

به نام خدا

# سند الزامات امنیتی برنامه‌های کاربردی تحت شبکه

شرکت داده پردازسی سبحان

امور هیئت علمی

نسخه 1



بهمن 1400

نسخه 1.8

## 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

3	فهرست
4	1- الزامات امنیتی
4	1-1- ممیزی امنیت (Log)
8	1-2- شناسایی و احراز هویت
12	1-3- حفاظت از داده‌ی کاربری
16	1-4- مدیریت امنیت
22	1-5- تخصیص منابع
23	1-6- دسترسی به محصول
24	2-7- کانال‌ها/مسیرهای مورد اعتماد
26	1- الزامات امنیتی مبتنی بر انتخاب
26	1-1- پروتکل HTTPS
27	1-2- پروتکل TLS مشترک کلاینت و سرور
28	1-3- پروتکل SSH

## 1- الزامات امنیتی

الزامات امنیتی این سند بر اساس نسخه 1.1 نمایه<sup>1</sup> حفاظتی «برنامه‌های کاربردی تحت شبکه» تهیه شده است. ساختار این سند بدین صورت است که برای هر رده در نمایه‌ی حفاظتی مربوطه، یک دسته الزام بیان شده است.

## 1-1- ممیزی امنیت (Log)

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

توضیحات	رده ممیزی امنیت (Log)	شماره الزام
	<input checked="" type="checkbox"/> محصول باید برای موارد مشخص شده که در زیر آمده است، ثبت نشان <sup>2</sup> تولید کند (Log ثبت نماید).	1
	<input checked="" type="checkbox"/> شروع و اتمام توابع	رویدادهایی که برای آنها لاگ ثبت می‌شود را مشخص نمایید.
	<input checked="" type="checkbox"/> تلاش‌های ناموفق برای خواندن اطلاعات از ثبت نشان‌ها	
	<input checked="" type="checkbox"/> خواندن اطلاعات از ثبت نشان‌ها	
	<input checked="" type="checkbox"/> تمامی تغییرات در پیکربندی ثبت نشان‌ها	
	<input checked="" type="checkbox"/> عملیات انجام شده به دلیل سرریز حافظه ثبت نشان‌ها از حد آستانه	
	<input checked="" type="checkbox"/> عملیات انجام شده به دلیل شکست در ذخیره‌سازی ثبت نشان‌ها	
	<input checked="" type="checkbox"/> تلاش‌های موفقیت‌آمیز برای بررسی صحت داده‌ی کاربری، شامل نتایج بررسی.	
	<input checked="" type="checkbox"/> تمام کاربردهای سازوکار احراز هویت	
	<input checked="" type="checkbox"/> نتایج نهایی عملیات احراز هویت	
	<input checked="" type="checkbox"/> تلاش موفق و ناموفق هر گذرواژه بررسی شده توسط محصول	

<sup>1</sup> Profile

<sup>2</sup> Log

	<input checked="" type="checkbox"/>	شکست و موفقیت انتساب ویژگی‌های امنیتی کاربر به موجودیت فعال (مانند شکست و موفقیت ایجاد موجودیت فعال)												
	<input checked="" type="checkbox"/>	تمامی تغییرات بر روی مقادیر ویژگی‌های امنیتی												
	<input checked="" type="checkbox"/>	تمامی درخواست‌های (موفق و ناموفق) برای اجرای عملیات بر روی یک موجودیت غیرفعال محصول												
	<input checked="" type="checkbox"/>	تمامی تلاش‌ها برای وارد کردن داده‌های کاربری (شامل هرگونه ویژگی‌های 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 checked="" type="checkbox"/>	استفاده از کارکردهای مدیریتی												
	<input checked="" type="checkbox"/>	تغییرات در گروه کاربران												
	<input checked="" type="checkbox"/>	شکست در کارکردهای امنیتی محصول												
	<input checked="" type="checkbox"/>	تمامی قابلیت‌هایی از محصول که به دلیل شکست (خرابی یا مشکل کارکرد)، نمی‌توانند عملیات مورد نظر را انجام دهند.												
	<input checked="" type="checkbox"/>	تلاش موفق یا ناموفق برای برقراری نشست.												
	<input checked="" type="checkbox"/>	ایجاد نشدن 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"/>	<p>محصل باید برای هر ثبت‌نشان تولیدشده، ویژگی‌هایی که در زیر آمده است را ثبت نماید.</p> <table border="1"> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>تاریخ و زمان رویداد</td> <td rowspan="5">ویژگی‌هایی که در ثبت‌نشان‌ها وجود دارد مشخص شود.</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>نوع رویداد</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>هویت ایجادکننده رویداد</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>نتیجه رویداد</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>آدرس IP ایجادکننده رویداد</td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/>	تاریخ و زمان رویداد	ویژگی‌هایی که در ثبت‌نشان‌ها وجود دارد مشخص شود.	<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	2
<input checked="" type="checkbox"/>	تاریخ و زمان رویداد	ویژگی‌هایی که در ثبت‌نشان‌ها وجود دارد مشخص شود.												
<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	
3	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید ثبت‌نشان‌ها را در برابر دسترسی غیرمجاز محافظت نماید.	سطوح دسترسی برای ورود به صفحه گزارش لاگ برای کاربران مجاز اعمال می‌شود
4	<input checked="" type="checkbox"/>	ثبت‌نشان‌هایی که محصول تولید می‌نماید باید برای کاربر ساده و قابل فهم باشند.	
	<input checked="" type="checkbox"/>	مواردی که در	نبود داده نامفهوم در رکوردها
	<input checked="" type="checkbox"/>	ثبت‌نشان‌ها وجود	نبود بخش‌های نامرتبط
	<input checked="" type="checkbox"/>	دارند، مشخص شوند.	وجود داده معتبر و مناسب در هر بخش
5	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید امکان انتخاب و مرتب‌سازی برای ثبت‌نشان‌های تولید شده را بر اساس بخش‌ها و پارامترهای مختلف، برای کاربر مجاز فراهم نماید.	
	<input checked="" type="checkbox"/>	مواردی که بر اساس	هویت موجودیت فعال
	<input type="checkbox"/>	آنها مرتب‌سازی وجود	نوع حساب کاربری
	<input checked="" type="checkbox"/>	دارد، مشخص شود.	تاریخ/زمان
	<input type="checkbox"/>		روش اتصال کاربر
	<input checked="" type="checkbox"/>		نوع رخداد
	<input type="checkbox"/>		مکان رویداد
	<input type="checkbox"/>		سایر موارد
	<input type="checkbox"/>	روش‌های تشخیص	استفاده از درهم‌سازی (Hash) برای تشخیص تغییرات
	<input checked="" type="checkbox"/>	مشخص شود. (وجود)	پیگر بندی امن پایگاه داده (کنترل دسترسی و رویدادنگاری)
	<input checked="" type="checkbox"/>	یک مورد لازم و کافی	فقط خواندنی کردن ثبت‌نشان‌ها در محصول
	<input type="checkbox"/>	(است)	سایر موارد
6	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید وقتی که حجم ثبت‌نشان‌ها، به حد آستانه تعریف شده برای ذخیره‌سازی می‌رسد، کاربر مجاز را مطلع نماید.	
	<input type="checkbox"/>	استفاده از یک کانال ارتباطی	

	<input type="checkbox"/>	ارسال پیام	روش‌های اطلاع‌رسانی
در صورت رسیدن حجم لاگ‌ها به حد آستانه، در هنگام لاگین پیغام مشخص شده به کاربری که به صفحه تنظیمات لاگ دسترسی دارد نمایش داده شود.	<input checked="" type="checkbox"/>	از طریق واسط کاربر مجاز	مشخص شود (وجود یک مورد لازم و کافی است)
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	

## 2-1- شناسایی و احراز هویت

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

توضیحات	شماره الزام	رده شناسایی و احراز هویت								
	1	<p>محصول باید بتواند تعداد تلاش‌های ناموفقی را که برای احراز هویت 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><input type="checkbox"/></td> <td>مقدار یا یازهی مورد استفاده در هریک باید یک عدد مثبت ثابت</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>مشخص گردد. (وجود یک مورد لازم و کافی یک عدد مثبت قابل تنظیم توسط مدیر است)</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/>	مقدار یا یازهی مورد استفاده در هریک باید یک عدد مثبت ثابت	<input checked="" type="checkbox"/>	مشخص گردد. (وجود یک مورد لازم و کافی یک عدد مثبت قابل تنظیم توسط مدیر است)				
<input type="checkbox"/>	مقدار یا یازهی مورد استفاده در هریک باید یک عدد مثبت ثابت									
<input checked="" type="checkbox"/>	مشخص گردد. (وجود یک مورد لازم و کافی یک عدد مثبت قابل تنظیم توسط مدیر است)									
	2	<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><input type="checkbox"/></td> <td>روش استفاده شده برای پیچیده‌تر کردن احراز هویت را انتخاب</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>غیرفعال کردن حساب کاربری (فعال کردن به صورت دستی توسط مدیر صورت می‌گیرد)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>غیرفعال کردن حساب کاربری بر اساس مدت زمان معین (فعال کردن پس از زمان مذکور به صورت خودکار صورت می‌گیرد)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>روش‌های فوق با توجه به نوع کاربرد می‌تواند از حالت انتخابی به حالت الزامی تغییر یابد.</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/>	روش استفاده شده برای پیچیده‌تر کردن احراز هویت را انتخاب	<input checked="" type="checkbox"/>	غیرفعال کردن حساب کاربری (فعال کردن به صورت دستی توسط مدیر صورت می‌گیرد)	<input type="checkbox"/>	غیرفعال کردن حساب کاربری بر اساس مدت زمان معین (فعال کردن پس از زمان مذکور به صورت خودکار صورت می‌گیرد)	<input type="checkbox"/>	روش‌های فوق با توجه به نوع کاربرد می‌تواند از حالت انتخابی به حالت الزامی تغییر یابد.
<input type="checkbox"/>	روش استفاده شده برای پیچیده‌تر کردن احراز هویت را انتخاب									
<input checked="" type="checkbox"/>	غیرفعال کردن حساب کاربری (فعال کردن به صورت دستی توسط مدیر صورت می‌گیرد)									
<input type="checkbox"/>	غیرفعال کردن حساب کاربری بر اساس مدت زمان معین (فعال کردن پس از زمان مذکور به صورت خودکار صورت می‌گیرد)									
<input type="checkbox"/>	روش‌های فوق با توجه به نوع کاربرد می‌تواند از حالت انتخابی به حالت الزامی تغییر یابد.									



	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	برای مثال غیرفعال کردن حساب کاربری در تمامی کاربردها مفید نیست.
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید برای هر کاربر، ویژگی‌های امنیتی را که شامل حداقل اطلاعات کاربری لازم برای شناسایی و احراز هویت می‌باشند، نگهداری نماید.	
	<input checked="" type="checkbox"/>	شناسه کاربر	ویژگی‌های امنیتی مورد نیاز که باید برای هر کاربر نگهداری شوند.
	<input checked="" 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	
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید قابلیت مدیریت گذرواژه را فراهم آورد.	
	<input checked="" type="checkbox"/>	استفاده از حروف کوچک	موارد نیاز که باید در تعریف گذرواژه 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 8 یا بیشتر (قابل تنظیم)	
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید پیش از احراز هویت موفق یک کاربر، تنها اجازه انجام اقدامات محدودی را فراهم نماید.	
	<input type="checkbox"/>	مشاهده راهنمای نحوه ورود به سیستم	اقدامات عمومی که
	<input type="checkbox"/>	بازیابی گذرواژه	کاربر می‌تواند قبل از

فقط صفحه لاگین به کاربر نمایش داده می شود	<input checked="" type="checkbox"/>	هیچ اقدامی	احراز هویت انجام دهد،
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	انتخاب شود.
	<input checked="" type="checkbox"/>	6 محصول باید از سازوکار احراز هویت پشتیبانی نماید (برای احراز هویت کاربران راه دور، باید بیش از یک سازوکار احراز هویت در محصول به کار رفته باشد).	
	<input checked="" type="checkbox"/>	نام کاربری و گذرواژه	سازوکارهای احراز هویت موجود در محصول مشخص شوند.
	<input type="checkbox"/>	امضای دیجیتال	
	<input checked="" type="checkbox"/>	سامانه‌های احراز هویت مرکزی (مانند Active Directory و ...)	
	<input type="checkbox"/>	OTP یا توکن	
	<input type="checkbox"/>	احراز هویت دو فاکتوری	
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	
	<input checked="" type="checkbox"/>	7 محصول باید برای هر کاربر فعال، ویژگی‌های امنیتی را نگهداری نماید.	
	<input checked="" type="checkbox"/>	شناسه کاربر	ویژگی‌هایی امنیتی که محصول برای هر کاربر نگهداری می‌کند،
	<input checked="" type="checkbox"/>	نقش‌ها و یا مجموعه دسترسی‌های کاربر به قسمت‌های مختلف برنامه	مشخص گردد (در صورتی که محصول قوانین بیشتری هنگام
	<input checked="" type="checkbox"/>	جزئیات واسط کلاینت	برقراری نشست اعمال می‌نماید، این قوانین
	<input checked="" type="checkbox"/>	پیشینه احراز هویت (جزئیات تلاش برای احراز هویت موفق و ناموفق)	در «سایر موارد» بیان می‌شوند).
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	
	<input checked="" type="checkbox"/>	8 محصول باید در زمان اتصال اولیه کاربر یا همان زمان برقراری نشست توسط کاربر، موارد زیر را اجرا نماید.	

<p>در صورت رسیدن به محدودیت تعداد نشست های موازی از ایجاد نشست جدید جلوگیری می شود</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>از بین رفتن اعتبار نشست‌های قبلی هنگام برقراری یک نشست جدید (به جز 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>
<p>لاگ ورود و خروج های کاربر در دیتابیس لاگ می شود</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>بروزرسانی اطلاعات پیشینه احراز هویت</p>	<p>در «سایر موارد» بیان می‌شوند).</p>
	<input type="checkbox"/>	<p>سایر موارد</p>	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>محصول باید بر روی تغییرات ویژگی‌های 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 ویژگی‌های امنیتی کاربر فعال،</p>
	<input type="checkbox"/>	<p>سایر موارد</p>	<p>اعمال می‌شود، مشخص گردد.</p>

## 3-1- 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 رده، توانایی محصول در حفاظت از این داده‌ها مورد بررسی قرار می‌گیرد.

توضیحات	رده حفاظت از داده‌ی کاربری		شماره الزام
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید برای موجودیت‌ها و عملیات، خط‌مشی‌های کنترل دسترسی اعمال نماید.	1
	<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"/>	سوابق، 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
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	می‌شوند، مشخص گردد.
	<input type="checkbox"/>	ایجاد موجودیت غیرفعال جدید	عملیاتی که خط‌مشی‌های کنترل دسترسی در رابطه با
	<input type="checkbox"/>	حذف موجودیت غیرفعال	
	<input checked="" type="checkbox"/>	تغییر دسترسی‌ها به موجودیت غیرفعال	
	<input type="checkbox"/>	عملیات بر روی فراداده وابسته به موجودیت غیرفعال	

<p>دسترسی در سامانه بدین صورت تعریف شده که اگر کاربری مجوز ورود به بخشی (صفحه‌ای) را داشته باشد تمامی عملیات آن صفحه (از جمله ایجاد، ویرایش، حذف) برای این کاربر مجاز می باشد.</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>سایر موارد</p>	<p>آنها اعمال می‌شوند، مشخص گردد.</p>									
	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>2 محصول باید بر اساس ویژگی‌های زیر، برای موجودیت‌های غیرفعال خط‌مشی‌های کنترل دسترسی اعمال نماید.</p> <table border="1"> <tr> <td> <input checked="" type="checkbox"/> </td> <td> <p>نقش‌ها و مجوزهای کاربر مجاز</p> </td> <td> <p>ویژگی‌هایی که بر اساس آن خط‌مشی‌ها تعریف می‌شوند، انتخاب گردد.</p> </td> </tr> <tr> <td> <input checked="" type="checkbox"/> </td> <td> <p>اطلاعات نشست کاربر و پارامترهایی که با درخواست فرستاده می‌شوند.</p> </td> <td></td> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/> </td> <td> <p>سایر موارد</p> </td> <td></td> </tr> </table>		<input checked="" type="checkbox"/>	<p>نقش‌ها و مجوزهای کاربر مجاز</p>	<p>ویژگی‌هایی که بر اساس آن خط‌مشی‌ها تعریف می‌شوند، انتخاب گردد.</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>اطلاعات نشست کاربر و پارامترهایی که با درخواست فرستاده می‌شوند.</p>		<input type="checkbox"/>	<p>سایر موارد</p>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<p>نقش‌ها و مجوزهای کاربر مجاز</p>	<p>ویژگی‌هایی که بر اساس آن خط‌مشی‌ها تعریف می‌شوند، انتخاب گردد.</p>										
<input checked="" type="checkbox"/>	<p>اطلاعات نشست کاربر و پارامترهایی که با درخواست فرستاده می‌شوند.</p>											
<input type="checkbox"/>	<p>سایر موارد</p>											
	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>3 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، سابقه (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.)</p>										
	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>4 محصول باید بر اساس قوانینی، از دسترسی موجودیت فعال به موجودیت غیرفعال جلوگیری نماید.</p> <table border="1"> <tr> <td> <input checked="" type="checkbox"/> </td> <td> <p>عبور تعداد نشست آغاز شده با نام کاربری مشابه از مقدار آستانه از پیش تعریف شده</p> </td> <td> <p>قوانین ممانعت از دسترسی مشخص شوند (در صورت اعمال قوانین بیشتر توسط محصول، در «سایر موارد» بیان شود).</p> </td> </tr> <tr> <td> <input type="checkbox"/> </td> <td> <p>سایر موارد</p> </td> <td></td> </tr> </table>		<input checked="" type="checkbox"/>	<p>عبور تعداد نشست آغاز شده با نام کاربری مشابه از مقدار آستانه از پیش تعریف شده</p>	<p>قوانین ممانعت از دسترسی مشخص شوند (در صورت اعمال قوانین بیشتر توسط محصول، در «سایر موارد» بیان شود).</p>	<input type="checkbox"/>	<p>سایر موارد</p>				
<input checked="" type="checkbox"/>	<p>عبور تعداد نشست آغاز شده با نام کاربری مشابه از مقدار آستانه از پیش تعریف شده</p>	<p>قوانین ممانعت از دسترسی مشخص شوند (در صورت اعمال قوانین بیشتر توسط محصول، در «سایر موارد» بیان شود).</p>										
<input type="checkbox"/>	<p>سایر موارد</p>											
	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>5 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.</p>										
	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>6 محصول باید هنگام دریافت داده کاربری خط‌مشی کنترل دسترسی را اعمال و برای این کار از ویژگی‌های امنیتی مرتبط با داده کاربری استفاده کند.</p>										

<p>مدیرسیستم می تواند حجم مجاز فایل ها برای صفحات مختلف را به صورت مدیریتی مشخص نماید.</p> <p>مدیرسیستم می تواند پسوندهای مجاز برای آپلود فایل در صفحات مختلف را به صورت مدیریتی مشخص نماید.</p>	<input type="checkbox"/>  <input checked="" type="checkbox"/>  <input checked="" type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>	<p>نوع داده</p> <p>حجم و اندازه</p> <p>فرمت</p> <p>تعداد دفعات Import</p> <p>سایر موارد</p>	<p>ویژگی‌های امنیتی مرتبط با داده کاربری که در هنگام ورود آن به محصول استفاده می‌شوند، مشخص شود (در صورتی که کنترل دسترسی برای موارد دیگری نیز صورت می‌گیرد، در قسمت «سایر موارد» بیان گردد).</p>
<p>از https برای کانال امن استفاده می شود</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>7 محصول باید از یک پروتکل امن برای انتقال داده استفاده نماید. این پروتکل ارتباط و همبستگی شفاف را بین داده کاربری دریافت شده و ویژگی‌های امنیتی آن فراهم و همچنین از شنود و گم شدن داده حین انتقال جلوگیری می‌کند.</p>	
<p>حجم و اندازه فقط مربوط به آپلود فایل می باشد و در دانلود فایل بررسی نمی شود و در صورتیکه کاربر به صفحه مربوطه دسترسی داشته باشد فایل را نیز می تواند دانلود نماید.</p>	<input checked="" type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  <input checked="" type="checkbox"/>	<p>نوع داده</p> <p>حجم و اندازه</p> <p>فرمت</p> <p>سایر موارد</p>	<p>8 محصول باید هنگام انتقال داده به بیرون از محصول، خط‌مشی کنترل دسترسی اعمال نماید و برای این کار از ویژگی‌های امنیتی مرتبط با داده کاربری استفاده کند.</p> <p>ویژگی‌های امنیتی مرتبط با داده کاربری که در هنگام خروج آن از محصول استفاده می‌شوند، مشخص شوند</p>
	<input checked="" type="checkbox"/>	<p>9 محصول باید هنگام خروج داده کاربری به خارج از محصول، قوانینی را اعمال نماید.</p>	

اطلاعات باتوجه به سطوح دسترسی و حوزه فعالیت شخص به کاربران نمایش داده می شود	<input checked="" type="checkbox"/>	مدیر سیستم باید خروج داده‌ها را محدود نماید، به طوریکه کاربران محصول، قادر به خروج بدون هدف داده به خارج از محصول نباشند.	قوانینی که در هنگام خروج داده از محصول اعمال می‌شوند، مشخص شوند
اطلاعات مانده مرخصی اعضای هیات علمی و گذر واژه جزء داده های حساس هستند و به صورت هش شده نگهداری می شوند	<input checked="" type="checkbox"/>	مقدار درهم‌سازی شده داده‌های کاربری ذخیره‌شده، نگهداری می‌شود.	چگونگی تشخیص تغییر در داده‌های کاربری حساس، مشخص شود.
سیستم در صورت تشخیص تغییر در اطلاعات، در زمان ورود کاربران مجاز (بر اساس سطح دسترسی) پیغام مناسب را به کاربر نشان می‌دهد.	<input checked="" type="checkbox"/>	ایجاد هشدار/اخطار برای نقش‌های مجاز	اقدام مقابله‌ای در صورت تشخیص خطا، مشخص شود (وجود یک مورد لازم و کافی است)
	<input type="checkbox"/>	تصحیح داده بر اساس مقادیر قبل	سایر موارد
	<input type="checkbox"/>		

## 4-1- مدیریت امنیت

در این رده 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	رده مدیریت امنیت	شماره الزام
<p>امکان فعال و غیر فعال نمودن کاربر در مدیریت کاربران امکان پذیر می باشد</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> محصول باید برای مدیر سیستم و هر کاربری که مجوز لازم را دارد، امکان فعالیتهای مدیریتی زیر را بر روی توابع و تمام کارکردهای مربوط به مدیریت محصول فراهم آورد.</p>	1
	<p><input type="checkbox"/> تعیین و تغییر رفتار</p>	فعالیت‌های مدیریتی
	<p><input checked="" type="checkbox"/> غیرفعال نمودن</p>	که محصول پشتیبانی
	<p><input checked="" type="checkbox"/> فعال نمودن</p>	می‌کند، مشخص شوند.
	<p><input type="checkbox"/> سایر موارد</p>	
<p>امکان جستجوی کاربر و ویرایش نام و نام خانوادگی و حذف کاربر وجود دارد</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> محصول باید با اعمال خط‌مشی کنترل دسترسی، امکان تغییر پیش‌فرض و عملیات زیر را بر روی ویژگی‌های امنیتی الزام 7 از رده (Class) شناسایی و احراز هویت، به مدیر سیستم و هر کاربری که مجوز لازم را دارد، محدود نماید.</p>	2
	<p><input checked="" type="checkbox"/> پرس‌وجو</p>	عملیات بر روی
	<p><input checked="" type="checkbox"/> تغییر</p>	ویژگی‌های امنیتی که
	<p><input checked="" type="checkbox"/> حذف</p>	در محصول پشتیبانی
	<p><input type="checkbox"/> تغییر پیش‌فرض</p>	می‌شوند، مشخص
	<p><input type="checkbox"/> سایر موارد</p>	گردد.
	<p><input checked="" type="checkbox"/> محصول باید برای داده‌های محصول، امکان کارکردهای زیر را به مدیر سیستم و هر کاربری که مجوز لازم را دارد، محدود نماید.</p>	3
	<p><input type="checkbox"/> تغییر پیش‌فرض</p>	



	<input checked="" type="checkbox"/>	حذف نمودن	عملیات بر روی داده‌های محصول که در محصول پشتیبانی می‌شوند، مشخص شود.
	<input checked="" type="checkbox"/>	پرس‌وجو	
	<input type="checkbox"/>	مقداردهی	
	<input checked="" type="checkbox"/>	ایجاد	
	<input checked="" type="checkbox"/>	مشاهده	
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید توانایی انجام کارکردهای زیر را داشته باشد.	
	<input checked="" type="checkbox"/>	پشتیبانی از (حذف، ویرایش، اضافه) گروهی از کاربران با مجوز دسترسی برای خواندن اطلاعات ثبت‌نشده‌ها	در صورتی که هر کدام از موارد مطرح‌شده، توسط محصول قابل اجرا نیست، در قسمت توضیحات باید دلایل مطرح گردد.
	<input checked="" type="checkbox"/>	پشتیبانی از مجوزهای مشاهده/ویرایش ثبت‌نشده‌ها	
	<input checked="" type="checkbox"/>	پشتیبانی از حد آستانه و عملیات (حذف، ویرایش، اضافه) در زمان خرابی ذخیره‌سازی ثبت‌نشده‌ها	
	<input checked="" type="checkbox"/>	مدیریت معیارها/پارامترهای مورد استفاده برای ایجاد و یا منع دسترسی به محصول	
خود سیستم عامل در پایان چرخه برنامه (Life Cycle) عملیات آزادسازی منابع را انجام می‌دهد	<input type="checkbox"/>	انتخاب زمان اجرای حفاظت از اطلاعات باقیمانده که می‌تواند در محصول قابل پیکربندی باشد. (برای مثال، زمان تخصیص و یا زمان آزادسازی منابع)	
	<input checked="" type="checkbox"/>	ویرایش قوانین کنترلی بیشتر برای وارد کردن داده به داخل محصول	
به کاربر مجاز هشدار داده می‌شود بنابر این قابل پیکربندی نمی‌باشد.	<input checked="" type="checkbox"/>	در نظر گرفتن یک عملیات از پیش تعیین‌شده پس از تشخیص یک خطای صحت داده که می‌تواند قابل پیکربندی نیز باشد.	
	<input checked="" type="checkbox"/>	1. مدیریت حد آستانه برای تلاش‌های ناموفق 2. مدیریت عملیاتی که هنگام شکست احراز هویت باید صورت گیرد.	
	<input checked="" type="checkbox"/>	مدیریت معیارها برای تنظیم گذرواژه‌ها	
	<input checked="" type="checkbox"/>	1. مدیریت داده‌های احراز هویت توسط مدیر یا کاربر مربوطه	

		2. مدیریت یک‌سری عملیاتی که قبل از احراز شدن هویت کاربر انجام می‌شوند.	
	<input checked="" type="checkbox"/>	1. مدیریت سازوکارهای احراز هویت 2. مدیریت قوانین مرتبط با احراز هویت	
	<input checked="" type="checkbox"/>	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.	
	<input checked="" type="checkbox"/>	مدیر مجاز می‌تواند ویژگی‌های امنیتی موجودیت‌های فعال پیش‌فرض را تعریف کند و تغییر دهد.	
	<input checked="" type="checkbox"/>	مدیریت مقادیر پیش‌فرض برای کنترل دسترسی محصول	
	<input checked="" type="checkbox"/>	مدیریت نقش‌ها در محصول	
	<input checked="" type="checkbox"/>	مدیریت حداکثر تعداد مجاز نشست‌های همزمان کاربران توسط مدیر	
	<input checked="" type="checkbox"/>	مدیریت شرایط آغاز نشست توسط مدیر مجاز	
	<input checked="" type="checkbox"/>	1. تعیین زمان غیرفعال بودن برای یک کاربر مشخص که پس از آن، نشست آن کاربر خاتمه یابد. 2. تعیین زمان پیش‌فرض غیرفعال بودن کاربران که پس از آن، نشست خاتمه یابد.	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>محصول باید توانایی تعریف نقش‌های مختلف را داشته باشد.</b>	
	<input checked="" type="checkbox"/>	مدیر سیستم	نقش‌هایی که در
	<input checked="" type="checkbox"/>	کاربر پیشرفته	محصول پشتیبانی
	<input checked="" type="checkbox"/>	کاربر عادی	می‌شوند، مشخص
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	گردد.

	<input checked="" type="checkbox"/>	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.	6
--	-------------------------------------	--	---

حفاظت از توابع امنیتی محصول

در این رده، 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	رده حفاظت از توابع امنیتی محصول		شماره الزام
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید هنگام رخ دادن هرگونه خرابی، اشکال یا شکست مانند از کار افتادن محصول، قطع شدن ارتباط محصول با پایگاه داده و یا اختلال در کارکردهای محصول، در وضعیت امنی قرار گرفته، صحت داده‌ها و خط‌مشی کنترل دسترسی را حفظ نماید.	1
	<input checked="" type="checkbox"/>	خرابی‌های نرم‌افزاری	هر یکی از مواردی که در صورت رخداد آن، وضعیت امن محصول
	<input checked="" type="checkbox"/>	خرابی‌های سخت‌افزاری	حفظ می‌شود، مشخص گردد.
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید از طریق فراهم نمودن بستر و زیرساخت امن، توانایی جلوگیری از افشاء یا تغییر داده، هنگام انتقال بین بخش‌های مجزای خود را داشته باشد.	
	<input checked="" type="checkbox"/>	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.	
	<input checked="" type="checkbox"/>	داده‌های احراز هویت	داده امنیتی قابل
	<input type="checkbox"/>	کلید	اشتراک‌گذاری که در
	<input type="checkbox"/>	امضای دیجیتال	محصول پشتیبانی
	<input type="checkbox"/>	ثبت‌نشان‌ها (داده‌های ممیزی)	می‌شوند، مشخص
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	گردد.

	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید زمان و تاریخ معتبری داشته باشد، بنابراین باید مهرهای زمانی <sup>3</sup> معتبر را تولید یا از آن‌ها استفاده نماید.	4
	<input type="checkbox"/>	گرفتن مهرهای زمانی از سرور NTP	روش‌های ایجاد مهرهای زمانی معتبر
	<input type="checkbox"/>	تنظیم مهرهای زمانی از طریق اینترنت	انتخاب شود. (دیگر
	<input checked="" type="checkbox"/>	تنظیم مهرهای زمانی به صورت پیش فرض (معتبر و عدم امکان دستکاری غیرمجاز)	روشهای موجود در محصول، در قسمت
	<input type="checkbox"/>	سایر موارد	«سایر موارد» بیان شود).
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید امکان بروزرسانی نرم افزار و میان افزار محصول را برای مدیر سیستم فراهم نماید.	5
	<input checked="" type="checkbox"/>	بروزرسانی دستی	روش بروزرسانی مورد استفاده در محصول،
	<input type="checkbox"/>	جستجوی خودکار بروزرسانی‌ها	مشخص گردد (حداقل
	<input type="checkbox"/>	بروزرسانی‌های خودکار	یک مورد لازم و کافی
	<input type="checkbox"/>	بروزرسانی دستی بعد از اطمینان از امنیت وصله و یا فایل بروزرسانی	است).
	<input type="checkbox"/>	در صورت استفاده از بروزرسانی به روش خودکار، محصول باید پیش از نصب بروزرسانی‌های نرم افزاری و میان افزاری، امکان احراز اصالت میان افزار یا نرم افزار را فراهم نماید.	6
	<input type="checkbox"/>	امضای دیجیتال	سازوکار مورد استفاده برای صحت‌سنجی (اصالت سنجی)
	<input type="checkbox"/>	درهم‌ساز منتشر شده	به‌روزرسانی‌ها انتخاب گردد.

<sup>3</sup> Time stamp

## 5-1- تخصیص منابع

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

توضیحات	رده تخصیص منابع	شماره الزام
	<input checked="" type="checkbox"/> محصول باید در زمان رخداد هرگونه اشکال و خرابی (شکست) نرم‌افزاری، از عملکرد کارکردهای اصلی محصول اطمینان حاصل نماید.	1

## 6-1- دسترسی به محصول

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

توضیحات	شماره الزام	رده دسترسی به محصول
	1	محصول باید حداکثر تعداد نشست‌های همزمان متعلق به یک کاربر را محدود نماید. <input checked="" type="checkbox"/>
	2	محصول باید کلیه نشست‌های تعاملی راه‌دور را پس از مدت زمانی که غیرفعال هستند (و می‌بایست توسط مدیر قابل تنظیم باشد)، خاتمه دهد. <input checked="" type="checkbox"/>
امکان Sign out برای کاربر لاگین کرده وجود دارد	3	محصول باید به کاربری که خود آغازگر نشست بوده است اجازه‌ی خاتمه نشست را بدهد. <input checked="" type="checkbox"/>
	4	در صورت برقراری نشست به طور موفقیت‌آمیز، محصول باید قادر به نمایش آخرین تلاش موفق برای ایجاد نشست بر اساس موارد زیر باشد. <input checked="" type="checkbox"/>
		<input checked="" type="checkbox"/> روز
		<input checked="" type="checkbox"/> زمان
		<input type="checkbox"/> سایر موارد
	5	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. <input checked="" type="checkbox"/>
		<input checked="" type="checkbox"/> روز
		<input checked="" type="checkbox"/> زمان
		<input type="checkbox"/> سایر موارد

6	محصل نباید اطلاعات سوابق دسترسی را بدون بازدید کاربر، از واسط کاربری پاک نماید.	<input checked="" type="checkbox"/>	این اطلاعات به صورت ثابت به کاربر نمایش داده می شود
7	محصل باید توانایی ممانعت از ایجاد نشست بر اساس پارامترهایی را داشته باشد.	<input checked="" type="checkbox"/>	مدیر سیستم مشخص می نماید چه کاربران در چه تاریخ و ساعتی نتوانند از سامانه استفاده نمایند
	پارامترهای موجود برای	<input type="checkbox"/>	مکان
	جلوگیری از نشست،	<input type="checkbox"/>	شماره پورت
	مشخص شوند (وجود)	<input checked="" type="checkbox"/>	روز
	یک مورد لازم و کافی	<input checked="" type="checkbox"/>	زمان
	است).	<input type="checkbox"/>	سایر موارد

## 2-7- کانال‌ها/مسیرهای مورد اعتماد

در این رده 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	رده کانال‌ها/مسیرهای مورد اعتماد	توضیحات
1	محصل 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 دهد و از تغییر و افشای داده تبادلی حفاظت نماید و تغییرات را تشخیص دهد. در صورت انتخاب مورد HTTPS، رعایت الزام 1-1 و <b>Error! Reference source not found.</b> و در صورت انتخاب TLS، رعایت الزامات <b>Error! Reference source not found.</b> تا 1-2-1 که در بخش 1- بیان گردیده است، الزامی است.	<input checked="" type="checkbox"/>
	HTTPS	<input checked="" type="checkbox"/>



	<input checked="" type="checkbox"/>	TLS	پروتکل مورد استفاده	
	<input type="checkbox"/>	SSH	برای ایجاد کانال امن انتخاب گردد.	
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید به کاربر/دیگر محصول IT معتبر اجازه دهد که ارتباطات راه دور را از طریق کانال امن آغاز کنند.		2
	<input checked="" type="checkbox"/>	محصول باید استفاده از کانال امن را برای احراز هویت اولیه کاربر الزامی نماید.		3

## 1- 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 رده کانال امن، پروتکل HTTPS انتخاب شود، آنگاه رعایت الزامات HTTPS که در این بخش بیان شده است، اجباری می‌گردد.

## 1-1- پروتکل HTTPS

شماره الزام	پروتکل HTTPS	توضیحات
1	محصول باید پروتکل HTTPS را مطابق با RFC 2818 اجرا کند.	<input checked="" type="checkbox"/>
2	محصول باید پروتکل HTTPS را با استفاده از TLS اجرا کند.	<input checked="" type="checkbox"/>
3	در صورتی که گواهی‌نامه ارائه شده از سمت دیگر محصولات IT (در هنگام برقراری ارتباط) نامعتبر باشد، محصول باید بر اساس موارد زیر عمل نماید. اعتبارسنجی گواهی‌نامه بر اساس الزامات بخش <b>Error! Reference source not found.</b> انجام می‌شود که در این صورت الزامات بخش <b>Error! Reference source not found.</b> الزامی است.	<input checked="" type="checkbox"/>
	محصول تنها از موارد اتصال را برقرار نکند.	<input checked="" type="checkbox"/>
	بیان شده می‌تواند استفاده نماید. برای برقراری اتصال درخواست مجوز کند.	<input type="checkbox"/>

## 2-1- 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.	1
	<input type="checkbox"/> در صورت مطابقت نداشتن نام متمایز یا نام دیگر فاعل موجود در گواهی‌نامه، با آنچه از شناساننده کلاینت مورد انتظار بوده است، محصول نباید کانال امن را برقرار سازد.	2

## 3-1 پروتکل SSH

توضیحات	پروتکل SSH		شماره الزام																
	<input type="checkbox"/>	محصول باید پروتکل SSH را مطابق با RFCهای 4251، 4252، 4253، 4254، 5656 و 6668 پیاده‌سازی نماید.	1																
	<input type="checkbox"/>	<p>محصول باید در پیاده‌سازی پروتکل SSH مطابق RFC 4252، از روش‌های احراز هویت زیر پشتیبانی نماید.</p> <table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>احراز هویت مبتنی بر کلید عمومی</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>احراز هویت مبتنی بر گذرواژه</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/>	احراز هویت مبتنی بر کلید عمومی	<input type="checkbox"/>	احراز هویت مبتنی بر گذرواژه	2												
<input type="checkbox"/>	احراز هویت مبتنی بر کلید عمومی																		
<input type="checkbox"/>	احراز هویت مبتنی بر گذرواژه																		
	<input type="checkbox"/>	محصول باید در پیاده‌سازی پروتکل SSH مطابق RFC 4253، بسته‌های بزرگتر از مقدار مشخصی (در بخش «توضیحات» ذکر شود) را کنار بگذارد.	3																
	<input type="checkbox"/>	<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 type="checkbox"/></td><td>AES128-CTR</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>AES192-CTR</td></tr> <tr><td><input 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 type="checkbox"/>	AES128-CTR	<input type="checkbox"/>	AES192-CTR	<input type="checkbox"/>	AES256-CTR	<input type="checkbox"/>	AEAD_AES_128_GCM	<input type="checkbox"/>	AEAD_AES_256_GCM	4
<input type="checkbox"/>	AES128-CBC																		
<input type="checkbox"/>	AES192-CBC																		
<input type="checkbox"/>	AES256-CBC																		
<input type="checkbox"/>	AES128-CTR																		
<input type="checkbox"/>	AES192-CTR																		
<input type="checkbox"/>	AES256-CTR																		
<input type="checkbox"/>	AEAD_AES_128_GCM																		
<input type="checkbox"/>	AEAD_AES_256_GCM																		

	<input type="checkbox"/>	<p>محصول باید در پیاده‌سازی پروتکل انتقال SSH تنها از الگوریتم‌های کلید عمومی زیر استفاده نماید.</p> <table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>ssh-ed25519</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>ssh-ed448</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>rsa-sha2-512</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>rsa-sha2-256</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>ecdsa-sha2-nistp521</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>ecdsa-sha2-nistp384</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>ecdsa-sha2-nistp256</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>x509v3-ecdsa-sha2-nistp521</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>x509v3-ecdsa-sha2-nistp384</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>x509v3-ecdsa-sha2-nistp256</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>x509v3-rsa2048-sha256</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>ssh-rsa</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>x509v3-ssh-rsa</td></tr> </table>	<input type="checkbox"/>	ssh-ed25519	<input type="checkbox"/>	ssh-ed448	<input type="checkbox"/>	rsa-sha2-512	<input type="checkbox"/>	rsa-sha2-256	<input type="checkbox"/>	ecdsa-sha2-nistp521	<input type="checkbox"/>	ecdsa-sha2-nistp384	<input 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"/>	ssh-rsa	<input type="checkbox"/>	x509v3-ssh-rsa	5
<input type="checkbox"/>	ssh-ed25519																												
<input type="checkbox"/>	ssh-ed448																												
<input type="checkbox"/>	rsa-sha2-512																												
<input type="checkbox"/>	rsa-sha2-256																												
<input type="checkbox"/>	ecdsa-sha2-nistp521																												
<input type="checkbox"/>	ecdsa-sha2-nistp384																												
<input 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"/>	ssh-rsa																												
<input type="checkbox"/>	x509v3-ssh-rsa																												
	<input type="checkbox"/>	<p>محصول باید در پیاده‌سازی پروتکل انتقال SSH تنها از الگوریتم‌های MAC صحت داده‌های زیر استفاده نماید.</p> <table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>AEAD_AES_256_GCM</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>AEAD_AES_128_GCM</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>hmac-sha2-512</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>hmac-sha2-256</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>hmac-sha1-96</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>hmac-sha1</td></tr> </table>	<input type="checkbox"/>	AEAD_AES_256_GCM	<input type="checkbox"/>	AEAD_AES_128_GCM	<input type="checkbox"/>	hmac-sha2-512	<input type="checkbox"/>	hmac-sha2-256	<input type="checkbox"/>	hmac-sha1-96	<input type="checkbox"/>	hmac-sha1	6														
<input type="checkbox"/>	AEAD_AES_256_GCM																												
<input type="checkbox"/>	AEAD_AES_128_GCM																												
<input type="checkbox"/>	hmac-sha2-512																												
<input type="checkbox"/>	hmac-sha2-256																												
<input type="checkbox"/>	hmac-sha1-96																												
<input type="checkbox"/>	hmac-sha1																												
	<input type="checkbox"/>	<p>محصول باید در پیاده‌سازی پروتکل SSH تنها از الگوریتم‌های تبادل کلید زیر استفاده نماید.</p> <table border="1"> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>curve25519-sha256</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>curve448-sha512</td></tr> </table>	<input type="checkbox"/>	curve25519-sha256	<input type="checkbox"/>	curve448-sha512	7																						
<input type="checkbox"/>	curve25519-sha256																												
<input type="checkbox"/>	curve448-sha512																												

	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	diffie-hellman-group-exchange-sha256 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-group-exchange-sha1 diffie-hellman-group14-sha256	
	<input type="checkbox"/>	<p>محمول باید اطمینان پیدا کند که در یک ارتباط SSH، کلیدهای نشست یکسانی برای حد آستانه (طول نشست بیشتر از یک ساعت و حجم داده مبادله شده بیشتر از 1 گیگابایت نباشد) استفاده گردد. در صورت پر شدن حد آستانه برای هر کدام از موارد ذکر شده، باید تجدید کلید صورت بگیرد.</p>	8
	<input type="checkbox"/>	<p>محمول 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 1.7) همراه می‌کند، استفاده می‌نماید.</p>	9