

به نام خدا

# سند الزامات امنیتی برنامه‌های کاربردی تحت شبکه

شرکت مهندسی فناوری اطلاعات داده گستر آرشام  
پرتال و وب سایت خبری شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان غربی

نسخه ۱.۰



اردیبهشت ۱۴۰۰

نسخه ۱.۸

## پیشگفتار

در نظام ارزیابی امنیتی محصولات فتا، یکی از اسناد مورد نیاز برای انجام آزمون امنیتی، سند هدف امنیتی است. بر اساس استاندارد معیار مشترک (CC) سند هدف امنیتی مبتنی بر اسنادی که پروفایل حفاظتی نام دارند، تهیه و تدوین می‌گردد. پروفایل‌های حفاظتی حاوی الزامات امنیتی هستند که در یک محصول افتایی می‌بایست رعایت گردد. از آنجا که متن این پروفایل‌ها پیچیده بوده، تهیه سند هدف امنیتی برای تولیدکننده کاری زمان‌بر 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.

در این راستا مرکز افتا و سازمان فناوری اطلاعات ایران با همکاری آزمایشگاه‌های ارزیابی امنیتی، به منظور چابک‌سازی فرآیند ارزیابی امنیتی، «سند الزامات امنیتی» را جایگزین پروفایل‌های حفاظتی نموده است. هدف از سند الزامات امنیتی، ساده‌سازی مفاهیم الزامات مطرح شده در پروفایل‌های حفاظتی و نیز کمک به تولیدکننده در جهت سرعت بخشیدن به تدوین سند هدف امنیتی است. سند پیشرو حاوی الزامات امنیتی «پروفایل حفاظتی برنامه‌های کاربردی تحت شبکه» که سعی شده است تا حد ممکن ساده و قابل فهم گردد، است. این سند دو هدف را دنبال می‌کند. اول آنکه موارد امنیتی را که باید در محصول رعایت شود (تا منجر به دریافت گواهی امنیتی گردد) برای تولیدکننده مشخص نماید و ثانیاً، تدوین سند هدف امنیتی را که کاری زمان‌بر است را برای تولیدکننده سریع و آسان نماید.

## فهرست

فهرست	۳
۱- مقدمه	Error! Bookmark not defined.
۲- الزامات امنیتی	۵
۲-۱- ممیزی امنیت (لاگ)	۵
۲-۲- رمزنگاری	۹
۲-۳- شناسایی و احراز هویت	۱۱
۲-۴- حفاظت از داده‌ی کاربری	۱۵
۲-۵- مدیریت امنیت	۱۹
۲-۶- حفاظت از توابع امنیتی محصول	۲۲
۲-۷- تخصیص منابع	۲۵
۲-۸- دسترسی به محصول	۲۶
۲-۹- کانال‌ها/مسیرهای مورد اعتماد	۲۸
۳- الزامات امنیتی مبتنی بر انتخاب	۲۹
۳-۱- پروتکل HTTPS	۲۹
۳-۲- پروتکل TLS Client	۳۰
۳-۳- پروتکل TLS Server	۳۴
۳-۴- پروتکل TLS مشترک کلاینت و سرور	۳۶
۳-۵- اعتبارسنجی گواهی‌نامه	۳۷
۳-۶- پروتکل SSH	۳۹

## ۱- معرفی محصول

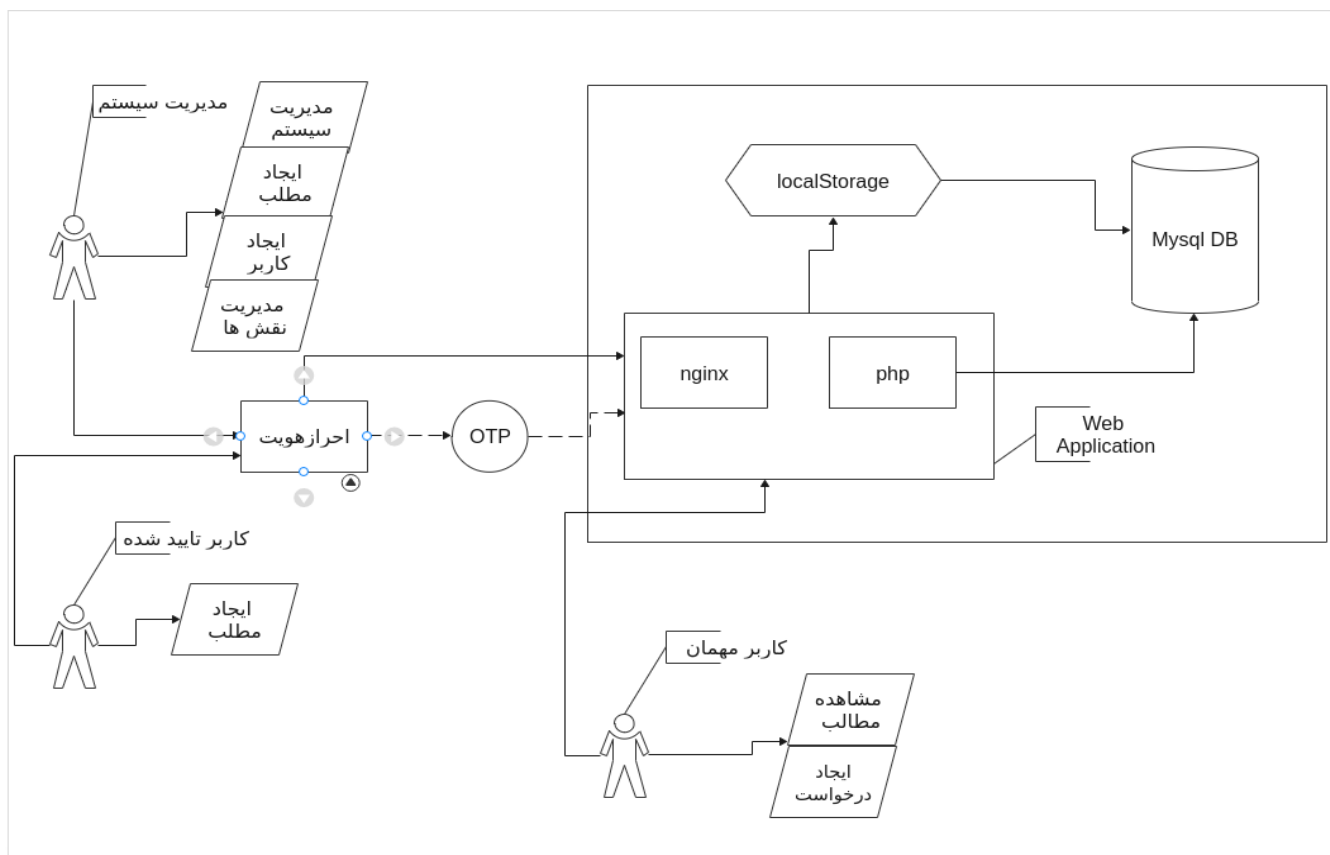
معرفی عملکرد محصول

### ۱-۱- مشخصات فنی محصول

نسخه نرم‌افزار/میان‌افزار	V1.0
مدل و نسخه سیستم‌عامل	Linux Ubuntu 18
مدل و نسخه وب‌سرور	Nginx 1.14
مدل و نسخه پایگاه داده	MYSQL 5.7
زبان برنامه‌نویسی	Php 7.4

### ۱-۲- معماری محصول

محصول یک سامانه تحت وب می‌باشد. جهت اطلاع‌رسانی رویدادها و اخبارهای مربوط به سازمان، این محصول به وسیله سیستم مدیریت دروپال و nginx, php, mariadb طراحی و پیاده‌سازی شده است. و سه نوع کاربری دارد. "مدیریت"، "کاربر تایید شده"، "کاربر مهمان". که مدیریت می‌تواند کل سیستم را مدیریت کرده و نظارت داشته باشد. کاربر تایید شده فقط می‌تواند مطالب جدید، ایجاد، ویرایش و حذف نماید. و کاربر مهمان هم فقط می‌تواند مطالب سایت را مشاهده کرده و یا با مدیریت سایت از طریق فرم‌های طراحی شده تماس داشته باشد.



## 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 امنیت (لاگ)	شماره الزام														
	<p>■ محصول باید برای موارد مشخص شده که در ذیل آمده است، رکورد ممیزی تولید کند (لاگ ثبت نماید).</p> <table border="1"> <tr> <td>■ شروع و اتمام توابع</td> <td rowspan="14">رویدادهایی که برای آنها لاگ ثبت می‌شود را مشخص نمایید.</td> </tr> <tr> <td>■ تلاش‌های ناموفق برای خواندن اطلاعات از رکوردهای لاگ</td> </tr> <tr> <td>■ خواندن اطلاعات از رکوردهای لاگ</td> </tr> <tr> <td>■ تمامی تغییرات در پیکربندی لاگ</td> </tr> <tr> <td>■ عملیات انجام شده به دلیل سرریز حافظه لاگ از حد آستانه</td> </tr> <tr> <td>■ عملیات انجام شده به دلیل شکست در ذخیره‌سازی لاگ‌ها</td> </tr> <tr> <td>■ تلاش‌های موفقیت‌آمیز برای بررسی صحت داده‌ی کاربری، شامل نتایج بررسی.</td> </tr> <tr> <td>■ تمام کاربردهای سازوکار احراز هویت</td> </tr> <tr> <td>■ نتایج نهایی عملیات احراز هویت</td> </tr> <tr> <td>■ تلاش موفق و ناموفق هر کلمه عبور تست شده توسط محصول</td> </tr> <tr> <td>■ شکست و موفقیت انقیاد مشخصه‌های امنیتی کاربر به موجودیت فعال (مانند</td> </tr> <tr> <td>شکست و موفقیت ایجاد موجودیت فعال)</td> </tr> <tr> <td>■ تمامی تغییرات بر روی مقادیر مشخصه‌های امنیتی</td> </tr> </table>	■ شروع و اتمام توابع	رویدادهایی که برای آنها لاگ ثبت می‌شود را مشخص نمایید.	■ تلاش‌های ناموفق برای خواندن اطلاعات از رکوردهای لاگ	■ خواندن اطلاعات از رکوردهای لاگ	■ تمامی تغییرات در پیکربندی لاگ	■ عملیات انجام شده به دلیل سرریز حافظه لاگ از حد آستانه	■ عملیات انجام شده به دلیل شکست در ذخیره‌سازی لاگ‌ها	■ تلاش‌های موفقیت‌آمیز برای بررسی صحت داده‌ی کاربری، شامل نتایج بررسی.	■ تمام کاربردهای سازوکار احراز هویت	■ نتایج نهایی عملیات احراز هویت	■ تلاش موفق و ناموفق هر کلمه عبور تست شده توسط محصول	■ شکست و موفقیت انقیاد مشخصه‌های امنیتی کاربر به موجودیت فعال (مانند	شکست و موفقیت ایجاد موجودیت فعال)	■ تمامی تغییرات بر روی مقادیر مشخصه‌های امنیتی	۱
■ شروع و اتمام توابع	رویدادهایی که برای آنها لاگ ثبت می‌شود را مشخص نمایید.															
■ تلاش‌های ناموفق برای خواندن اطلاعات از رکوردهای لاگ																
■ خواندن اطلاعات از رکوردهای لاگ																
■ تمامی تغییرات در پیکربندی لاگ																
■ عملیات انجام شده به دلیل سرریز حافظه لاگ از حد آستانه																
■ عملیات انجام شده به دلیل شکست در ذخیره‌سازی لاگ‌ها																
■ تلاش‌های موفقیت‌آمیز برای بررسی صحت داده‌ی کاربری، شامل نتایج بررسی.																
■ تمام کاربردهای سازوکار احراز هویت																
■ نتایج نهایی عملیات احراز هویت																
■ تلاش موفق و ناموفق هر کلمه عبور تست شده توسط محصول																
■ شکست و موفقیت انقیاد مشخصه‌های امنیتی کاربر به موجودیت فعال (مانند																
شکست و موفقیت ایجاد موجودیت فعال)																
■ تمامی تغییرات بر روی مقادیر مشخصه‌های امنیتی																

	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>تمامی درخواست‌های (موفق و ناموفق) برای اجرای عملیات بر روی یک موجودیت غیرفعال محصول</p> <p>تمامی تلاش‌ها برای وارد کردن داده‌های کاربری (شامل هرگونه مشخصه‌های امنیتی)</p> <p>همه تلاش‌ها برای خارج کردن اطلاعات از محصول</p> <p>تمامی تغییرات در رفتارهای توابع کارکردی محصول</p> <p>استفاده از کارکردهای مدیریتی</p> <p>تغییرات در گروه کاربران</p> <p>شکست در کارکردهای امنیتی محصول</p> <p>تمامی قابلیت‌هایی از محصول که به دلیل شکست، نمی‌توانند عملیات مورد نظر را انجام دهند.</p> <p>تلاش موفق یا ناموفق برای برقراری نشست.</p> <p>عدم ایجاد نشست به دلیل محدودیت نشست‌های هم‌زمان (حداقل)</p> <p>خاتمه دادن به یک نشست غیرفعال توسط سازوکار قفل نشست</p> <p>خاتمه به نشست غیرفعال توسط مدیر سیستم</p> <p>سایر موارد</p>		
	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>تاریخ و زمان رویداد</p> <p>نوع رویداد</p> <p>هویت ایجادکننده رویداد</p> <p>نتیجه رویداد</p> <p>آدرس IP ایجادکننده رویداد</p> <p>سایر موارد</p>	<p>مشخصاتی که در رکوردهای ممیزی وجود دارد مشخص شود.</p>	<p>۲</p>

	<p>۳</p> <p>محصول باید رکوردهای ممیزی را در برابر دسترسی غیرمجاز محافظت نماید.</p>														
	<p>۴</p> <p>رکوردهای ممیزی که محصول تولید می‌نماید باید برای کاربر ساده و قابل فهم باشند.</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>■</p> <p>عدم وجود داده نامفهوم در رکوردها</p> </td> <td> <p>مواردی که در رکوردهای ممیزی وجود دارند، مشخص شوند.</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>■</p> <p>عدم وجود فیلدهای نامرتبط</p> </td> <td></td> </tr> <tr> <td> <p>■</p> <p>وجود داده معتبر و مناسب در هر فیلد</p> </td> <td></td> </tr> </table>	<p>■</p> <p>عدم وجود داده نامفهوم در رکوردها</p>	<p>مواردی که در رکوردهای ممیزی وجود دارند، مشخص شوند.</p>	<p>■</p> <p>عدم وجود فیلدهای نامرتبط</p>		<p>■</p> <p>وجود داده معتبر و مناسب در هر فیلد</p>									
<p>■</p> <p>عدم وجود داده نامفهوم در رکوردها</p>	<p>مواردی که در رکوردهای ممیزی وجود دارند، مشخص شوند.</p>														
<p>■</p> <p>عدم وجود فیلدهای نامرتبط</p>															
<p>■</p> <p>وجود داده معتبر و مناسب در هر فیلد</p>															
	<p>۵</p> <p>محصول باید امکان انتخاب و مرتب‌سازی برای رکوردهای ممیزی تولید شده را بر اساس فیلدها و پارامترهای مختلف، برای کاربر مجاز فراهم نماید.</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>□</p> <p>هویت موجودیت فعال</p> </td> <td></td> </tr> <tr> <td> <p>■</p> <p>نوع حساب کاربری</p> </td> <td> <p>مواردی که بر اساس آنها مرتب‌سازی وجود دارد، مشخص شود.</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>■</p> <p>تاریخ/زمان</p> </td> <td></td> </tr> <tr> <td> <p>□</p> <p>روش اتصال کاربر</p> </td> <td></td> </tr> <tr> <td> <p>■</p> <p>نوع رخداد</p> </td> <td></td> </tr> <tr> <td> <p>□</p> <p>مکان رویداد</p> </td> <td></td> </tr> <tr> <td> <p>□</p> <p>سایر موارد</p> </td> <td></td> </tr> </table>	<p>□</p> <p>هویت موجودیت فعال</p>		<p>■</p> <p>نوع حساب کاربری</p>	<p>مواردی که بر اساس آنها مرتب‌سازی وجود دارد، مشخص شود.</p>	<p>■</p> <p>تاریخ/زمان</p>		<p>□</p> <p>روش اتصال کاربر</p>		<p>■</p> <p>نوع رخداد</p>		<p>□</p> <p>مکان رویداد</p>		<p>□</p> <p>سایر موارد</p>	
<p>□</p> <p>هویت موجودیت فعال</p>															
<p>■</p> <p>نوع حساب کاربری</p>	<p>مواردی که بر اساس آنها مرتب‌سازی وجود دارد، مشخص شود.</p>														
<p>■</p> <p>تاریخ/زمان</p>															
<p>□</p> <p>روش اتصال کاربر</p>															
<p>■</p> <p>نوع رخداد</p>															
<p>□</p> <p>مکان رویداد</p>															
<p>□</p> <p>سایر موارد</p>															
	<p>۶</p> <p>محصول باید هرگونه حذف و تغییر غیرمجاز در رکوردهای ممیزی را تشخیص دهد و در صورت امکان جلوگیری نماید.</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>■</p> <p>استفاده از هش برای تشخیص تغییرات</p> </td> <td> <p>روش‌های تشخیص</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>■</p> <p>پیکربندی امن پایگاه داده (کنترل دسترسی و رویدادنگاری)</p> </td> <td> <p>مشخص شود. (وجود یک مورد لازم و کافی است)</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>■</p> <p>فقط خواندنی کردن ممیزی‌ها در محصول</p> </td> <td></td> </tr> <tr> <td> <p>□</p> <p>سایر موارد</p> </td> <td></td> </tr> </table>	<p>■</p> <p>استفاده از هش برای تشخیص تغییرات</p>	<p>روش‌های تشخیص</p>	<p>■</p> <p>پیکربندی امن پایگاه داده (کنترل دسترسی و رویدادنگاری)</p>	<p>مشخص شود. (وجود یک مورد لازم و کافی است)</p>	<p>■</p> <p>فقط خواندنی کردن ممیزی‌ها در محصول</p>		<p>□</p> <p>سایر موارد</p>							
<p>■</p> <p>استفاده از هش برای تشخیص تغییرات</p>	<p>روش‌های تشخیص</p>														
<p>■</p> <p>پیکربندی امن پایگاه داده (کنترل دسترسی و رویدادنگاری)</p>	<p>مشخص شود. (وجود یک مورد لازم و کافی است)</p>														
<p>■</p> <p>فقط خواندنی کردن ممیزی‌ها در محصول</p>															
<p>□</p> <p>سایر موارد</p>															

	■	<p>محصول باید وقتی که حجم داده‌های ممیزی، به حد آستانه تعریف شده برای ذخیره‌سازی می‌رسد، کاربر مجاز را مطلع نماید.</p>		۷
	<input type="checkbox"/>	استفاده از یک کانال ارتباطی	روش‌های اطلاع‌رسانی	
	■	ارسال پیام	مشخص شود (وجود)	
	<input type="checkbox"/>	از طریق واسط کاربر مجاز	یک مورد لازم و کافی	
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	(است)	
	■	<p>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.</p>		۸
	<input type="checkbox"/>	نادیده گرفتن رویدادهای ممیزی	رویکردهای مورد	
	■	ذخیره‌سازی محدود رویدادهای ممیزی، (آنهايي که توسط کاربر مجاز و تحت حقوق خاصی رخ می‌دهند)	استفاده در محصول مشخص گردد (وجود)	
	■	بازنویسی روی قدیمی‌ترین رکوردهای ممیزی ذخیره‌شده	یک مورد لازم و کافی	
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	(است)	



## ۲-۲- رمزنگاری

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

شماره الزام	کلاس رمزنگاری	توضیحات
۱	<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>	
	<p>مد عملیاتی CBC و طول کلید ۱۲۸ یا ۱۹۲ یا ۲۵۶ بیتی (تعریف شده در NIST SP 800-38A)</p>	<input type="checkbox"/>
	<p>مد عملیاتی GCM و طول کلید ۱۲۸ یا ۱۹۲ یا ۲۵۶ بیتی (تعریف شده در NIST SP 800-38D)</p>	<input checked="" type="checkbox"/>
	<p>مد عملیاتی CTR و طول کلید ۱۲۸ یا ۱۹۲ یا ۲۵۶ بیتی (تعریف شده در ISO10116)</p>	<input type="checkbox"/>
۲	<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>	با طول کلید ۲۵۶
	<p>الگوریتم SHA-1 با اندازه خلاصه پیام ۱۶۰</p>	<input type="checkbox"/>
	<p>الگوریتم SHA-256 با اندازه خلاصه پیام ۲۵۶</p>	<input type="checkbox"/>
	<p>الگوریتم SHA-384 با اندازه خلاصه پیام ۳۸۴</p>	<input checked="" type="checkbox"/>

	<input type="checkbox"/> الگوریتم SHA-512 با اندازه خلاصه پیام ۵۱۲	یک مورد لازم و کافی است.								
۳	در صورتی که تولید کلید رمزنگاری در محصول وجود دارد، نیاز است که تخریب کلید رمزنگاری نیز بر اساس موارد زیر صورت پذیرد. (اختیاری) <table border="1"> <tr> <td> <input type="checkbox"/> </td> <td>                             نابودی با استفاده از بازنویسی ساده (بازنویسی با صفرها، یکها، مقدار تصادفی، مقدار جدیدی از کلید)                         </td> <td rowspan="4">                             روش نابودی کلید مشخص گردد. (وجود یک مورد لازم و کافی است)                         </td> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/> </td> <td>                             نابودی با استفاده از یک واسط مشخص                         </td> </tr> <tr> <td> <input checked="" type="checkbox"/> </td> <td>                             از طریق توابع امنیتی محصول                         </td> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/> </td> <td>                             سایر موارد                         </td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/>	نابودی با استفاده از بازنویسی ساده (بازنویسی با صفرها، یکها، مقدار تصادفی، مقدار جدیدی از کلید)	روش نابودی کلید مشخص گردد. (وجود یک مورد لازم و کافی است)	<input type="checkbox"/>	نابودی با استفاده از یک واسط مشخص	<input checked="" type="checkbox"/>	از طریق توابع امنیتی محصول	<input type="checkbox"/>	سایر موارد
<input type="checkbox"/>	نابودی با استفاده از بازنویسی ساده (بازنویسی با صفرها، یکها، مقدار تصادفی، مقدار جدیدی از کلید)	روش نابودی کلید مشخص گردد. (وجود یک مورد لازم و کافی است)								
<input type="checkbox"/>	نابودی با استفاده از یک واسط مشخص									
<input checked="" type="checkbox"/>	از طریق توابع امنیتی محصول									
<input type="checkbox"/>	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) <table border="1"> <tr> <td> <input checked="" type="checkbox"/> </td> <td>                             الگوریتم‌های امضاء دیجیتال RSA با کلیدهای رمزنگاری ۲۰۴۸ بیت و بزرگتر (بر اساس FIPS PUB 186-4، استاندارد امضاء دیجیتال (DSS) بخش ۵.۵، الگوی امضای RSASSA-PSS نسخه PKCS #1 v2.1 و/یا RSASSA-ISO/IEC 9796-2؛ PKCS1v5، الگوی امضای دیجیتال ۲ و یا الگوی امضای دیجیتال ۳)                         </td> <td rowspan="2">                             الگوریتم و اندازه کلیدهای مورد استفاده را انتخاب نمایید. (وجود یک مورد لازم و کافی است)                         </td> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/> </td> <td>                             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 منحنی P-256 یا P-384 یا P-521)                         </td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/>	الگوریتم‌های امضاء دیجیتال RSA با کلیدهای رمزنگاری ۲۰۴۸ بیت و بزرگتر (بر اساس FIPS PUB 186-4، استاندارد امضاء دیجیتال (DSS) بخش ۵.۵، الگوی امضای RSASSA-PSS نسخه PKCS #1 v2.1 و/یا RSASSA-ISO/IEC 9796-2؛ PKCS1v5، الگوی امضای دیجیتال ۲ و یا الگوی امضای دیجیتال ۳)	الگوریتم و اندازه کلیدهای مورد استفاده را انتخاب نمایید. (وجود یک مورد لازم و کافی است)	<input type="checkbox"/>	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 منحنی P-256 یا P-384 یا P-521)				
<input checked="" type="checkbox"/>	الگوریتم‌های امضاء دیجیتال RSA با کلیدهای رمزنگاری ۲۰۴۸ بیت و بزرگتر (بر اساس FIPS PUB 186-4، استاندارد امضاء دیجیتال (DSS) بخش ۵.۵، الگوی امضای RSASSA-PSS نسخه PKCS #1 v2.1 و/یا RSASSA-ISO/IEC 9796-2؛ PKCS1v5، الگوی امضای دیجیتال ۲ و یا الگوی امضای دیجیتال ۳)	الگوریتم و اندازه کلیدهای مورد استفاده را انتخاب نمایید. (وجود یک مورد لازم و کافی است)								
<input type="checkbox"/>	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 منحنی P-256 یا P-384 یا P-521)									

## ۲-۳- 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.

توضیحات	کلاس شناسایی و احراز هویت		شماره الزام						
<p>به صورت پیش فرض عدد مثبت ۵ میباشد</p>	<p>■</p>	<p>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.</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>یک عدد مثبت ثابت</p> </td> <td> <p>مقدار یا بازه‌ی مورد استفاده در هر یک باید</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>یک عدد مثبت قابل تنظیم توسط مدیر</p> </td> <td> <p>مشخص گردد. (وجود</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>یک بازه‌ی قابل قبولی از مقادیر</p> </td> <td> <p>یک مورد لازم و کافی (است)</p> </td> </tr> </table>	<p>یک عدد مثبت ثابت</p>	<p>مقدار یا بازه‌ی مورد استفاده در هر یک باید</p>	<p>یک عدد مثبت قابل تنظیم توسط مدیر</p>	<p>مشخص گردد. (وجود</p>	<p>یک بازه‌ی قابل قبولی از مقادیر</p>	<p>یک مورد لازم و کافی (است)</p>	<p>۱</p>
<p>یک عدد مثبت ثابت</p>	<p>مقدار یا بازه‌ی مورد استفاده در هر یک باید</p>								
<p>یک عدد مثبت قابل تنظیم توسط مدیر</p>	<p>مشخص گردد. (وجود</p>								
<p>یک بازه‌ی قابل قبولی از مقادیر</p>	<p>یک مورد لازم و کافی (است)</p>								
<p>در هر بار تلاش برای احراز هویت از کاربر captcha گرفته میشود . پس از ۵ بار تلاش ناموفق کاربر بلاک شده . پس از ۱ روز از بلاک خارج میشود .</p>	<p>■</p>	<p>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.</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>غیرفعال کردن حساب کاربری (فعال کردن به صورت دستی توسط مدیر صورت می‌گیرد)</p> </td> <td> <p>روش استفاده شده برای پیچیدمتر کردن احراز هویت را انتخاب</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>غیرفعال کردن حساب کاربری بر اساس مدت زمان معین (فعال کردن پس از زمان مذکور به صورت خودکار صورت می‌گیرد)</p> </td> <td> <p>نمایید. (وجود یک مورد لازم و کافی است). لازم به ذکر است روش‌های فوق با توجه</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>استفاده از سازوکارهایی مانند کدهای CAPTCHA. گرفتن ایمیل و ... (در قسمت توضیحات بیان شود)</p> </td> <td> <p>به نوع کاربرد می‌تواند از حالت انتخابی به حلت الزامی تغییر یابد.</p> </td> </tr> </table>	<p>غیرفعال کردن حساب کاربری (فعال کردن به صورت دستی توسط مدیر صورت می‌گیرد)</p>	<p>روش استفاده شده برای پیچیدمتر کردن احراز هویت را انتخاب</p>	<p>غیرفعال کردن حساب کاربری بر اساس مدت زمان معین (فعال کردن پس از زمان مذکور به صورت خودکار صورت می‌گیرد)</p>	<p>نمایید. (وجود یک مورد لازم و کافی است). لازم به ذکر است روش‌های فوق با توجه</p>	<p>استفاده از سازوکارهایی مانند کدهای CAPTCHA. گرفتن ایمیل و ... (در قسمت توضیحات بیان شود)</p>	<p>به نوع کاربرد می‌تواند از حالت انتخابی به حلت الزامی تغییر یابد.</p>	<p>۲</p>
<p>غیرفعال کردن حساب کاربری (فعال کردن به صورت دستی توسط مدیر صورت می‌گیرد)</p>	<p>روش استفاده شده برای پیچیدمتر کردن احراز هویت را انتخاب</p>								
<p>غیرفعال کردن حساب کاربری بر اساس مدت زمان معین (فعال کردن پس از زمان مذکور به صورت خودکار صورت می‌گیرد)</p>	<p>نمایید. (وجود یک مورد لازم و کافی است). لازم به ذکر است روش‌های فوق با توجه</p>								
<p>استفاده از سازوکارهایی مانند کدهای CAPTCHA. گرفتن ایمیل و ... (در قسمت توضیحات بیان شود)</p>	<p>به نوع کاربرد می‌تواند از حالت انتخابی به حلت الزامی تغییر یابد.</p>								

		<input type="checkbox"/>	سایر موارد	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.		
		<input checked="" type="checkbox"/>	شناسه کاربر	مشخصه‌های امنیتی مورد نیاز که باید برای هر کاربر نگهداری شوند.
		<input type="checkbox"/>	روش احراز هویت مورد استفاده	
		<input checked="" type="checkbox"/>	داده احراز هویت	
		<input checked="" type="checkbox"/>	وضعیت حساب کاربری (فعال، غیرفعال، مسدود شده و غیره)	
		<input checked="" type="checkbox"/>	نقش کاربر	
		<input type="checkbox"/>	سایر موارد	
■	۴	محصول باید قابلیت مدیریت کلمه عبور را فراهم آورد.		
		<input checked="" type="checkbox"/>	استفاده از حروف کوچک	موارد نیاز که باید در تعریف کلمه‌عبور استفاده شوند.
		<input checked="" type="checkbox"/>	استفاده از حروف بزرگ	
		<input checked="" type="checkbox"/>	استفاده از اعداد	
		<input checked="" type="checkbox"/>	استفاده از کاراکترهای خاص ("@", "#", "\$", "%", "^", "!", "&", "*"، " و ...")	
		<input checked="" type="checkbox"/>	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.		
		<input checked="" type="checkbox"/>	مشاهده راهنمای نحوه ورود به سیستم	اقدامات عمومی که
		<input checked="" type="checkbox"/>	بازیابی کلمه‌عبور	کاربر می‌تواند قبل از

	<input type="checkbox"/>	هیچ اقدامی	احراز هویت انجام دهد،
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	انتخاب شود.
۶	■	محصول باید از سازوکار احراز هویت پشتیبانی نماید (برای احراز هویت کاربران راه‌دور، باید بیش از یک سازوکار احراز هویت در محصول به کار رفته باشد).	
	■	نام کاربری و کلمه عبور	سازوکارهای احراز هویت موجود در محصول مشخص شوند.
	<input type="checkbox"/>	امضاء دیجیتال	
	<input type="checkbox"/>	Active Directory	
	■	OTP یا توکن	
	<input type="checkbox"/>	احراز هویت دو فاکتوری	
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	
۷	■	محصول باید برای هر کاربر فعال، مشخصه‌های امنیتی نگهداری نماید.	
	■	شناسه کاربر	مشخصه‌هایی امنیتی که محصول برای هر کاربر نگهداری می‌کند، مشخص گردد (در صورتی که محصول قوانین بیشتری هنگام برقراری نشست اعمال می‌نماید، این قوانین در «سایر موارد» بیان می‌شوند).
	■	نقش‌ها و یا مجموعه دسترسی‌های کاربر به قسمت‌های مختلف برنامه	
	<input type="checkbox"/>	جزئیات واسط کلاینت	
	■	پیشینه احراز هویت (جزئیات تلاش برای احراز هویت موفق و ناموفق)	
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	
۸	■	محصول باید در زمان اتصال اولیه کاربر یا همان زمان برقراری نشست توسط کاربر، موارد زیر را اجرا نماید.	

		<p>از بین رفتن اعتبار نشستهای قبلی هنگام برقراری یک نشست جدید (به جزء مواردی که فعال بودن همزمان چندین نشست مورد نیاز کارکردی برنامه باشد). در این موارد، هنگام فعال شدن نشست‌های جدید، باید به صفحه کاربر اصلی (نشست اول) اطلاع داده شود.</p>	<p>در صورتی که محصول قوانین بیشتری هنگام برقراری نشست اعمال می‌نماید، این قوانین</p>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>بروزرسانی اطلاعات پیشینه احراز هویت</p>	<p>در «سایر موارد» بیان</p>
	<input type="checkbox"/>	<p>سایر موارد</p>	<p>می‌شوند).</p>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>محصول باید بر روی تغییرات مشخصه‌های امنیتی کاربر فعال قوانینی را اعمال نماید.</p>	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>غیرمجاز بودن هرگونه تغییر در طول نشست فعال</p>	<p>قوانینی که در صورت تغییر مشخصه‌های</p>
	<input type="checkbox"/>	<p>سایر موارد</p>	<p>امنیتی کاربر فعال، اعمال می‌شود، مشخص گردد.</p>

## ۲-۴- حفاظت از داده‌ی کاربری

داده کاربری در واقع هر نوع داده‌ای است که کاربر تولید می‌کند یا مالک آن است. توضیح کامل داده کاربری در سند «راهنمای سند الزامات امنیتی برنامه‌های کاربردی تحت شبکه» در قسمت اصطلاحات بیان گردیده است. در این کلاس، توانایی محصول در حفاظت از این داده‌ها مورد بررسی قرار می‌گیرد.

توضیحات	کلاس حفاظت از داده‌ی کاربری		شماره الزام
	<input checked="" type="checkbox"/> محصول باید برای موجودیت‌ها و عملیات، خط‌مشی‌های کنترل دسترسی اعمال نماید.		۱
	<input checked="" type="checkbox"/>	مدیر سیستم	موجودیت‌های فعالی که خط‌مشی‌های
	<input checked="" type="checkbox"/>	کاربر عادی	کنترل دسترسی در مورد آنها اعمال
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	می‌شوند، مشخص گردد.
	<input checked="" type="checkbox"/>	رکوردها، مستندات و فراداده	موجودیت‌های غیرفعال
	<input checked="" type="checkbox"/>	داده متعلق به کاربران	که خط‌مشی‌های کنترل دسترسی در
	<input checked="" type="checkbox"/>	داده احراز هویت	مورد آنها اعمال می‌شوند، مشخص
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	گردد.
	<input checked="" type="checkbox"/>	ایجاد موجودیت غیرفعال جدید	عملیاتی که
	<input checked="" type="checkbox"/>	حذف موجودیت غیرفعال	خط‌مشی‌های کنترل
	<input checked="" type="checkbox"/>	تغییر دسترسی‌ها به موجودیت غیرفعال	دسترسی در رابطه با
	<input checked="" type="checkbox"/>	عملیات بر روی فراداده وابسته به موجودیت غیرفعال	

	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	آنها اعمال می‌شوند، مشخص گردد.
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید بر اساس مشخصه‌های زیر، برای موجودیت‌های غیرفعال خطمشی‌های کنترل دسترسی اعمال نماید.	
	<input checked="" type="checkbox"/>	نقش‌ها و مجوزهای کاربر مجاز	مشخصه‌هایی که بر اساس آن خطمشی‌ها تعریف می‌شوند،
	<input checked="" type="checkbox"/>	اطلاعات نشست کاربر و پارامترهایی که با درخواست فرستاده می‌شوند.	انتخاب گردد.
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	
	<input checked="" type="checkbox"/>	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).	
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید بر اساس قوانینی، از دسترسی موجودیت فعال به موجودیت غیرفعال جلوگیری نماید.	
	<input checked="" type="checkbox"/>	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).
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	
	<input checked="" type="checkbox"/>	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.	
تخصیص و آزادسازی منابع به عهده پایگاه داده می‌باشد .	<input checked="" type="checkbox"/>		
شرایط قابل قبول برای هر فیلد توسط مدیریت سیستم تعریف میشود . در حالت فعلی از فایل های txt,pdf,docx,png,jpg,xlsx با حجم کمتر از ۲۰ مگابایت تعریف شده است .	<input checked="" type="checkbox"/>	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.	



	<input checked="" type="checkbox"/>	نوع داده	مشخصه‌های امنیتی مرتبط با داده کاربری
	<input checked="" type="checkbox"/>	حجم و اندازه	که در هنگام ورود آن به محصول استفاده می‌شوند، مشخص شود
	<input checked="" type="checkbox"/>	فرمت	(در صورتی که کنترل دسترسی برای موارد دیگری نیز صورت می‌گیرد، در قسمت
	<input type="checkbox"/>	تعداد دفعات Import	«سایر موارد» بیان گردد.
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	
از متد post برای ارسال فایل استفاده می‌شود. و همچنین از ssl استفاده می‌شود.	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید از یک پروتکل امن برای انتقال داده استفاده نماید. این پروتکل ارتباط و همبستگی شفاف را بین داده کاربری دریافت‌شده و مشخصه‌های امنیتی آن فراهم می‌کند و همچنین از شنود و گمشدن داده حین انتقال جلوگیری می‌کند.	
در هنگام تعریف فیلد، مدیریت مشخص می‌کند که فایل باید به صورت عمومی منتشر شود یا خیر. اگر به صورت عمومی قایل انتشار باشد. هر شخص و کاربری قادر به بارگیری فایل‌ها خواهد بود. در غیر اینصورت با توجه به احراز هویت و داشتن دسترسی کاربر با توجه به نوع و حجم اندازه فایل قابل دسترسی برای شخص خواهد بود.	<input checked="" type="checkbox"/>	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.	
	<input checked="" type="checkbox"/>	نوع داده	مشخصه‌های امنیتی مرتبط با داده کاربری
	<input checked="" type="checkbox"/>	حجم و اندازه	که در هنگام خروج آن از محصول استفاده می‌شوند، مشخص
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	شوند

	■	محصول باید هنگام خروج داده کاربری به خارج از محصول، قوانینی را اعمال نماید.		۹
	■	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،	
	□	سایر موارد	مشخص شوند	
	■	محصول باید تغییر غیرمجاز را در داده کاربری حساس ذخیره‌شده در محصول تشخیص دهد.		۱۰
	■	درهم شده داده‌های کاربری ذخیره‌شده، نگهداری می‌شود.	چگونگی تشخیص تغییر در داده‌های	
	□	سایر موارد	کاربری حساس، مشخص شود.	
	■	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 خطا،	
	□	تصحیح داده بر اساس مقادیر قبل	مشخص شود (وجود	
	□	سایر موارد	یک مورد لازم و کافی است)	

## ۲-۵- مدیریت امنیت

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

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

	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	پرس‌وجو مقداردهی ایجاد مشاهده سایر موارد	در محصول پشتیبانی می‌شوند، مشخص شود.
گزینه مدیریت حداکثر تعداد مجاز نشستهای همزمان کاربران مورد نیاز شرکت نبوده و در نرم افزار پیاده سازی نشده است .  انتخاب زمان اجرای حفاظت از اطلاعات باقیمانده به عهده پایگاه داده و سیستم عامل می باشد . و به وسیله CFON مدیریت می شود .	<input checked="" type="checkbox"/>	۴ <b>محصول باید توانایی انجام کارکردهای زیر را داشته باشد.</b>  پشتیبانی از (حذف، ویرایش، اضافه) گروهی از کاربران با مجوز دسترسی برای خواندن اطلاعات رکوردهای ممیزی پشتیبانی از مجوزهای مشاهده/ویرایش رویدادهای ممیزی پشتیبانی از حد آستانه و عملیات (حذف، ویرایش، اضافه) در زمان خرابی ذخیره‌سازی ممیزی مدیریت معیارها/پارامترهای مورد استفاده برای ایجاد و یا منع دسترسی به محصول انتخاب زمان اجرای حفاظت از اطلاعات باقیمانده که می‌تواند در محصول قابل پیکربندی باشد. (برای مثال، زمان تخصیص و یا زمان آزادسازی منابع) ویرایش قوانین کنترلی بیشتر برای وارد کردن داده به داخل محصول در 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	در صورتی که هر کدام از موارد مطرح شده، توسط محصول قابل اجرا نیست، در قسمت توضیحات باید دلایل مطرح گردد.

		<p>۲. مدیریت قوانین مرتبط با احراز هویت</p> <p>مدیریت تغییرات و فرآیندهایی مانند (اختصاص آدرس IP برای عملیات شناسایی کاربر خاص و از این قبیل موارد) که مدیر مجاز می‌تواند قبل از شناسایی کاربر انجام دهد.</p> <p>مدیر مجاز می‌تواند مشخصه‌های امنیتی موجودیت‌های فعال پیش‌فرض را تعریف کند و تغییر دهد.</p> <p>مدیریت مقادیر پیش‌فرض برای کنترل دسترسی محصول</p> <p>مدیریت نقش‌ها در محصول</p> <p>مدیریت حداکثر تعداد مجاز نشست‌های همزمان کاربران توسط مدیر</p> <p>مدیریت شرایط آغاز نشست توسط مدیر مجاز</p> <p>۱. تعیین زمان غیرفعال بودن برای یک کاربر مشخص که پس از آن، نشست آن کاربر خاتمه یابد.</p> <p>۲. تعیین زمان پیش‌فرض غیرفعال بودن کاربران که پس از آن، نشست خاتمه یابد.</p>										
	<p>■</p>	<p>محصول باید توانایی تعریف نقش‌های مختلف را داشته باشد.</p> <table border="1"> <tr> <td>■</td> <td>مدیر سیستم</td> <td rowspan="4">نقش‌هایی که در محصول پشتیبانی می‌شوند، مشخص گردد.</td> </tr> <tr> <td>■</td> <td>کاربر پیشرفته</td> </tr> <tr> <td>■</td> <td>کاربر عادی</td> </tr> <tr> <td>□</td> <td>سایر موارد</td> </tr> </table>	■	مدیر سیستم	نقش‌هایی که در محصول پشتیبانی می‌شوند، مشخص گردد.	■	کاربر پیشرفته	■	کاربر عادی	□	سایر موارد	<p>۵</p>
■	مدیر سیستم	نقش‌هایی که در محصول پشتیبانی می‌شوند، مشخص گردد.										
■	کاربر پیشرفته											
■	کاربر عادی											
□	سایر موارد											
	<p>■</p>	<p>محصول باید قادر باشد کاربران را به نقش‌های تعریف شده یا قابل تعریف مرتبط نماید، همچنین لازم است هر حساب کاربری تنها به یک نقش مرتبط شده باشد، اما ممکن است نقش‌ها تنها به یک کاربر محدود نشوند و چندین کاربر نقش مشابهی داشته باشند.</p>	<p>۶</p>									

## ۲-۶- حفاظت از توابع امنیتی محصول

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

توضیحات	کلاس حفاظت از توابع امنیتی محصول		شماره الزام															
	■	<p>محصول باید هنگام رخ دادن هرگونه شکست مانند از کار افتادن محصول، قطع شدن ارتباط محصول با پایگاه داده و یا اختلال در کارکردهای محصول، در وضعیت امنی قرار گرفته و صحت داده‌ها و خط‌مشی کنترل دسترسی را حفظ نماید.</p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">■</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 style="text-align: center;">■</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																	
	■	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															
محصول از دیگر محصولات IT استفاده نمی‌کند	■	<p>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.</p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>داده‌های احراز هویت</td> <td>داده امنیتی قابل اشتراک‌گذاری که در محصول پشتیبانی می‌شوند، مشخص گردد.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>کلید</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>امضای دیجیتال</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>داده‌های ممیزی</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>سایر موارد</td> <td></td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/>	داده‌های احراز هویت	داده امنیتی قابل اشتراک‌گذاری که در محصول پشتیبانی می‌شوند، مشخص گردد.	<input type="checkbox"/>	کلید		<input type="checkbox"/>	امضای دیجیتال		<input type="checkbox"/>	داده‌های ممیزی		<input type="checkbox"/>	سایر موارد		۳
<input type="checkbox"/>	داده‌های احراز هویت	داده امنیتی قابل اشتراک‌گذاری که در محصول پشتیبانی می‌شوند، مشخص گردد.																
<input type="checkbox"/>	کلید																	
<input type="checkbox"/>	امضای دیجیتال																	
<input type="checkbox"/>	داده‌های ممیزی																	
<input type="checkbox"/>	سایر موارد																	

	■	<p>۴ محصول باید زمان و تاریخ معتبری داشته باشد، بنابراین باید مهرهای زمانی معتبر، تولید یا استفاده نماید.</p>	
در داخل نرم افزار قابلیت تغییر موقعیت زمانی (timezone) وجود دارد	□	گرفتن مهرهای زمانی از سرور NTP	روش‌های ایجاد مهرهای زمانی معتبر
	■	تنظیم مهرهای زمانی از طریق اینترنت	انتخاب شود. (دیگر روشهای موجود در محصول، در قسمت «سایر موارد» بیان شود).
	■	تنظیم مهرهای زمانی به صورت پیش فرض (معتبر و عدم امکان دستکاری غیرمجاز)	
	□	سایر موارد	
<p>نرم افزار مستقیما بروزرسانی ها را از سایت رسمی خود به آدرس drupal.org بررسی کرده و در صورت بروزرسانی ، هسته اصلی و ماژول ها را بروزرسانی می نماید . تمام فایل های بروز رسانی توسط سایت مرجع و تیم امنیتی اعتبار سنجی و درجه بندی شده و سپس در سایت منتشر می شود . با توجه به درجه امنیتی داده شده به فایل های ماژول ، بروز رسانی انجام می شود .</p>	■	<p>۵ محصول باید امکان بروزرسانی نرم افزار و میان افزار محصول را برای مدیر سیستم فراهم نماید.</p>	
	■	بروزرسانی دستی	روش بروزرسانی مورد استفاده در محصول،
	■	جستجوی خودکار بروزرسانی‌ها	مشخص گردد (حداقل یک مورد لازم و کافی است).
	□	بروزرسانی‌های خودکار	
	□	بروزرسانی دستی بعد از اطمینان از امنیت وصله و یا فایل بروزرسانی	
محصول قادر به بروزرسانی خودکار نمی باشد .	□	<p>۶ در صورت استفاده از بروزرسانی به روش خودکار، محصول باید پیش از نصب بروزرسانی‌های نرم افزاری و میان‌افزاری، امکان احراز اصالت میان‌افزار یا نرم‌افزار را فراهم نماید.</p>	
	□	امضاء دیجیتال	سازوکار مورد استفاده برای صحت‌سنجی (اصالت سنجی)
	□	درهم‌ساز منتشرشده	به‌روزرسانی‌ها انتخاب گردد.





## ۲-۷- تخصیص منابع

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

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

## ۲-۸- دسترسی به محصول

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

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

	<p>■ محصول نباید اطلاعات سوابق دسترسی را بدون بازدید کاربر، از واسط کاربری پاک نماید.</p>	۶
	<p>■ محصول باید توانایی ممانعت از ایجاد نشست بر اساس پارامترهایی را داشته باشد.</p>	۷
	<p>■ مکان</p>	پارامترهای موجود برای
	<p>□ شماره پورت</p>	جلوگیری از نشست،
	<p>□ روز</p>	مشخص شوند (وجود)
	<p>□ زمان</p>	یک مورد لازم و کافی
	<p>□ سایر موارد</p>	است).

## ۲-۹- کانال‌ها/مسیرهای مورد اعتماد

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

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

## ۳-۱- پروتکل HTTPS

شماره الزام	پروتکل HTTPS	توضیحات
۱	محصول باید پروتکل HTTPS را مطابق با RFC 2818 اجرا کند.	<input checked="" type="checkbox"/>
۲	محصول باید پروتکل HTTPS را با استفاده از TLS اجرا کند.	<input checked="" type="checkbox"/>
۳	در صورتی که گواهی‌نامه ارائه شده از سمت دیگر محصولات IT (درهنگام برقراری ارتباط) نامعتبر باشد، محصول باید بر اساس موارد زیر عمل نماید. اعتبارسنجی گواهی‌نامه بر اساس الزامات بخش ۳-۵-۳ انجام می‌شود که در این صورت الزامات بخش ۳-۵-۳ الزامی است.	<input checked="" type="checkbox"/>
	محصول تنها از موارد اتصال را برقرار نکند.	<input type="checkbox"/>
	بیان‌شده می‌تواند استفاده نماید. برای برقراری اتصال درخواست مجوز کند.	<input checked="" type="checkbox"/>

## ۳-۲- پروتکل TLS Client

توضیحات	پروتکل TLS Client		شماره الزام
	<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 مجموعه‌های رمز زیر پیاده‌سازی نماید.</p>		۱
	<p>■ TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA</p>	مطابق با RFC 3268	مجموعه رمز مورد استفاده و پیاده‌سازی شده محصول، انتخاب گردد.
	<p>■ TLS_RSA_WITH_AES_192_CBC_SHA</p>	مطابق با RFC 3268	
	<p>■ TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA</p>	مطابق با RFC 3268	
	<p>■ TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA</p>	مطابق با RFC 3268	
	<p>■ TLS_DHE_RSA_WITH_AES_192_CBC_SHA</p>	مطابق با RFC 3268	
	<p>■ TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA</p>	مطابق با RFC 3268	
	<p>■ TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA</p>	مطابق با RFC 4492	
	<p>■ TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_192_CBC_SHA</p>	مطابق با RFC 4492	
	<p>■ TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA</p>	مطابق با RFC 4492	
	<p>■ TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA</p>	مطابق با RFC 4492	
	<p>■ TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_192_CBC_SHA</p>	مطابق با RFC 4492	

■	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با RFC 4492		
■	TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5246		
■	TLS_RSA_WITH_AES_192_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5246		
■	TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5246		
■	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5246		
■	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_192_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5246		
■	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5246		
■	TLS_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 مطابق با RFC 5288		
■	TLS_RSA_WITH_AES_192_GCM_SHA256 مطابق با RFC 5288		
■	TLS_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 مطابق با RFC 5288		
■	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5289		
■	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_192_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5289		
■	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA384 مطابق با RFC 5289		
■	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 مطابق با RFC 5289		
■	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_192_GCM_SHA256 مطابق با RFC 5289		

	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 مطابق با RFC 5289</p> <p>TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 مطابق با RFC 5289</p> <p>TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_192_GCM_SHA256 مطابق با RFC 5289</p> <p>TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 مطابق با RFC 5289</p> <p>TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5289</p> <p>TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_192_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5289</p> <p>TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384 مطابق با RFC 5289</p>		
	<input type="checkbox"/>	<p>محصول باید مطابقت شناسه ارائه شده با شناسه مرجع را با توجه به بخش ۶ از RFC 6125. تأیید نماید.</p>		۲
	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>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.</p>	<p>در صورت پشتیبانی از اقدامات دیگر، در «سایر موارد» بیان گردد.</p>	۳
	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>محصول باید در پیام ClientHello برای استفاده از منحنی‌ها، بر اساس موارد زیر عمل نماید.</p>	<p>در صورت که محصول از منحنی استفاده می‌نماید، طول کلید باید مشخص گردد.</p>	۴
	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Supported Elliptic Curves Extension را ارائه نکند</p>		
	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>Supported Elliptic Curves Extension را به همراه NIST Curve های secp256r1 یا secp384r1 یا secp521r1 ارائه نماید</p>		
	<input type="checkbox"/>	<p>هیچ منحنی دیگری</p>		





۳-۳- پروتکل TLS Server

توضیحات	پروتکل TLS Server		شماره الزام																						
	<p>■ محصول باید (RFC 5246) TLS 1.2 را پیاده‌سازی کند. همچنین محصول باید TLS را با پشتیبانی از مجموعه‌های رمز زیر پیاده‌سازی نماید.</p> <table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>                     TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA                      مطابق با RFC 3268                 </td> <td rowspan="12">                     مجموعه رمز مورد استفاده و پیاده‌سازی شده محصول، انتخاب گردد.                 </td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>                     TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA                      مطابق با RFC 3268                 </td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>                     TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA                      مطابق با RFC 3268                 </td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>                     TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA                      مطابق با RFC 4492                 </td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>                     TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA                      مطابق با RFC 4492                 </td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>                     TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA                      مطابق با RFC 4492                 </td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>                     TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA                      مطابق با RFC 4492                 </td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>                     TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA                      مطابق با RFC 4492                 </td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>                     TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256                      مطابق با RFC 5246                 </td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>                     TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256                      مطابق با RFC 5246                 </td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>                     TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256                      مطابق با RFC 5246                 </td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/>	TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با RFC 3268	مجموعه رمز مورد استفاده و پیاده‌سازی شده محصول، انتخاب گردد.	<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 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_256_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_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_256_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5246	<input type="checkbox"/>	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5246	<p>۱</p>
<input type="checkbox"/>	TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با RFC 3268	مجموعه رمز مورد استفاده و پیاده‌سازی شده محصول، انتخاب گردد.																							
<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 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_256_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_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_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_256_CBC_SHA256 مطابق با RFC 5246		
	<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_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_256_GCM_SHA384 مطابق با RFC 5289		
	<input type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 مطابق با RFC 5289		
	<input checked="" type="checkbox"/>	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 مطابق با RFC 5289		
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید اتصال‌های کاربرانی که درخواست <b>TLS1.0</b> ، <b>SSL2.0</b> ، <b>SSL3.0</b> ، <b>TLS1.1</b> و <b>TLS1.0</b> دارند را رد نماید.		۲
خم secp384r1 اندازه کلید ۴۰۹۶ می باشد.	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید پارامترهای ساخت کلید را بر اساس موارد زیر ایجاد نماید.		۳
	<input type="checkbox"/>	استفاده از RSA با اندازه کلید ۲۰۴۸ یا ۳۰۷۲ یا ۴۰۹۶ بیت	در صورت پشتیبانی از اقدامات دیگر، در «سایر موارد» بیان گردد.	
	<input checked="" type="checkbox"/>	پارامترهای ECDH با استفاده از NIST Curve های secp256r1 یا secp384r1 یا secp521r1 و هیچ مورد دیگری		
	<input checked="" type="checkbox"/>	پارامترهای دیفی-هلمن با اندازه کلید ۲۰۴۸ یا ۳۰۷۲ بیت		

## ۳-۴- پروتکل TLS مشترک کلاینت و سرور

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

توضیحات	پروتکل TLS مشترک کلاینت و سرور		شماره الزام
	<input type="checkbox"/>	محصول باید احراز هویت دوطرفه کلاینت‌ها/سرورهای TLS را با استفاده از گواهی‌نامه‌های X509v3 پشتیبانی نماید.	۱
	<input type="checkbox"/>	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

۳-۵- اعتبارسنجی گواهی‌نامه

توضیحات	اعتبارسنجی گواهی‌نامه	شماره الزام
	<p>■ محصول باید گواهی‌نامه‌ها را بر اساس قوانین زیر تأیید کند.</p>	۱
	<p>■ تأیید گواهی‌نامه RFC 5280 و تأیید مسیر گواهی‌نامه که از حداقل طول مسیر دو گواهی‌نامه پشتیبانی می‌کند.</p>	
	<p>■ مسیر گواهی‌نامه باید با یک گواهی‌نامه CA امن پایان یابد.</p>	
	<p>■ محصول باید برای تأیید مسیر یک گواهی‌نامه، اطمینان حاصل نماید که افزونه basicConstraints وجود دارد و پرچم CA برای تمام گواهی‌نامه‌های CA به حالت «TRUE» تنظیم شده است.</p>	
	<p>■ پروتکل وضعیت گواهی‌نامه آنلاین (OCSP) مشخص شده در RFC 696</p>	
	<p>■ لیست فسخ گواهی‌نامه (CRL) مشخص شده در RFC 5280 بخش ۶.۳</p>	روش‌های تأیید وضعیت فسخ گواهی‌نامه
	<p>□ لیست فسخ گواهی‌نامه (CRL) مشخص شده در RFC 5759 بخش ۵</p>	
	<p>□ هیچ روش فسخ دیگری</p>	
	<p>□ گواهی‌نامه‌های مورد استفاده برای تأیید بروزرسانی‌های امن و اعتبارسنجی صحت کدهای اجرایی باید هدف «Code Signing» (id-kp3 با OID 1.3.6.1.5.5.7.3.1) را در فیلد extendedKeyUsage خود داشته باشند.</p>	قوانین تأیید فیلد extendedKeyUsage
	<p>■ گواهی‌نامه‌های سرور ارائه شده برای TLS باید هدف «Server Authentication» (id-kp1 با OID 1.3.6.1.5.5.7.3.1) را در فیلد extendedKeyUsage خود داشته باشند.</p>	

		<p>گواهی‌نامه‌های کلاینت ارائه شده برای TLS باید هدف « Client Authentication » (id-kp1 با OID 1.3.6.1.5.5.7.3.2) را در فیلد <input type="checkbox"/> extendedKeyUsage خود داشته باشند.</p>												
		<p>گواهی‌نامه‌های OCSP مورد استفاده برای پاسخ OCSP باید « OCSP Signing » (id-pk9 با OID 1.3.6.1.5.5.7.3.9) را در فیلد <input checked="" type="checkbox"/> extendedKeyUsage خود داشته باشند.</p>												
	<p><input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>محصول باید تنها در صورتی که افزونه مربوط به <b>basicConstraints</b> از پیش تنظیم شده باشد و همچنین، پرچم CA به حالت «TRUE» تنظیم شده باشد، یک گواهی‌نامه را به عنوان گواهی‌نامه CA بپذیرد.</p>	<p>۲</p>											
	<p><input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>محصول باید جهت پشتیبانی احراز هویت برای موارد زیر از گواهی‌نامه‌های X509v3 تعریف شده در RFC 5280 استفاده کند.</p> <table border="1"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>HTTPS</td> <td rowspan="5">در صورت پشتیبانی از کارکردهای دیگر، در «سایر موارد» بیان گردد.</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>TLS</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>امضای کد برای بروزرسانی‌های نرم‌افزار سیستم</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>امضای کد برای تأیید یکپارچگی</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>سایر موارد</td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/>	HTTPS	در صورت پشتیبانی از کارکردهای دیگر، در «سایر موارد» بیان گردد.	<input type="checkbox"/>	TLS	<input type="checkbox"/>	امضای کد برای بروزرسانی‌های نرم‌افزار سیستم	<input type="checkbox"/>	امضای کد برای تأیید یکپارچگی	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	<p>۳</p>
<input checked="" type="checkbox"/>	HTTPS	در صورت پشتیبانی از کارکردهای دیگر، در «سایر موارد» بیان گردد.												
<input type="checkbox"/>	TLS													
<input type="checkbox"/>	امضای کد برای بروزرسانی‌های نرم‌افزار سیستم													
<input type="checkbox"/>	امضای کد برای تأیید یکپارچگی													
<input type="checkbox"/>	سایر موارد													

۳-۴- پروتکل SSH

توضیحات	پروتکل SSH	شماره الزام																
4251 , 4252 , 4253 , 4254 , 4256, 5656, 6668, 8308, 8332	<p>محصول باید پروتکل SSH را مطابق با RFCهای ۴۲۵۱، ۴۲۵۲، ۴۲۵۳، ۴۲۵۴، ۵۶۵۶ و ۶۶۶۸ پیاده‌سازی نماید.</p>	۱																
	<p>محصول باید در پیاده‌سازی پروتکل SSH مطابق RFC 4252، از روش‌های احراز هویت زیر پشتیبانی نماید.</p> <table border="1"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>احراز هویت مبتنی بر کلید عمومی</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>احراز هویت مبتنی بر گذرواژه</td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/>	احراز هویت مبتنی بر کلید عمومی	<input checked="" type="checkbox"/>	احراز هویت مبتنی بر گذرواژه	۲												
<input checked="" type="checkbox"/>	احراز هویت مبتنی بر کلید عمومی																	
<input checked="" type="checkbox"/>	احراز هویت مبتنی بر گذرواژه																	
بیشینه طول بسته ۲۵۶ کیلوبایت می باشد .	<p>محصول باید در پیاده‌سازی پروتکل SSH مطابق RFC 4253، بسته‌های بزرگتر از مقدار مشخصی (در بخش «توضیحات» ذکر شود) را کنار بگذارد.</p>	۳																
	<p>محصول باید در پیاده‌سازی پروتکل SSH تنها از الگوریتم‌های رمزنگاری زیر استفاده نماید.</p> <table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>AES128-CBC</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>AES192-CBC</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>AES256-CBC</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>AES128-CTR</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>AES192-CTR</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>AES256-CTR</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>AEAD_AES_128_GCM</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>AEAD_AES_256_GCM</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/>	AES128-CBC	<input type="checkbox"/>	AES192-CBC	<input type="checkbox"/>	AES256-CBC	<input checked="" type="checkbox"/>	AES128-CTR	<input checked="" type="checkbox"/>	AES192-CTR	<input checked="" type="checkbox"/>	AES256-CTR	<input type="checkbox"/>	AEAD_AES_128_GCM	<input type="checkbox"/>	AEAD_AES_256_GCM	۴
<input type="checkbox"/>	AES128-CBC																	
<input type="checkbox"/>	AES192-CBC																	
<input type="checkbox"/>	AES256-CBC																	
<input checked="" type="checkbox"/>	AES128-CTR																	
<input checked="" type="checkbox"/>	AES192-CTR																	
<input checked="" type="checkbox"/>	AES256-CTR																	
<input type="checkbox"/>	AEAD_AES_128_GCM																	
<input type="checkbox"/>	AEAD_AES_256_GCM																	
	<p>محصول باید در پیاده‌سازی پروتکل انتقال SSH تنها از الگوریتم‌های کلید عمومی زیر استفاده نماید.</p>	۵																

	<input checked="" type="checkbox"/> ssh-rsa <input checked="" type="checkbox"/> ssh-ed25519 <input type="checkbox"/> ssh-ed448 <input checked="" type="checkbox"/> rsa-sha2-512 <input checked="" type="checkbox"/> rsa-sha2-256 <input type="checkbox"/> ecdsa-sha2-nistp521 <input type="checkbox"/> ecdsa-sha2-nistp384 <input checked="" type="checkbox"/> ecdsa-sha2-nistp256 <input type="checkbox"/> x509v3-ecdsa-sha2-nistp521 <input type="checkbox"/> x509v3-ecdsa-sha2-nistp384 <input type="checkbox"/> x509v3-ecdsa-sha2-nistp256 <input type="checkbox"/> x509v3-rsa2048-sha256 <input type="checkbox"/> x509v3-ssh-rsa	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>محصول باید در پیاده‌سازی پروتکل انتقال SSH تنها از الگوریتم‌های MAC صحت داده‌های زیر استفاده نماید.</p>
	<input type="checkbox"/> AEAD_AES_256_GCM <input type="checkbox"/> AEAD_AES_128_GCM <input checked="" type="checkbox"/> hmac-sha2-512 <input checked="" type="checkbox"/> hmac-sha2-256 <input type="checkbox"/> hmac-sha1-96	
	<input checked="" type="checkbox"/> hmac-sha1	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>محصول باید در پیاده‌سازی پروتکل SSH تنها از الگوریتم‌های تبادل کلید زیر استفاده نماید.</p>
	<input checked="" type="checkbox"/> curve25519-sha256 <input type="checkbox"/> curve448-sha512 <input checked="" type="checkbox"/> diffie-hellman-group-exchange-sha256 <input type="checkbox"/> diffie-hellman-group-exchange-sha1	



	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	diffie-hellman-group18-sha512 diffie-hellman-group17-sha512 diffie-hellman-group16-sha512 diffie-hellman-group15-sha512 ecdh-sha2-nistp521 ecdh-sha2-nistp384 ecdh-sha2-nistp256 rsa2048-sha256 diffie-hellman-group14-sha256		
	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>محصول باید اطمینان پیدا کند که در یک ارتباط SSH، کلیدهای نشست یکسانی برای حد آستانه؛ طول نشست بیشتر از یک ساعت نباشد و حجم داده مخابره شده بیشتر از ۱ گیگابایت نباشد، استفاده می‌گردد. در صورت پر شدن حد آستانه هر کدام از موارد ذکر شده، مجدداً سازی کلید باید صورت بگیرد.</p>	۸	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>محصول باید اطمینان حاصل نماید که کلاینت SSH، سرور SSH را احراز هویت می‌کند. سرور SSH از یک پایگاه داده محلی که نام هر میزبان را با کلید عمومی متناظر آن (تشریح شده در RFC 4251 بخش ۱.۷) همراه می‌کند، استفاده می‌نماید.</p>	۹	