

به نام خدا

# سند الزامات امنیتی برنامه‌های کاربردی تحت شبکه

محصول نرم افزار تولید و رصد آمار و داده مکانی  
شرکت سترگ اندیشه ایرانیان

نسخه ۲,۰

## 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 قابل‌فهم 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	.....	۱	مقدمه
۴	.....	۲	الزامات امنیتی
۴	.....	۱,۲	ممیزی امنیت (لاگ)
۹	.....	۲,۲	رمزنگاری
۱۱	.....	۳,۲	شناسایی و احراز هویت
۱۶	.....	۴,۲	حفاظت از داده کاربری
۲۰	.....	۵,۲	مدیریت امنیت
۲۵	.....	۶,۲	حفاظت از توابع امنیتی محصول
۲۷	.....	۷,۲	تخصیص منابع
۲۷	.....	۸,۲	دسترسی به محصول
۲۹	.....	۹,۲	کانال‌ها/مسیرهای مورد اعتماد
۳۰	.....	۳	الزامات امنیتی مبتنی بر انتخاب
۳۱	.....	۱,۳	پروتکل HTTPS
۳۱	.....	۲,۳	پروتکل TLS Client
۳۵	.....	۳,۳	پروتکل TLS Server
۳۷	.....	۴,۳	پروتکل TLS مشترک کلاینت و سرور
۳۸	.....	۵,۳	اعتبارسنجی گواهی‌نامه

## ۱ مقدمه

سند هدف امنیتی یکی از اسنادی است که تولیدکننده می‌بایست قبل از شروع آزمون ارزیابی امنیتی تدوین نماید. بر اساس استاندارد معیار مشترک (CC) این سند مبتنی بر اسنادی که پروفایل حفاظتی نام دارند تهیه می‌شود. متن پروفایل‌های حفاظتی اغلب ثقیل بوده و تسلط بر مفاهیم آن‌ها زمان‌بر است. در این راستا مرکز افتا 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 مطرح‌شده 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.

توضیحات	کلاس ممیزی (لاگ)		شماره الزام																						
<p>لاگ ها هم از طریق سامانه قسمت سرپرستی-میز کار - مشاهده لاگ ها فیکابل دسترسی می باشد و هم به صورت فایل خارج از سامانه از طریق مسیر D:\setorg\logs برای زمان هایی که بخواهیم لاگ های قبلی و ذخیره شده و یا زمانی که سامانه متوقف باشد مشاهده کنیم</p>	<p>■</p>	<p>محصول باید برای موارد مشخص شده که در ذیل آمده است، رکورد ممیزی تولید کند (لاگ ثبت نماید).</p> <table border="1"> <tr> <td>■</td> <td>شروع و اتمام توابع</td> </tr> <tr> <td>■</td> <td>تلاش های 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 ذخیره سازی لاگ ها</td> </tr> <tr> <td>■</td> <td>تلاش های موفقیت آمیز 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> <tr> <td>□</td> <td>شکست و موفقیت انقیاد مشخصه های امنیتی کاربر به موجودیت فعال (مانند، شکست و موفقیت ایجاد موجودیت فعال)</td> </tr> </table>	■	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)	<p>۱</p> <p>رویدادهایی که برای آن ها لاگ ثبت می شود را مشخص نمایید.</p>
■	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)																								

	<input type="checkbox"/> تمامی تغییرات بر روی مقادیر مشخصه‌های امنیتی <input checked="" type="checkbox"/> تمامی درخواست‌های (موفق و ناموفق) برای اجرای عملیات بر روی یک موجودیت غیرفعال محصول <input type="checkbox"/> تمامی تلاش‌ها برای وارد کردن داده‌های کاربری (شامل هرگونه مشخصه‌های امنیتی) <input checked="" type="checkbox"/> همه تلاش‌ها برای خارج کردن اطلاعات از محصول <input checked="" type="checkbox"/> تمامی تغییرات در رفتارهای توابع کارکردی محصول <input type="checkbox"/> استفاده از کارکردهای مدیریتی <input checked="" type="checkbox"/> تغییرات در گروه کاربران <input type="checkbox"/> شکست در کارکردهای امنیتی محصول <input type="checkbox"/> تمامی قابلیت‌هایی از محصول که به دلیل شکست نمی-توانند عملیات موردنظر را انجام دهند. <input type="checkbox"/> تلاش موفق یا ناموفق برای برقراری نشست <input type="checkbox"/> عدم ایجاد نشست به دلیل محدودیت نشست‌های هم‌زمان (حداقل) <input checked="" type="checkbox"/> خاتمه دادن به یک نشست غیرفعال توسط سازوکار قفل نشست <input checked="" type="checkbox"/> خاتمه به نشست غیرفعال توسط مدیر سیستم <input type="checkbox"/> سایر موارد		
	<input checked="" type="checkbox"/> محصول باید برای هر رکورد ممیزی تولید شده، مشخصاتی که در ذیل آمده است را ثبت نماید.	<input checked="" type="checkbox"/> مشخصاتی که در <input checked="" type="checkbox"/> رکوردهای ممیزی	۲
	<input checked="" type="checkbox"/> تاریخ و زمان رویداد <input checked="" type="checkbox"/> نوع رویداد		

		<input checked="" type="checkbox"/> هویت ایجادکننده رویداد <input checked="" type="checkbox"/> نتیجه رویداد <input checked="" type="checkbox"/> آدرس IP ایجادکننده رویداد <input type="checkbox"/> سایر موارد	وجود دارد مشخص شود.	
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید رکوردهای ممیزی را در برابر دسترسی غیرمجاز محافظت نماید.		۳
	<input checked="" type="checkbox"/>	رکوردهای ممیزی که محصول تولید می نماید باید برای کاربر ساده و قابل فهم باشند.		۴
	<input checked="" type="checkbox"/>	عدم وجود داده نامفهوم در رکوردها	مواردی که در رکوردهای ممیزی وجود دارند، مشخص شوند.	
	<input checked="" type="checkbox"/>	عدم وجود فیلدهای نامرتبط		
	<input checked="" type="checkbox"/>	وجود داده معتبر و مناسب در هر فیلد		
	<input checked="" type="checkbox"/>	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
	<input checked="" type="checkbox"/>	هویت موجودیت فعال	مواردی که بر اساس آنها مرتب سازی 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 type="checkbox"/>	سایر موارد		

	■	<p><b>محصول باید هرگونه حذف و تغییر غیرمجاز در رکوردهای ممیزی را تشخیص دهد و در صورت امکان جلوگیری نماید.</b></p>	<p>۶</p>
	■	<p><b>محصول باید وقتی که حجم داده‌های ممیزی، به حد آستانه تعریف شده برای ذخیره‌سازی می‌رسد، کاربر مجاز را مطلع نماید.</b></p>	<p>۷</p>
	■	<p><b>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.</b></p>	<p>۸</p>



## ۲,۲ رمزنگاری

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

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

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

	<p>است که سرویس‌های امضاء رمزنگاری (تولید و تأیید) بر اساس الگوریتم‌های رمزنگاری زیر انجام گیرد. (اختیاری)</p>	
	<p>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-PSS؛ ISO/IEC 9796-2؛ PKCS1v1_5 الگوی امضای دیجیتال ۲ یا الگوی امضای دیجیتال ۳)</p>	<p>الگوریتم و اندازه کلیدهای مورد استفاده را انتخاب نمایید. (وجود یک مورد لازم و کافی است.)</p>
	<p>الگوریتم‌های امضاء دیجیتال ECDSA با کلیدهای رمزنگاری ۲۵۶ بیت یا بزرگ‌تر (بر اساس ISO/IEC 14888-3 بخش ۴، استاندارد امضای دیجیتال (DSS) بخش ۶ و پیوست D، با استفاده از منحنی‌های P-256 یا P-384 یا P-521)</p>	

## ۳،۲ شناسایی و احراز هویت

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

توضیحات	کلاس شناسایی و احراز هویت	شماره الزام
	<p>■ محصول باید بتواند تعداد تلاش‌های ناموفقی را که برای احراز هویت شدن صورت گرفته است (در هر بخش یا قسمتی که نیاز به</p>	۱

		<p><b>احراز هویت وجود دارد)، بر اساس موارد زیر مشخص نماید.</b></p> <p><input type="checkbox"/> مقدار یا بازه‌ی مورد استفاده در هر مورد باید مشخص گردد. (وجود یک مورد لازم و کافی است).</p> <p><input type="checkbox"/> یک عدد مثبت ثابت</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> یک عدد مثبت قابل تنظیم توسط مدیر</p> <p><input type="checkbox"/> یک بازه‌ی قابل قبولی از مقادیر</p>	
	<p><input checked="" type="checkbox"/></p>	<p><b>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.</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 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 می‌تواند از حالت انتخابی به حالت الزامی تغییر یابد.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> غیرفعال کردن حساب کاربری (فعال کردن به صورت دستی توسط مدیر صورت می‌گیرد)</p> <p><input type="checkbox"/> غیرفعال کردن حساب کاربری بر اساس مدت زمان معین (فعال کردن پس از زمان مذکور به صورت خودکار صورت می‌گیرد)</p> <p><input type="checkbox"/> استفاده از سازوکارهایی مانند کدهای CAPTCHA، گرفتن ایمیل و ... (در قسمت توضیحات بیان شود)</p> <p><input type="checkbox"/> سایر موارد</p>	<p><b>۲</b></p>

			برای مثال غیرفعال کردن حساب کاربری در تمامی کاربردها مفید نیست.
۳	■	محصول باید برای هر کاربر، مشخصه‌های امنیتی که شامل حداقل اطلاعات کاربری لازم برای شناسایی و احراز هویت باشند را نگهداری نماید.	
		■	شناسه کاربر
		■	روش احراز هویت مورد استفاده
		□	داده احراز هویت
		■	وضعیت حساب کاربری (فعال، غیرفعال، بلوکه شده و غیره)
		■	نقش کاربر
		□	سایر موارد
۴	■	محصول باید قابلیت مدیریت کلمه عبور را فراهم آورد.	
		■	استفاده از حروف کوچک
		■	استفاده از حروف بزرگ
		■	استفاده از اعداد
		■	استفاده از کاراکترهای خاص "(", ")", "*", "&", "!", "^", "%", "\$", "#", "@", "  و (...)
		■	حداقل طول ۸ یا بیشتر (قابل تنظیم)

	<input type="checkbox"/>	سایر موارد		
۵	■	محصول باید پیش از احراز هویت موفق یک کاربر، تنها اجازه انجام اقدامات محدودی را فراهم نماید.		
		■	مشاهده راهنمای ورود به سیستم	اقدامات عمومی که
		■	بازیابی کلمه عبور	کاربر می تواند قبل از
		□	هیچ اقدامی	احراز هویت انجام
		□	سایر موارد	دهد، انتخاب شود.
۶	■	محصول باید از سازوکار احراز هویت پشتیبانی نماید (برای احراز هویت کاربران راه دور، باید پیش از یک سازوکار احراز هویت در محصول به کار رفته باشد).		
		■	نام کاربری و کلمه عبور	سازوکارهای احراز
		□	امضاء دیجیتال	هویت موجود در
		■	Active directory	محصول مشخص
		□	OTP یا توکن	شوند.
		□	احراز هویت دو فاکتوری	
		□	سایر موارد	
۷	■	محصول باید برای هر کاربر فعال، مشخصه های امنیتی نگهداری نماید.		
		■	شناسه کاربر	مشخصه های امنیتی
		■	نقش ها و یا مجموعه دسترسی های کاربر به قسمت های مختلف برنامه	که محصول برای هر کاربر نگهداری می کند، مشخص گردد (در صورتی که
		□	جزئیات واسط کلاینت	
		■	پیشینه احراز هویت (جزئیات تلاش برای احراز هویت	

		<input type="checkbox"/>	موفق و ناموفق) سایر موارد	محصول قوانین بیشتری هنگام برقراری نشست اعمال می‌نماید، این قوانین در «سایر موارد» بیان می‌شوند.	
	■	<b>محصول باید در زمان اتصال اولیه کاربر یا همان زمان برقراری نشست توسط کاربر، موارد زیر را اجرا نماید.</b>			
		■	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.	
			<input type="checkbox"/>	به‌روزرسانی اطلاعات پیشینه احراز هویت	
			<input type="checkbox"/>	سایر موارد	
	■	<b>محصول باید بر روی تغییرات مشخصه‌های امنیتی کاربر فعال قوانینی را اعمال نماید.</b>			
		■	غیرمجاز بودن هرگونه تغییر در طول نشست فعال	قوانینی که در صورت تغییر مشخصه‌های امنیتی کاربر فعال اعمال	
			<input type="checkbox"/>	سایر موارد	

				می شود، مشخص گردد.
--	--	--	--	--------------------

## 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.

توضیحات	کلاس حفاظت از داده کاربری	شماره الزام																					
	<table border="1"> <tr> <td>■</td> <td>محصول باید برای موجودیت‌ها و عملیات، خط‌مشی‌های کنترل دسترسی اعمال نماید.</td> <td>۱</td> </tr> <tr> <td>■</td> <td>مدیر سیستم</td> <td>موجودیت‌های فعالی که خط‌مشی‌های کنترل دسترسی در مورد آنها اعمال می‌شوند، مشخص گردد.</td> </tr> <tr> <td>■</td> <td>کاربر عادی</td> <td></td> </tr> <tr> <td>□</td> <td>سایر موارد</td> <td></td> </tr> <tr> <td>■</td> <td>رکوردها، مستندات و فرا-داده<sup>۱</sup></td> <td>موجودیت‌های غیرفعال که خط-مشی‌های کنترل</td> </tr> <tr> <td>■</td> <td>داده متعلق به کاربران</td> <td></td> </tr> <tr> <td>■</td> <td>داده احراز هویت</td> <td></td> </tr> </table>	■	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 <sup>۱</sup>	موجودیت‌های غیرفعال که خط-مشی‌های کنترل	■	داده متعلق به کاربران		■	داده احراز هویت		
■	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 <sup>۱</sup>	موجودیت‌های غیرفعال که خط-مشی‌های کنترل																					
■	داده متعلق به کاربران																						
■	داده احراز هویت																						

<sup>۱</sup> Metadata



		<input type="checkbox"/>	سایر موارد	دسترسی در مورد آن‌ها اعمال می‌شوند، مشخص گردد.	
	<input type="checkbox"/>	ایجاد موجودیت غیرفعال جدید	عملیاتی که خط-		
	<input type="checkbox"/>	حذف موجودیت غیرفعال	مشی‌های کنترل		
	<input type="checkbox"/>	تغییر دسترسی‌ها به موجودیت غیرفعال	دسترسی در رابطه		
	<input type="checkbox"/>	عملیات بر روی فرا-داده وابسته به موجودیت غیرفعال	با آن‌ها اعمال		
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	می‌شوند، مشخص گردد.		
	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>محصول باید بر اساس مشخصه‌های زیر، برای موجودیت‌های غیرفعال خط‌مشی‌های کنترل دسترسی اعمال نماید.</b>			۲
	<input checked="" type="checkbox"/>	نقش‌ها و مجوزهای کاربر مجاز	مشخصه‌هایی که بر		
	<input type="checkbox"/>	اطلاعات نشست کاربر و پارامترهایی که با درخواست فرستاده می‌شوند	اساس آن خط‌مشی‌ها تعریف		
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	می‌شوند، انتخاب گردد.		
	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>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).</b>			۳

	■	<p><b>محصل باید بر اساس قوانینی، از دسترسی موجودیت فعال به موجودیت غیرفعال جلوگیری نماید.</b></p>		۴
		■	تجاوز چندین نشست آغاز شده با نام کاربری مشابه از مقدار آستانه <sup>۲</sup> از پیش تعریف شده	قوانین ممانعت از دسترسی مشخص شوند (در صورت اعمال قوانین بیشتر توسط محصول، در «سایر موارد» بیان شود).
		□	سایر موارد	
	■	<p><b>محصل 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.</b></p>		۵
	■	<p><b>محصل باید هنگام دریافت داده کاربری خط‌مشی کنترل دسترسی را اعمال نماید و برای این کار از مشخصه‌های امنیتی مرتبط با داده کاربری استفاده کند.</b></p>		۶
		■	نوع داده	مشخصه‌های امنیتی
		■	حجم و اندازه	مرتبط با داده
		■	فرمت	کاربری که در هنگام ورود آن به محصول
		■	تعداد دفعات Import	استفاده می‌شوند، مشخص شود (در
		□	سایر موارد	

<sup>2</sup> Threshold

			صورتی که کنترل دسترسی برای موارد دیگری نیز صورت می‌گیرد، در قسمت 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 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	قوانینی که در هنگام

		خروج داده از محصول اعمال می- شوند، مشخص شوند	طوری که کاربران محصول، قادر به خروج بدون هدف داده به خارج از محصول نباشند.	<input type="checkbox"/>	سایر موارد
۱۰	■	<b>محصول باید تغییر غیرمجاز را در داده کاربری حساس ذخیره شده در محصول تشخیص دهد</b>			
		چگونگی تشخیص تغییر در داده‌های کاربری حساس، مشخص شود	درهم شده <sup>۳</sup> داده‌های کاربری ذخیره شده، نگهداری می‌شود	■	سایر موارد
				<input type="checkbox"/>	
۱۱	■	<b>محصول باید در صورت تشخیص خطای صحت در داده‌ها، اقدامات مقابله‌ای زیر را انجام دهد.</b>			
		اقدام مقابله‌ای در صورت تشخیص خطا، مشخص شود (وجود یک مورد لازم و کافی است)	ایجاد هشدار/اخطار برای نقش‌های مجاز	■	
			تصحیح داده بر اساس مقادیر قبل	■	
			سایر موارد	<input type="checkbox"/>	

## 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.

<sup>3</sup> Hash

توضیحات	کلاس مدیریت امنیت		شماره الزام															
	■	<p>محصول باید برای مدیر سیستم و هر کاربری که مجوز لازم را دارد، امکان فعالیت‌های مدیریتی زیر را بر روی توابع و تمام کارکردهای مربوط به مدیریت محصول فراهم آورد.</p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">■</td> <td>تعیین و تغییر رفتار</td> <td>فعالیت‌های مدیریتی</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">■</td> <td>غیرفعال نمودن</td> <td>که محصول</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">■</td> <td>فعال نمودن</td> <td>پشتیبانی می‌کند،</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">□</td> <td>سایر موارد</td> <td>مشخص شوند.</td> </tr> </table>	■	تعیین و تغییر رفتار	فعالیت‌های مدیریتی	■	غیرفعال نمودن	که محصول	■	فعال نمودن	پشتیبانی می‌کند،	□	سایر موارد	مشخص شوند.	۱			
■	تعیین و تغییر رفتار	فعالیت‌های مدیریتی																
■	غیرفعال نمودن	که محصول																
■	فعال نمودن	پشتیبانی می‌کند،																
□	سایر موارد	مشخص شوند.																
	■	<p>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.</p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">■</td> <td>پرس‌وجو</td> <td>عملیات بر روی</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">■</td> <td>تغییر</td> <td>مشخصه‌های امنیتی</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">■</td> <td>حذف</td> <td>که در محصول</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">□</td> <td>تغییر پیش‌فرض</td> <td>پشتیبانی می‌شوند،</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">□</td> <td>سایر موارد</td> <td>مشخص گردد</td> </tr> </table>	■	پرس‌وجو	عملیات بر روی	■	تغییر	مشخصه‌های امنیتی	■	حذف	که در محصول	□	تغییر پیش‌فرض	پشتیبانی می‌شوند،	□	سایر موارد	مشخص گردد	۲
■	پرس‌وجو	عملیات بر روی																
■	تغییر	مشخصه‌های امنیتی																
■	حذف	که در محصول																
□	تغییر پیش‌فرض	پشتیبانی می‌شوند،																
□	سایر موارد	مشخص گردد																
	■	<p>محصول باید برای داده‌های محصول، امکان کارکردهای زیر را به مدیر سیستم و هر کاربری که مجوز لازم را دارد، محدود نماید.</p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">■</td> <td>تغییر پیش‌فرض</td> <td>عملیات بر روی</td> </tr> </table>	■	تغییر پیش‌فرض	عملیات بر روی	۳												
■	تغییر پیش‌فرض	عملیات بر روی																

		<input checked="" type="checkbox"/> حذف نمودن	داده‌های محصول که	
		<input checked="" type="checkbox"/> پرس‌وجو	در محصول	
		<input checked="" type="checkbox"/> مقداردهی	پشتیبانی می‌شوند،	
		<input checked="" type="checkbox"/> ایجاد	مشخص شود	
		<input checked="" type="checkbox"/> مشاهده		
		<input type="checkbox"/> سایر موارد		
	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>محصول باید توانایی انجام کارکردهای زیر را داشته باشد.</b>		
	<input checked="" type="checkbox"/>	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.	
	<input checked="" type="checkbox"/>	پشتیبانی از مجوزهای مشاهده/ویرایش رویدادهای ممیزی		
	<input checked="" type="checkbox"/>	پشتیبانی از حد آستانه و عملیات (حذف، ویرایش، اضافه) در زمان خرابی ذخیره‌سازی ممیزی		
	<input checked="" type="checkbox"/>	مدیریت معیارها/پارامترهای مورد استفاده برای ایجاد و یا منع دسترسی به محصول در سمت پرتال، مصداق: غیرفعال کردن کاربر		
	<input type="checkbox"/>	انتخاب زمان اجرای حفاظت از اطلاعات باقی‌مانده که می‌تواند در محصول قابل پیگیری باشد. (برای مثال، زمان تخصیص و یا زمان آزادسازی منابع)		
	<input type="checkbox"/>	ویرایش قوانین کنترلی بیشتر برای وارد کردن داده به داخل محصول در سمت پرتال بعنوان مثال سیاست گذرواژه		
	<input type="checkbox"/>	در نظر گرفتن یک عملیات از پیش تعیین شده پس از		

		تشخیص یک خطای صحت داده که می تواند قابل پیکربندی نیز باشد.		
	<input type="checkbox"/>	۱. مدیریت حد آستانه برای تلاش های ناموفق ۲. مدیریت عملیاتی که هنگام شکست احراز هویت باید صورت گیرد.		
	<input checked="" type="checkbox"/>	مدیریت معیارها برای تنظیم کلمات عبور		
	<input type="checkbox"/>	۱. مدیریت داده های احراز هویت توسط مدیر یا کاربر مربوطه ۲. مدیریت یکسری عملیاتی که قبل از احراز شدن هویت کاربر انجام می شوند.		
	<input checked="" type="checkbox"/>	۱. مدیریت سازوکارهای احراز هویت ۲. مدیریت قوانین مرتبط با احراز هویت		
	<input type="checkbox"/>	مدیریت تغییرات و فرایندهایی مانند (اختصاص آدرس IP برای عملیات شناسایی کاربر خاص و از این قبیل موارد) که مدیر مجاز می تواند قبل از شناسایی کاربر انجام دهد.		
	<input type="checkbox"/>	مدیر مجاز می تواند مشخصه های امنیتی موجودیت- های فعال پیش فرض را تعریف کند و تغییر دهد.		
	<input type="checkbox"/>	مدیریت مقادیر پیش فرض برای کنترل دسترسی محصول در سمت پرتال بعنوان مثال روتر مشتریان بصورت پیش فرض قابل تنظیم است		
	<input checked="" type="checkbox"/>	مدیریت نقش ها در محصول		
	<input checked="" type="checkbox"/>	مدیریت حداکثر تعداد مجاز نشست های همزمان کاربران توسط مدیر		

		<p>مدیریت شرایط آغاز نشست توسط مدیر مجاز</p> <p>۱. تعیین زمان غیرفعال بودن برای یک کاربر مشخص که پس از آن، نشست آن کاربر خاتمه یابد.</p> <p>۲. تعیین زمان پیش فرض غیرفعال بودن کاربران که پس از آن، نشست خاتمه یابد.</p> <p>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.</p>		
	<p>■</p>	<p><b>محصول باید توانایی تعریف نقش های مختلف را داشته باشد.</b></p> <p>مدیر سیستم</p> <p>کاربر پیشرفته</p> <p>کاربر عادی</p> <p>سایر موارد</p>	<p>نقش هایی که در محصول پشتیبانی می شوند، مشخص گردد.</p>	<p>۵</p>
	<p>■</p>	<p><b>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.</b></p>	<p>۶</p>	



## 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.

توضیحات	کلاس حفاظت از توابع امنیتی محصول	شماره الزام						
	<p>■ محصول باید هنگام رخ دادن هرگونه شکست مانند از کار افتادن محصول، قطع شدن ارتباط محصول با پایگاه داده و یا اختلال در کارکردهای محصول، در وضعیت امنی قرار گرفته و صحت داده‌ها و خط‌مشی کنترل دسترسی را حفظ نماید.</p> <table border="1"> <tr> <td>■</td> <td>شکست‌های نرم‌افزاری</td> <td>هر یکی از مواردی که در صورت رخداد آن، وضعیت امن محصول حفظ می‌شود، مشخص گردد</td> </tr> <tr> <td>■</td> <td>شکست‌های سخت‌افزاری</td> <td></td> </tr> </table>	■	شکست‌های نرم‌افزاری	هر یکی از مواردی که در صورت رخداد آن، وضعیت امن محصول حفظ می‌شود، مشخص گردد	■	شکست‌های سخت‌افزاری		۱
■	شکست‌های نرم‌افزاری	هر یکی از مواردی که در صورت رخداد آن، وضعیت امن محصول حفظ می‌شود، مشخص گردد						
■	شکست‌های سخت‌افزاری							
	<p>■ 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.</p>	۲						
	<p>■ در صورتی که محصول از محصولات امن IT استفاده می‌کند، باید تفسیر سازگار و یکسانی را از داده امنیتی در زمان اشتراک‌گذاری</p>	۳						

		<p><b>آن بین خود و دیگر محصولات امن IT، فراهم آورد.</b></p> <table border="1"> <tr> <td>■</td> <td>داده‌های احراز هویت</td> <td>داده امنیتی قابل</td> </tr> <tr> <td>□</td> <td>کلید</td> <td>اشتراک‌گذاری که در</td> </tr> <tr> <td>□</td> <td>امضای دیجیتال</td> <td>محصول پشتیبانی</td> </tr> <tr> <td>□</td> <td>داده‌های ممیزی</td> <td>می‌شوند، مشخص</td> </tr> <tr> <td>□</td> <td>سایر موارد</td> <td>گردد.</td> </tr> </table>	■	داده‌های احراز هویت	داده امنیتی قابل	□	کلید	اشتراک‌گذاری که در	□	امضای دیجیتال	محصول پشتیبانی	□	داده‌های ممیزی	می‌شوند، مشخص	□	سایر موارد	گردد.	
■	داده‌های احراز هویت	داده امنیتی قابل																
□	کلید	اشتراک‌گذاری که در																
□	امضای دیجیتال	محصول پشتیبانی																
□	داده‌های ممیزی	می‌شوند، مشخص																
□	سایر موارد	گردد.																
	■	<p><b>محصول باید زمان و تاریخ معتبری داشته باشد، بنابراین باید مهرهای زمانی معتبر، تولید یا استفاده نماید.</b></p> <table border="1"> <tr> <td>□</td> <td>گرفتن مهرهای زمانی از سرور NTP</td> <td>روش‌های ایجاد</td> </tr> <tr> <td>□</td> <td>تنظیم مهرهای زمانی از طریق اینترنت</td> <td>مهرهای زمانی معتبر</td> </tr> <tr> <td>■</td> <td>تنظیم مهرهای زمانی به صورت پیش‌فرض (معتبر و عدم امکان دست‌کاری غیرمجاز)</td> <td>انتخاب شود. (دیگر روش‌های موجود در</td> </tr> <tr> <td>□</td> <td>سایر موارد</td> <td>محصول، در قسمت «سایر موارد» بیان شود).</td> </tr> </table>	□	گرفتن مهرهای زمانی از سرور NTP	روش‌های ایجاد	□	تنظیم مهرهای زمانی از طریق اینترنت	مهرهای زمانی معتبر	■	تنظیم مهرهای زمانی به صورت پیش‌فرض (معتبر و عدم امکان دست‌کاری غیرمجاز)	انتخاب شود. (دیگر روش‌های موجود در	□	سایر موارد	محصول، در قسمت «سایر موارد» بیان شود).	۴			
□	گرفتن مهرهای زمانی از سرور NTP	روش‌های ایجاد																
□	تنظیم مهرهای زمانی از طریق اینترنت	مهرهای زمانی معتبر																
■	تنظیم مهرهای زمانی به صورت پیش‌فرض (معتبر و عدم امکان دست‌کاری غیرمجاز)	انتخاب شود. (دیگر روش‌های موجود در																
□	سایر موارد	محصول، در قسمت «سایر موارد» بیان شود).																
	■	<p><b>محصول باید امکان به‌روزرسانی نرم‌افزار و میان‌افزار محصول را برای مدیر سیستم فراهم نماید.</b></p> <table border="1"> <tr> <td>■</td> <td>به‌روزرسانی دستی</td> <td>روش به‌روزرسانی</td> </tr> <tr> <td>□</td> <td>جستجوی خودکار به‌روزرسانی‌ها</td> <td>مورد استفاده در</td> </tr> <tr> <td>□</td> <td>به‌روزرسانی‌های خودکار</td> <td>محصول، مشخص</td> </tr> <tr> <td>□</td> <td>به‌روزرسانی دستی بعد از اطمینان از امنیت وصله و یا فایل به‌روزرسانی</td> <td>گردد (حداقل یک مورد لازم و کافی است).</td> </tr> </table>	■	به‌روزرسانی دستی	روش به‌روزرسانی	□	جستجوی خودکار به‌روزرسانی‌ها	مورد استفاده در	□	به‌روزرسانی‌های خودکار	محصول، مشخص	□	به‌روزرسانی دستی بعد از اطمینان از امنیت وصله و یا فایل به‌روزرسانی	گردد (حداقل یک مورد لازم و کافی است).	۵			
■	به‌روزرسانی دستی	روش به‌روزرسانی																
□	جستجوی خودکار به‌روزرسانی‌ها	مورد استفاده در																
□	به‌روزرسانی‌های خودکار	محصول، مشخص																
□	به‌روزرسانی دستی بعد از اطمینان از امنیت وصله و یا فایل به‌روزرسانی	گردد (حداقل یک مورد لازم و کافی است).																

	<input type="checkbox"/>	در صورت استفاده از به روزرسانی به روش خودکار، محصول باید پیش از نصب به روزرسانی های نرم افزاری و میان افزاری، امکان احراز اصالت میان افزار یا نرم افزار را فراهم نماید.		۶
		<input type="checkbox"/>	امضاء دیجیتال	سازوکار مورد استفاده
		<input type="checkbox"/>	درهم ساز منتشر شده	برای صحت سنجی (اصالت سنجی) به روزرسانی ها انتخاب گردد.

## ۷,۲ تخصیص منابع

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

توضیحات	کلاس تخصیص منابع	شماره الزام
	<input checked="" type="checkbox"/> محصول باید در زمان رخداد هرگونه شکست نرم افزاری؛ از عملکرد کارکردهای اصلی محصول اطمینان حاصل نماید.	۱

## ۸,۲ دسترسی به محصول

در این کلاس توانایی محصول در مدیریت نشست های صورت گرفته شده توسط کاربر، ارزیابی می شود.

توضیحات	کلاس دسترسی محصول	شماره الزام							
	■ محصول باید حداکثر تعداد نشست‌های هم‌زمان متعلق به یک کاربر را محدود نماید.	۱							
	■ محصول باید کلیه نشست‌های تعاملی راه‌دور <sup>۴</sup> را پس از مدت زمانی که غیرفعال هستند (و می‌بایست توسط مدیر قابل تنظیم باشد)، خاتمه دهد.	۲							
	■ محصول باید به کاربری که خود آغازگر نشست بوده است اجازه‌ی خاتمه نشست را بدهد.	۳							
	<p>■ در صورت برقراری نشست به طور موفقیت‌آمیز، محصول باید قادر به نمایش آخرین تلاش موفق برای ایجاد نشست بر اساس موارد زیر باشد.</p> <table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>روز</td> <td rowspan="3">انتخاب یک مورد لازم و کافی است.</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>زمان</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>سایر موارد</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/>	روز	انتخاب یک مورد لازم و کافی است.	<input checked="" type="checkbox"/>	زمان	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	۴
<input type="checkbox"/>	روز	انتخاب یک مورد لازم و کافی است.							
<input checked="" type="checkbox"/>	زمان								
<input type="checkbox"/>	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	۵							

<sup>4</sup>Remote

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

	■	<p>محصول باید قادر باشد مسیر ارتباطی امنی بین خود، کاربران و دیگر محصولات IT فراهم نماید که به طور منطقی از دیگر کانالها متمایز باشد. سپس از طریق این کانال احراز هویت را انجام داده و از تغییر و افشاء داده تبادلی حفاظت نموده و تغییرات را تشخیص دهد.</p> <p>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.</p>		۱
		■	HTTPS	پروتکل مورد
		□	TLS	استفاده برای ایجاد کانال امن انتخاب گردد.
	■	<p>محصول باید به کاربر/دیگر محصول IT معتبر اجازه دهد که ارتباطات راه دور را از طریق کانال امن آغاز کنند.</p>		۲
	■	<p>محصول باید استفاده از کانال امن را برای احراز هویت اولیه کاربر الزامی نماید.</p>		۳

### ۳ الزامات امنیتی مبتنی بر انتخاب

این بخش به بیان الزاماتی می پردازد که رعایت آنها وابسته به برخی از الزاماتی است که در بخش های 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 می گردد.

۱,۳ پروتکل HTTPS

توضیحات	پروتکل HTTPS		شماره الزام
	■	محصول باید پروتکل HTTPS را مطابق با RFC 2818 اجرا کند.	۱
	■	محصول باید پروتکل HTTPS را با استفاده از TLS اجرا کند.	۲
	■	در صورتی که 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.	۳
	<input type="checkbox"/>	اتصال را برقرار نکند.	محصول تنها از موارد بیان شده می تواند استفاده نماید.
	■	برای برقراری اتصال درخواست مجوز کند.	

۲,۳ پروتکل TLS Client

توضیحات	پروتکل TLS Client		شماره الزام
	■	محصول باید TLS 1.2 (RFC 5246) و/یا TLS 1.1 (RFC 4346) را پیاده سازی کند و	۱

	<p>دیگر نسخه‌های TLS و SSL را رد کند. همچنین محصول باید TLS را با پشتیبانی از مجموعه رمزهای زیر پیاده‌سازی نماید.</p>																													
	<table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>RFC 3268 مطابق با TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA</td> <td rowspan="14" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: mixed;">مجموعه رمز مورد استفاده و پیاده‌سازی شده در محصول، انتخاب گردد.</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>RFC 3268 مطابق با TLS_RSA_WITH_AES_192_CBC_SHA</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>RFC 3268 مطابق با TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>RFC 3268 مطابق با TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>RFC 3268 مطابق با TLS_DHE_RSA_WITH_AES_192_CBC_SHA</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>RFC 3268 مطابق با TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>RFC 4492 مطابق با TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>RFC 4492 مطابق با TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_192_CBC_SHA</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>RFC 4492 مطابق با TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>RFC 4492 مطابق با TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>RFC 4492 مطابق با TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_192_CBC_SHA</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>RFC 4492 مطابق با TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>RFC 5246 مطابق با TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>RFC 5246 مطابق با TLS_RSA_WITH_AES_192_CBC_SHA256</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/>	RFC 3268 مطابق با TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	مجموعه رمز مورد استفاده و پیاده‌سازی شده در محصول، انتخاب گردد.	<input type="checkbox"/>	RFC 3268 مطابق با TLS_RSA_WITH_AES_192_CBC_SHA	<input type="checkbox"/>	RFC 3268 مطابق با TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA	<input type="checkbox"/>	RFC 3268 مطابق با TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	<input type="checkbox"/>	RFC 3268 مطابق با TLS_DHE_RSA_WITH_AES_192_CBC_SHA	<input type="checkbox"/>	RFC 3268 مطابق با TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA	<input type="checkbox"/>	RFC 4492 مطابق با TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	<input type="checkbox"/>	RFC 4492 مطابق با TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_192_CBC_SHA	<input type="checkbox"/>	RFC 4492 مطابق با TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA	<input type="checkbox"/>	RFC 4492 مطابق با TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	<input type="checkbox"/>	RFC 4492 مطابق با TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_192_CBC_SHA	<input type="checkbox"/>	RFC 4492 مطابق با TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA	<input type="checkbox"/>	RFC 5246 مطابق با TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256	<input type="checkbox"/>	RFC 5246 مطابق با TLS_RSA_WITH_AES_192_CBC_SHA256
<input type="checkbox"/>	RFC 3268 مطابق با TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	مجموعه رمز مورد استفاده و پیاده‌سازی شده در محصول، انتخاب گردد.																												
<input type="checkbox"/>	RFC 3268 مطابق با TLS_RSA_WITH_AES_192_CBC_SHA																													
<input type="checkbox"/>	RFC 3268 مطابق با TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA																													
<input type="checkbox"/>	RFC 3268 مطابق با TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA																													
<input type="checkbox"/>	RFC 3268 مطابق با TLS_DHE_RSA_WITH_AES_192_CBC_SHA																													
<input type="checkbox"/>	RFC 3268 مطابق با TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA																													
<input type="checkbox"/>	RFC 4492 مطابق با TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA																													
<input type="checkbox"/>	RFC 4492 مطابق با TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_192_CBC_SHA																													
<input type="checkbox"/>	RFC 4492 مطابق با TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA																													
<input type="checkbox"/>	RFC 4492 مطابق با TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA																													
<input type="checkbox"/>	RFC 4492 مطابق با TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_192_CBC_SHA																													
<input type="checkbox"/>	RFC 4492 مطابق با TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA																													
<input type="checkbox"/>	RFC 5246 مطابق با TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256																													
<input type="checkbox"/>	RFC 5246 مطابق با TLS_RSA_WITH_AES_192_CBC_SHA256																													



<input type="checkbox"/>	TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5246		
<input type="checkbox"/>	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5246		
<input 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 مطابق با RFC 5289		
<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384 مطابق با RFC 5289		
<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 مطابق با RFC 5289		
<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_192_GCM_SHA256 مطابق با RFC 5289		
<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 مطابق با RFC 5289		
<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 مطابق با RFC 5289		

		<input type="checkbox"/>	RFC 5289 TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_192_GCM_SHA256 مطابق با		
		<input type="checkbox"/>	RFC 5289 TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 مطابق با		
		<input type="checkbox"/>	RFC 5289 TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 مطابق با		
		<input type="checkbox"/>	RFC 5289 TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 مطابق با		
		<input type="checkbox"/>	RFC 5289 TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA384 مطابق با		
	۲	■	محصول باید مطابقت شناسه ارائه شده با شناسه مرجع را با توجه به بخش ۶ از RFC 6125، تأیید نماید.		
	۳	■	محصول باید کانال امن را فقط در صورت معتبر بودن گواهی نامه سرور برقرار سازد؛ بنابراین اگر گواهی نامه سرور غیرمعتبر به نظر رسید، محصول باید بر اساس موارد زیر رفتار نماید.		
		<input type="checkbox"/>	ارتباط را برقرار نکند	در صورت	
		■	برای برقراری ارتباط درخواست مجوز کند	پشتیبانی از	
		<input type="checkbox"/>	سایر موارد	اقدامات دیگر، در «سایر موارد» بیان گردد.	
	۴	■	محصول باید در پیام ClientHello برای استفاده از منحنی ها، بر اساس موارد زیر عمل نماید.		
		<input type="checkbox"/>	Supported Elliptic Curves Extension را ارائه نکند.	در صورتی که	

	<input type="checkbox"/>	NIST Supported Elliptic Curves Extension را به همراه NIST curve های secp256r1 یا secp384r1 یا secp521r1 ارائه نماید.	از محصول منحنی استفاده می‌نماید، طول کلید باید مشخص گردد.
	<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.	۵
	<input checked="" type="checkbox"/>	TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با RFC 3268	انتخاب محصول، شده در پیاده‌سازی استفاده و رمز مورد
	<input type="checkbox"/>	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA مطابق با RFC 3268	

<input type="checkbox"/>	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA RFC 3268	مطابق با
<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA RFC 4492	مطابق با
<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA RFC 4492	مطابق با
<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA RFC 4492	مطابق با
<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA RFC 4492	مطابق با
<input type="checkbox"/>	TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 RFC 5246	مطابق با
<input type="checkbox"/>	TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256 RFC 5246	مطابق با
<input type="checkbox"/>	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 RFC 5246	مطابق با
<input type="checkbox"/>	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256 RFC 5246	مطابق با
<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 RFC 5289	مطابق با
<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384 RFC 5289	مطابق با
<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 RFC 5289	مطابق با
<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 RFC 5289	مطابق با
<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256	

		مطابق با RFC 5289	
	<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 مطابق با RFC 5289	
۶	■	محصول باید اتصال‌های کاربرانی که درخواست SSL1.0، SSL2.0، SSL3.0 و TLS1.0 دارند را رد نماید.	
۷	■	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.
	<input type="checkbox"/>	پارامترهای ECDH با استفاده از NIST curve های secp256r1 یا secp384r1 یا secp521r1 و هیچ مورد دیگری	
	<input type="checkbox"/>	پارامترهای دیفی-هلمن با اندازه کلید ۲۰۴۸ یا ۳۰۷۲ بیت	

### ۴.۳ پروتکل TLS مشترک کلاینت و سرور

لازم به ذکر است که الزاماتی که با عنوان پروتکل‌های TLS 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.

توضیحات	پروتکل TLS مشترک کلاینت و سرور	شماره الزام
	■ محصول باید احراز هویت دوطرفه کلاینت‌ها/سرورهای TLS را با استفاده از گواهی‌نامه‌های X509v3 پشتیبانی نماید.	۱

	■	<p>محصول در صورت مطابقت نداشتن نام متمایز یا نام دیگر فاعل موجود در گواهی نامه، با آنچه از شناساننده<sup>۵</sup> کلاینت مورد انتظار بوده است، نباید کانال امن را برقرار سازد.</p>	۲
--	---	---	---

### ۵,۳ اعتبارسنجی گواهی نامه

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

<sup>5</sup> Identifier

	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 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</li> <li>■ گواهی‌نامه‌های سرور ارائه‌شده 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.</li> <li>■ گواهی‌نامه‌های کلاینت ارائه‌شده 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.</li> <li>■ گواهی‌نامه‌های OCSP مورد استفاده برای پاسخ‌های 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.</li> </ul>	<p>قوانین تأیید فیلد extendedKeyUsage</p>											
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 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.</li> </ul>	۴											
	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ محصول باید جهت پشتیبانی احراز هویت برای موارد زیر از گواهی‌نامه‌های X.509v3 تعریف‌شده در RFC 5280 استفاده کند.                     <table border="1"> <tr> <td>■</td> <td>HTTPS</td> </tr> <tr> <td>■</td> <td>TLS</td> </tr> <tr> <td>□</td> <td>امضای کد برای به‌روزرسانی‌های نرم‌افزار سیستم</td> </tr> <tr> <td>□</td> <td>امضای کد برای تأیید یکپارچگی</td> </tr> <tr> <td>□</td> <td>سایر موارد</td> </tr> </table> </li> </ul>	■	HTTPS	■	TLS	□	امضای کد برای به‌روزرسانی‌های نرم‌افزار سیستم	□	امضای کد برای تأیید یکپارچگی	□	سایر موارد	<p>در صورت پشتیبانی از کارکردهای دیگر، در «سایر موارد» بیان گردد.</p>	۵
■	HTTPS												
■	TLS												
□	امضای کد برای به‌روزرسانی‌های نرم‌افزار سیستم												
□	امضای کد برای تأیید یکپارچگی												
□	سایر موارد												

