمایش نتایج بررسی</td> </tr> <tr> <td>■</td> <td>تمام کاربردهای سازوکار احراز هویت</td> </tr> <tr> <td>■</td> <td>نتایج نهایی عملیات احراز هویت</td> </tr> <tr> <td>■</td> <td>تلاش موفق و ناموفق هر کلمه عبور تست شده توسط محصول</td> </tr> </table>	.	شروع و اتمام توابع	■	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 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	رویدادهایی که برای آنها لاگ ثبت می‌شود
.	شروع و اتمام توابع																						
■	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 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																						

سند هدف امنیتی - سامانه مدیریت سفارش (OMS) اکسون - نسخه ۱.۱.۱۰ - شرکت فناوری اطلاعات اکسون

		■	شکست و موفقیت انقیاد مشخصه‌های امنیتی کاربر به موجودیت فعال (مانند، شکست 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

FAU_GEN.1.2	■	محصول باید برای هر رکورد ممیزی تولید شده، مشخصاتی که در ذیل آمده است را ثبت نماید.		۲	
		■	تاریخ و زمان رویداد		مشخصاتی که در رکوردهای ممیزی وجود دارد
		■	نوع رویداد		
		■	هویت ایجادکننده رویداد		
		■	نتیجه رویداد		
		■	آدرس IP ایجادکننده رویداد		
.	سایر موارد				
FAU_SAR.2.1	■	محصول باید رکوردهای ممیزی را در برابر دسترسی غیرمجاز محافظت نماید.		۳	
FAU_SAR.1.2	■	رکوردهای ممیزی که محصول تولید می‌نماید 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				

FAU_SAR.3.1	■	محصول باید امکان انتخاب و مرتب‌سازی 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 آنها مرتب‌سازی وجود دارد، مشخص شود.
		■	نوع حساب کاربری		
		■	تاریخ/زمان		
		■	روش اتصال کاربر		
		■	نوع رخداد		
		■	مکان رویداد		
	.	سایر موارد			
FAU_STG.1.2	■	محصول باید هرگونه حذف و تغییر غیرمجاز در رکوردهای ممیزی را تشخیص دهد و در صورت امکان جلوگیری نماید.		۶	
		.	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			

سند هدف امنیتی - سامانه مدیریت سفارش (OMS) اکسون - نسخه ۱.۱.۱۰ - شرکت فناوری اطلاعات اکسون

FAU_STG.3.1		محصول باید وقتی که حجم داده‌های ممیزی، به حد آستانه تعریف شده برای ذخیره‌سازی می‌رسد، کاربر مجاز را مطلع نماید.		۷
	■	.	استفاده از یک کانال ارتباطی	روش‌های
		.	ارسال پیام	اطلاع‌رسانی
	■		از طریق واسط کاربر مجاز	(وجود یک مورد)
		.	سایر موارد	لازم و کافی (است)
FAU_STG.4.1	■	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	رویکردهای
		.	ذخیره‌سازی محدود رویدادهای ممیزی، (آنهايي که توسط کاربر مجاز و تحت حقوق خاصی رخ می‌دهند)	مورد استفاده در محصول،
	■		بازنویسی روی قدیمی‌ترین رکوردهای ممیزی ذخیره شده	مشخص گردد (وجود یک مورد)
		.	سایر موارد	لازم و کافی (است)



### ۲-۳- رمزنگاری

در این کلاس، توانایی محصول در پیاده‌سازی یا به‌کارگیری مازول‌های 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		المان
۱	محصول باید قابلیت رمزنگاری یا مازول 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 CBC و طول کلید ۱۲۸ یا ۱۹۲ یا ۲۵۶ بیتی (تعریف شده در (NIST SP 80038A)
		■	مد عملیاتی GCM و طول کلید ۱۲۸ یا ۱۹۲ یا ۲۵۶ بیتی (تعریف شده در (NIST SP 80038D)
		.	مد عملیاتی CTR و طول کلید ۱۲۸ یا ۱۹۲ یا ۲۵۶ بیتی (تعریف شده در (ISO10116)
مد عملیاتی که الگوریتم از آن استفاده می‌کند را انتخاب نمایید. (وجود یک مورد لازم و کافی است.)			
۲	■	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.	
			FCS_COP.1.1(1)
			FCS_COP.1.1(2)

سند هدف امنیتی - سامانه مدیریت سفارش (OMS) اکسون - نسخه ۱.۱.۱۰ - شرکت فناوری اطلاعات اکسون

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• الگوریتم SHA-1 با اندازه خلاصه پیام ۱۶۰ یا ۲۵۶ یا ۳۸۴ یا ۵۱۲ بیتی</li> </ul>	<p>الگوریتم و اندازه خلاصه پیام مورد استفاده را انتخاب نمایید. (وجود یک مورد لازم و کافی است).</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ الگوریتم SHA-256 با اندازه خلاصه پیام ۱۶۰ یا ۲۵۶ یا ۳۸۴ یا ۵۱۲ بیتی</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• الگوریتم SHA-384 با اندازه خلاصه پیام ۱۶۰ یا ۲۵۶ یا ۳۸۴ یا ۵۱۲ بیتی</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• الگوریتم SHA-512 با اندازه خلاصه پیام ۱۶۰ یا ۲۵۶ یا ۳۸۴ یا ۵۱۲ بیتی</li> </ul>		
FCS_CKM.4.1		<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>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• نابودی با استفاده از بازنویسی ساده (بازنویسی با صفرها، یک‌ها، مقدار تصادفی، مقدار جدیدی از کلید)</li> <li>• نابودی با استفاده از یک واسط مشخص</li> <li>• از طریق توابع امنیتی محصول</li> <li>• سایر موارد</li> </ul>	<p>روش نابودی کلید مشخص گردد. (وجود یک مورد لازم و کافی است)</p>
FCS_COP.1.1(4)		<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>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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 ۱ v2.1 PKCS #1 و/یا RSASSA-PKCS1v1_5 ؛ ISO/IEC 9796-2 ، الگوی امضای دیجیتال ۲ یا الگوی امضای دیجیتال ۳)</li> </ul>	<p>الگوریتم و اندازه کلیدهای مورد استفاده را انتخاب نمایید. (وجود)</p>

سند هدف امنیتی - سامانه مدیریت سفارش (OMS) اکسون - نسخه ۱.۱.۱۰ - شرکت فناوری اطلاعات اکسون

			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	یک مورد لازم و کافی است.)
--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------

۳-۳- 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.

المان	کلاس شناسایی و احراز هویت			شماره الزام
FIA_AFL.1.1	■	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
		■	یک عدد مثبت ثابت	مقدار یا بازه‌ی مورد استفاده در هر مورد باید مشخص گردد.
		•	یک عدد مثبت قابل تنظیم توسط مدیر	(وجود یک مورد لازم و کافی است.)
		•	یک بازه‌ی قابل قبولی از مقادیر	

FIA_AFL.1.2		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
	■	.	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). لازم به ذکر است روش‌های فوق با توجه به نوع کاربرد می‌توانند از حالت انتخابی به حالت الزامی تغییر یابد. برای مثال غیرفعال کردن حساب کاربری در تمامی کاربردها مفید نیست.
	.	.	غیرفعال کردن حساب کاربری بر اساس مدت زمان معین (فعال کردن پس از زمان مذکور به صورت خودکار صورت می‌گیرد)	
	■	■	استفاده از سازوکارهایی مانند کدهای CAPTCHA، گرفتن ایمیل و ... (در قسمت توضیحات بیان شود)	
		.	سایر موارد	
FIA_ATD.1.1	■	محصول باید برای هر کاربر، مشخصه‌های امنیتی که شامل حداقل اطلاعات کاربری لازم برای شناسایی و احراز هویت باشند را نگهداری نماید.		۳
	■	■	شناسه کاربر	مشخصه‌های امنیتی موردنیاز که باید برای
		.	روش احراز هویت مورد استفاده	

سند هدف امنیتی- سامانه مدیریت سفارش (OMS) اکسون - نسخه ۱.۱.۱۰ - شرکت فناوری اطلاعات اکسون

		■	داده احراز هویت	هر کاربر نگهداری	
		.	وضعیت حساب کاربری (فعال، غیرفعال، بلوکه شده و غیره)	شوند.	
		■	نقش کاربر		
		.	سایر موارد		
FIA_PMG_EXT.1.1		محصول باید قابلیت مدیریت کلمه عبور را فراهم آورد.			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		
FIA_UAU.1.1		محصول باید پیش از احراز هویت موفق یک کاربر، تنها اجازه انجام اقدامات محدودی را فراهم نماید			۵
	■	.	مشاهده راهنمای نحوه ورود به سیستم	اقدامات عمومی که	
		■	بازیابی کلمه عبور	کاربر می تواند قبل از	

سند هدف امنیتی - سامانه مدیریت سفارش (OMS) اکسون - نسخه ۱.۱.۱۰ - شرکت فناوری اطلاعات اکسون

		•	هیچ اقدامی	احراز هویت انجام دهد، انتخاب شود.	
		•	سایر موارد		
FIA_UAU.5.1	■	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	سازوکارهای احراز هویت موجود در محصول مشخص شوند.	
		•	امضاء دیجیتال		
		•	Active directory		
		■	OTP یا توکن		
		•	احراز هویت دو فاکتوری		
		•	سایر موارد		
FIA_USB.1.1	■	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	
		■	نقش‌ها 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	قوانین بیشتری هنگام برقراری نشست اعمال می‌نماید، این سایر قوانین در بیان موارد می‌شوند).	
FIA_USB.1.2		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 بیشتری هنگام برقراری نشست اعمال می‌نماید، این قوانین در «سایر موارد» بیان می‌شوند).	
		•	به‌روزرسانی اطلاعات پیشینه احراز هویت		
		•	سایر موارد		
FIA_USB.1.3		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		

۳-۴ - حفاظت از داده کاربری

داده کاربری در واقع هر نوع داده‌های 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.

المان	کلاس حفاظت از داده کاربری		شماره الزام
FDP_ACC.1.1	محصول باید برای موجودیت‌ها و عملیات، خط‌مشی‌های کنترل دسترسی اعمال نماید.		۱
	■	مدیر سیستم	موجودیت‌های فعالی که خط‌مشی‌های کنترل دسترسی در مورد آنها اعمال می‌شوند، مشخص گردد.
	■	کاربر عادی	
	■	سایر موارد	
	■	رکوردها، مستندات و فرا داده	موجودیت‌های غیرفعال که
	■	داده متعلق به کاربران	
	■	داده احراز هویت	



سند هدف امنیتی - سامانه مدیریت سفارش (OMS) اکسون - نسخه ۱.۱.۱۰ - شرکت فناوری اطلاعات اکسون

			سایر موارد	خطمشی‌های کنترل دسترسی در مورد آنها اعمال می‌شوند، مشخص گردد.	
		■	ایجاد موجودیت غیرفعال جدید	عملیاتی که خطمشی‌های کنترل دسترسی در رابطه با آنها اعمال می‌شوند.	
		■	حذف موجودیت غیرفعال		
		■	تغییر دسترسی‌ها به موجودیت غیرفعال		
		•	عملیات بر روی فرا داده - وابسته به موجودیت غیرفعال		
		•	سایر موارد		
FDP_ACF.1.1		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		
FDP_ACF.1.2	■	محصول باید بر اساس قاعده‌ای عملیات بین موجودیت فعال تحت کنترل و موجودیت غیرفعال کنترل شده را مجاز نماید (این قاعده می‌تواند بدین شکل باشد که در لیست کنترل دسترسی، 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

سند هدف امنیتی - سامانه مدیریت سفارش (OMS) اکسون - نسخه ۱.۱.۱۰ - شرکت فناوری اطلاعات اکسون

FDP_ACF.1.4		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 از پیش تعریف شده	قوانین ممانعت از دسترسی مشخص شوند (در صورت اعمال قوانین بیشتر توسط محصول، در «سایر موارد» بیان شود).
		.	سایر موارد	
FDP_RIP.2.1	■	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
FDP_ITC.2.2		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 آن به محصول استفاده
		■	تعداد دفعات Import	می‌شوند، مشخص

سند هدف امنیتی- سامانه مدیریت سفارش (OMS) اکسون - نسخه ۱.۱.۱۰ - شرکت فناوری اطلاعات اکسون

		.	سایر موارد	شود (در صورتی که کنترل دسترسی برای موارد دیگری نیز صورت می گیرد، در قسمت سایر موارد بیان گردد).	
FDP_ITC.2.3	■	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 می کند و همچنین از شنود و گم شدن داده حین انتقال جلوگیری می کند.			۷
FDP_ETC.2.2	■	محصول باید هنگام انتقال داده به بیرون از محصول، خطمشی کنترل دسترسی اعمال نماید و برای این کار از مشخصه های امنیتی مرتبط با داده کاربری استفاده کند.			۸
		.	نوع داده	مشخصه های امنیتی مرتبط با داده کاربری که در هنگام خروج آن از محصول استفاده می شوند، مشخص شوند.	
		.	حجم و اندازه		
		.	فرمت		
		■	سایر موارد		
FDP_ETC.2.4	■	محصول باید هنگام خروج داده کاربری به خارج از محصول، قوانینی را اعمال نماید.			۹
		■	مدیر سیستم باید خروج رکوردها را محدود نماید، به طوری که کاربران محصول، قادر به خروج بدون هدف داده به خارج از محصول نباشند.		

		.	سایر موارد	قوانینی که در هنگام خروج داده از محصول اعمال می‌شوند، مشخص شوند.	
FDP_SDI.2.1	■	محصول باید تغییر غیرمجاز را در داده کاربری حساس ذخیره شده در محصول تشخیص دهد.			۱۰
		■	درهم شده داده‌های کاربری ذخیره شده، نگهداری می‌شود	چگونگی تشخیص تغییر در داده‌های کاربری حساس، مشخص شود	
		.	سایر موارد		
FDP_SDI.2.2	■	محصول باید در صورت تشخیص خطای صحت در داده‌ها، اقدامات مقابله‌ای زیر را انجام دهد.			۱۱
■		ایجاد هشدار/اخطار برای نقش‌های مجاز	اقدام مقابله‌ای در صورت تشخیص		
.		تصحیح داده بر اساس مقادیر قبل	خطا، مشخص شود (وجود یک مورد لازم و کافی است)		
		.	سایر موارد		

۵-۳- 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.

المان	کلاس مدیریت امنیت			شماره الزام
FMT_MOF.1.1	■	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.		۱
		■	تعیین و تغییر رفتار	فعالیت‌های مدیریتی که محصول پشتیبانی می‌کند، مشخص شوند.
		■	غیرفعال نمودن	
		■	فعال نمودن	
	.	سایر موارد		
FMT_MSA.1.1	■	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.		۲
		■	پرس و جو	

سند هدف امنیتی - سامانه مدیریت سفارش (OMS) اکسون - نسخه ۱.۱.۱۰ - شرکت فناوری اطلاعات اکسون

		■	تغییر	عملیات بر روی مشخصه‌های امنیتی که در محصول پشتیبانی می‌شوند مشخص گردد	
		■	حذف		
		■	تغییر پیش‌فرض		
		.	سایر موارد		
FMT_MTD.1.1	■	محصول باید برای داده‌های محصول، امکان کارکردهای زیر را به مدیر سیستم و هر کاربری که مجوز لازم را دارد، محدود نماید.			۳
		■	تغییر پیش‌فرض	عملیات بر روی داده‌های محصول که در محصول پشتیبانی می‌شوند، مشخص شود	
		■	حذف نمودن		
		■	پرس‌وجو		
		■	مقداردهی		
		■	ایجاد		
		■	مشاهده		
		.	سایر موارد		
FMT_SMF.1.1	■	محصول باید توانایی انجام کارکردهای زیر را داشته باشد.			۴
		■	پشتیبانی از (حذف، ویرایش، اضافه) گروهی از کاربران با مجوز دسترسی برای خواندن اطلاعات رکوردهای ممیزی		

سند هدف امنیتی - سامانه مدیریت سفارش (OMS) اکسون - نسخه ۱.۱.۱۰ - شرکت فناوری اطلاعات اکسون

		■	پشتیبانی از مجوزهای مشاهده/ویرایش رویدادهای ممیزی	در صورتی که هر کدام از موارد مطرح شده، توسط محصول قابل اجرا نیست، در قسمت توضیحات باید دلایل مطرح گردد
■	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			
■	انتخاب زمان اجرای حفاظت از اطلاعات باقیمانده که می‌تواند در محصول قابل پیگیری باشد. (برای مثال، زمان تخصیص و یا زمان آزادسازی منابع)			
.	ویرایش قوانین کنترلی بیشتر برای وارد کردن داده به داخل محصول			
■	در نظر گرفتن یک عملیات از پیش تعیین شده پس از تشخیص یک خطای صحت داده که می‌تواند قابل پیگیری 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.			

سند هدف امنیتی - سامانه مدیریت سفارش (OMS) اکسون - نسخه ۱.۱.۱۰ - شرکت فناوری اطلاعات اکسون

		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ مدیر مجاز می تواند مشخصه های امنیتی موجودیت های فعال پیش فرض را تعریف کند و تغییر دهد.</li> <li>■ مدیریت مقادیر پیش فرض برای کنترل دسترسی محصول</li> <li>■ مدیریت نقش ها در محصول</li> <li>• مدیریت حداکثر تعداد مجاز نشست های همزمان کاربران توسط مدیر</li> <li>■ مدیریت شرایط آغاز نشست توسط مدیر مجاز</li> <li>• ۱- تعیین زمان غیرفعال بودن برای یک کاربر مشخص که پس از آن، نشست آن کاربر خاتمه یابد.</li> <li>• ۲- تعیین زمان پیش فرض غیرفعال بودن کاربران که پس از آن، نشست خاتمه یابد.</li> </ul>		
FMT_SMR.1.1		محصول باید توانایی تعریف نقش های مختلف را داشته باشد.		۵
	■	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ مدیر سیستم</li> <li>• کاربر پیشرفته</li> <li>■ کاربر عادی</li> <li>• سایر موارد</li> </ul>	نقش هایی که در محصول پشتیبانی می شوند، مشخص گردد.	
FMT_SMR.1.2	■	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 نقش ها تنها به یک کاربر محدود نشوند و چندین کاربر نقش مشابهی داشته باشند.		۶



۳-۴- 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.

المان	کلاس حفاظت از توابع امنیتی محصول		شماره الزام			
FPT_FLS.1.1	■	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.	۱			
		<table border="1"> <tr> <td>■</td> <td>شکست‌های نرم‌افزاری</td> </tr> <tr> <td>•</td> <td>شکست‌های سخت‌افزاری</td> </tr> </table> <p>هر یکی از مواردی که در صورت رخداد آن، وضعیت امن محصول حفظ می‌شود، مشخص گردد.</p>	■	شکست‌های نرم‌افزاری	•	شکست‌های سخت‌افزاری
■	شکست‌های نرم‌افزاری					
•	شکست‌های سخت‌افزاری					
FPT_ITT.1.1	■	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			
FPT_TDC.1.1	■	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.	۳			

سند هدف امنیتی - سامانه مدیریت سفارش (OMS) اکسون - نسخه ۱.۱.۱۰ - شرکت فناوری اطلاعات اکسون

		•	داده‌های احراز هویت	داده امنیتی قابل اشتراک‌گذاری که در محصول پشتیبانی می‌شوند، مشخص گردد.	
		•	کلید		
		•	امضای دیجیتال		
		■	داده‌های ممیزی		
		•	سایر موارد		
FPT_STM.1.1	■	محصول باید زمان و تاریخ معتبری داشته باشد، بنابراین باید مهرهای زمانی معتبر، تولید یا استفاده نماید.			۴
		■	گرفتن مهرهای زمانی از سرور NTP	روش‌های ایجاد مهرهای زمانی معتبر انتخاب شود. (دیگر روش‌های موجود در محصول، در قسمت «سایر موارد» بیان شود).	
		•	تنظیم مهرهای زمانی از طریق اینترنت		
		•	تنظیم مهرهای زمانی به صورت پیش‌فرض (معتبر و عدم امکان دستکاری غیرمجاز)		
		•	سایر موارد		
FPT_TUD_EXT.1.2	■	محصول باید امکان به‌روزرسانی نرم‌افزار و میان‌افزار محصول را برای مدیر سیستم فراهم نماید.			۵
		•	بروز رسانی دستی	روش به‌روزرسانی مورد استفاده در محصول، مشخص گردد (حداقل)	
		•	جستجوی خودکار به‌روز رسانی‌ها		
	•	به‌روز رسانی‌های خودکار			

سند هدف امنیتی - سامانه مدیریت سفارش (OMS) اکسون - نسخه ۱.۱.۱۰ - شرکت فناوری اطلاعات اکسون

		■	به‌روزرسانی دستی بعد از اطمینان از امنیت وصله و یا فایل به‌روزرسانی	یک مورد لازم و کافی است).
FPT_TUD_EXT.1.3			در صورت استفاده از به‌روزرسانی به روش خودکار، محصول باید پیش از نصب به‌روز رسانی‌های نرم‌افزاری و میان‌افزاری، امکان احراز اصالت میان‌افزار یا نرم‌افزار را فراهم نماید.	۶
		.	امضاء دیجیتال	سازوکار مورد استفاده برای صحت‌سنجی (اصالت‌سنجی) به‌روزرسانی‌ها انتخاب گردد.
		.	درهم‌ساز منتشرشده	

۷-۳- 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.

المان	کلاس تخصیص منابع		شماره الزام
FRU_FLT.1.1	■	محصول باید در زمان رخداد هرگونه شکست نرم‌افزاری؛ از عملکرد کارکردهای اصلی محصول اطمینان حاصل نماید.	۱

۳-۸- دسترسی به محصول

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

المان	کلاس دسترسی به محصول			شماره الزام	
FTA_MCS.1.1	■	محصول باید حداکثر تعداد نشست‌های همزمان متعلق به یک کاربر را محدود نماید.		۱	
FTA_SSL.3.1	■	محصول باید کلیه نشست‌های تعاملی راه دور را پس از مدت زمانی که غیرفعال هستند (و می‌بایست توسط مدیر قابل تنظیم باشد)، خاتمه دهد.		۲	
FTA_SSL.4.1	■	محصول باید به کاربری که خود آغازگر نشست بوده است اجازه‌ی خاتمه نشست را بدهد.		۳	
FTA_TAH.1.1	■	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
		■	زمان		مورد لازم و کافی است.
	■		سایر موارد		

سند هدف امنیتی - سامانه مدیریت سفارش (OMS) اکسون - نسخه ۱.۱.۱۰ - شرکت فناوری اطلاعات اکسون

FTA_TAH.1.2		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.			۵
	■	■	روز	انتخاب یک مورد لازم و کافی است.	
		■	زمان		
		■	سایر موارد		
FTA_TAH.1.3	■	محصول نباید اطلاعات سوابق دسترسی را بدون بازدید کاربر، از واسط کاربری پاک نماید.			۶
FTA_TSE.1.1		محصول باید توانایی ممانعت از ایجاد نشست بر اساس پارامترهایی را داشته باشد.			۷
	■	■	مکان	برای جلوگیری از نشست، مشخص شوند (وجود یک مورد لازم و کافی است).	
		.	شماره پورت		
		.	روز		
		.	زمان		
		.	سایر موارد		

۹-۳ - 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.

المان	کلاس کانال‌ها/مسیرهای مورد اعتماد		شماره الزام					
FTP_TRP.1.1	■	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.	۱					
		<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	
•		HTTPS	پروتکل مورد استفاده برای ایجاد کانال امن انتخاب گردد.					
■	TLS							
FTP_TRP.1.2	■	محصول باید به کاربر/دیگر محصول IT معتبر اجازه دهد که ارتباطات راه دور را از طریق کانال امن آغاز کنند.	۲					
FTP_TRP.1.3	■	محصول باید استفاده از کانال امن را برای احراز هویت اولیه کاربر الزامی نماید.	۳					

#### ۴- 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.

##### ۴-۱- پروتکل HTTPS

شماره الزام	پروتکل HTTPS		المان
۱	محصول باید پروتکل HTTPS را مطابق با RFC 2818 اجرا کند.		FCS_HTTPS_EXT.1.1
۲	محصول باید پروتکل HTTPS را با استفاده از TLS اجرا کند.		FCS_HTTPS_EXT.1.2
۳	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.		FCS_HTTPS_EXT.1.3
	•	اتصال را برقرار نکند.	
	•	برای برقراری اتصال درخواست مجوز کند.	
	محصول تنها از موارد بیان شده می‌تواند استفاده نماید.		

۴-۲- پروتکل TLS Client

المان	پروتکل TLS Client		شماره الزام
FCS_TLSC_EXT.1.1	<p>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.</p>		۱
	.	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA RFC 4492 مطابق با	
	.	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	



سند هدف امنیتی - سامانه مدیریت سفارش (OMS) اکسون - نسخه ۱.۱.۱۰ - شرکت فناوری اطلاعات اکسون

		•	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_256_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_128_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5289		

سند هدف امنیتی - سامانه مدیریت سفارش (OMS) اکسون - نسخه ۱.۱.۱۰ - شرکت فناوری اطلاعات اکسون

		.	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA384 RFC 5289 مطابق با		
FCS_TLSC_EXT.1.2	.	محصول باید مطابقت شناسه ارائه شده با شناسه مرجع را با توجه به بخش ۶ از RFC 6125، تأیید نماید.			۲
FCS_TLSC_EXT.1.3	.	محصول باید کانال امن را فقط در صورت معتبر بودن گواهینامه سرور برقرار سازد؛ بنابراین اگر گواهینامه سرور غیر معتبر به نظر رسید، محصول باید بر اساس موارد زیر رفتار نماید.			۳
		.	ارتباط را برقرار نکند	در صورت پشتیبانی از اقدامات دیگر، در «سایر موارد» بیان گردد.	
		.	برای برقراری ارتباط درخواست مجوز کند		
	.	سایر موارد			
FCS_TLSC_EXT.1.4	.	محصول باید در پیام ClientHello برای استفاده از منحنی‌ها، بر اساس موارد زیر عمل نماید.			۴
		.	Supported Elliptic Curves Extension را ارائه نکند.	در صورتی که محصول از منحنی استفاده می‌نماید، 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			

۴-۳ - پروتکل TLS Server

المان	پروتکل TLS Server			شماره الزام
FCS_TLSS_EXT.1.1	محصول باید (RFC 5246) TLS 1.2 را پیاده‌سازی کند. همچنین محصول باید TLS را با پشتیبانی از مجموعه رمزهای زیر پیاده‌سازی نماید.			۵
	■	■	RFC 3268 مطابق با TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA	
		■	RFC 3268 مطابق با TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	
		.	RFC 3268 مطابق با TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA	
		.	RFC 4492 مطابق با TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	
		.	RFC 4492 مطابق با TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA	
		.	RFC 4492 مطابق با TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	
		.	RFC 4492 مطابق با TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA	
		.	RFC 5246 مطابق با TLS_RSA_WITH_AES_128_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	

سند هدف امنیتی - سامانه مدیریت سفارش (OMS) اکسون - نسخه ۱.۱.۱۰ - شرکت فناوری اطلاعات اکسون

		.	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256 RFC 5246		
		.	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 RFC 5289		
		.	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384 RFC 5289		
		.	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 RFC 5289	مطابق با	
		.	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 RFC 5289	مطابق با	
		.	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 RFC 5289	مطابق با	
		.	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 RFC 5289	مطابق با	
FCS_TLSS_EXT.1.2	■	محصول باید اتصال‌های کاربرانی که درخواست SSL1.0، SSL2.0، SSL3.0، TLS1.0 و TLS1.1 دارند را رد نماید.			۶
FCS_TLSS_EXT.1.3		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		

۴-۴- 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.

المان	پروتکل TLS مشترک کلاینت و سرور		شماره الزام
FCS_TLSS_EXT.2.4	.	محصول باید احراز هویت دوطرفه کلاینت‌ها/سرورهای TLS را با استفاده از گواهینامه‌های X509v3 پشتیبانی نماید.	۱
FCS_TLSS_EXT.2.6	.	محصول در صورت مطابقت نداشتن نام متمایز یا نام دیگر فاعل موجود در گواهینامه، با آنچه از شناساننده کلاینت مورد انتظار بوده است، نباید کانال امن را برقرار سازد	۲

۴-۵- اعتبارسنجی گواهینامه

المان	شناسایی و احراز هویت		شماره الزام
FIA_X509_EXT.1.1/Rev	.	محصول باید گواهینامه‌ها را بر اساس قوانین زیر تأیید کند	۳

سند هدف امنیتی - سامانه مدیریت سفارش (OMS) اکسون - نسخه ۱.۱.۱۰ - شرکت فناوری اطلاعات اکسون

		.	تائید گواهینامه RFC 5280 و تائید مسیر گواهینامه که از حداقل طول مسیر دو گواهینامه پشتیبانی می کند.		
			مسیر گواهینامه باید با یک گواهینامه CA امن پایان یابد.		
			محصول باید برای تائید یک مسیر گواهینامه، اطمینان حاصل نماید که افزونه basicConstraints وجود دارد و پرچم CA برای تمام گواهینامه های CA «به حالت True» تنظیم شده است.		
			پروتکل وضعیت گواهینامه آنلاین (OCSP) مشخص شده در RFC 696		روش های تائید وضعیت فسخ گواهینامه
			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		
			گواهینامه های مورد استفاده برای تائید به روزرسانی های امن و «اعتبارسنجی صحت کدهای اجرایی، باید هدف «Code Signing» (3 id-kp با OID 1.3.6.1.5.5.7.3.3) را در فیلد extendedKeyUsage خود داشته باشند		قوانین تائید فیلد extendedKey Usage
			گواهینامه های سرور ارائه شده برای TLS باید هدف "Server Authentication" (id-kp1 با OID 1.3.6.1.5.5.7.3.1) را در فیلد extendedKeyUsage خود داشته باشند .		
			گواهینامه های 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 .		
گواهینامه های OCSP مورد استفاده برای پاسخ های OCSP باید هدف «OCSP Signing» (id-kp9 با OID 1.3.6.1.5.5.7.3.9) را در فیلد extendedKeyUsage خود داشته باشند.					

سند هدف امنیتی - سامانه مدیریت سفارش (OMS) اکسون - نسخه ۱.۱.۱۰ - شرکت فناوری اطلاعات اکسون

FIA_X509_EXT.1.2/Rev	•	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.		۴	
FIA_X509_EXT.2.1	•	محصول باید جهت پشتیبانی احراز هویت برای موارد زیر از گواهینامه‌های X.509v3 تعریف شده در RFC 5280 استفاده کند.		۵	
		•	HTTPS		در صورت
		•	TLS		پشتیبانی از
		•	امضای کد برای بهروز رسانی‌های نرم افزار سیستم		کارکردهای
		•	امضای کد برای تأیید یکپارچگی		دیگر، در «سایر موارد» بیان
	•	سایر موارد	گردد.		

### ۵- تحلیل آسیب پذیری

مولفه‌های اقدامات توسعه‌دهنده	
نام خانواده	عنصر امنیتی
آسیب‌پذیری (AVA_VAN)	نام عنصر: آسیب‌پذیری ۱ شماره مولفه: (AVA_VAN.1.1D) شرح مولفه: توسعه دهنده باید برای آزمودن، محصول را ارئه نماید.

مولفه‌های اقدامات محتوایی	
نام خانواده	عنصر امنیتی
آسیب‌پذیری (AVA_VAN)	نام عنصر: آسیب‌پذیری ۱ شماره مولفه: (AVA_VAN.1.1C) شرح مولفه: محصول باید مناسب آزمودن باشد.

مولفه‌های اقدامات ارزیاب	
نام خانواده	عنصر امنیتی
آسیب‌پذیری (AVA_VAN)	نام عنصر: آسیب‌پذیری ۱ شماره مولفه: (AVA_VAN.1.1E) شرح مولفه:



مولفه‌های اقدامات ارزیاب	
نام خانواده	عنصر امنیتی
	<p>ارزیاب باید تأیید نماید که اطلاعات ارائه شده، تمام مولفه‌های محتوایی را برآورده می‌نماید.</p>
	<p><b>نام عنصر:</b> آسیب‌پذیری ۱ <b>شماره مولفه:</b> (AVA_VAN.1.2E) <b>شرح مولفه:</b> ارزیاب باید برای شناسایی آسیب‌پذیری‌های بالقوه در محصول، در منابع عمومی جستجویی را انجام دهد.</p>
	<p><b>نام عنصر:</b> آسیب‌پذیری ۱ <b>شماره مولفه:</b> (AVA_VAN.1.3E) <b>شرح مولفه:</b> ارزیاب باید براساس آسیب‌پذیری‌های بالقوه شناسایی شده، آزمون نفوذ انجام دهد تا مقاومت محصول را در برابر حملات با توان پایه که توسط مهاجمان صورت می‌گیرند، مشخص نماید.</p>