# سند الزامات امنیتی برنامههای کاربردی تحت شبکه

سامانه آبان شرکت هیوا پرداز اطلس

> اردیبهشت ۱٤۰۳ نسخه ۱۰۰۵

## پیشگفتار

در نظام ارزیابی امنیتی محصولات فتا، یکی از اسناد موردنیاز برای انجام آزمون امنیتی، سند هدف امنیتی است. سند هدف امنیتی بر اساس اسنادی که پروفایلهای حفاظتی نامیده میشوند، تهیه و تدوین میگردد. پروفایلهای حفاظتی حفاظتی حاوی الزامات امنیتی هستند که در یک محصول افتایی میبایست رعایت گردد. از آنجا که متن این پروفایلها پیچیده بوده و لذا تهیه سند هدف امنیتی کاری زمان بر برای تولیدکننده است، ساده سازی الزامات امنیتی موجود در پروفایلهای حفاظتی به نحوی که برای تولیدکننده مشخص شود که چه مواردی امنیتی باید در یک محصول خاص رعایت شود، بسیار مفید خواهد بود. سند پیشرو حاوی الزامات امنیتی «پروفایل حفاظتی برنامههای کاربردی تحت شبکه» است که سعی شده است تا حد ممکن ساده و قابل فهم گردد. این سند دو هدف را دنبال میکند. اول آنکه موارد امنیتی را که باید در محصول رعایت شود (تا منجر به دریافت گواهی امنیتی گردد) برای تولیدکننده مشخص نماید و 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.

### 343 سند هدف امنیتی

# فهرست

مقدمه	1
الزامات امنيتي	2
ممیزی امنیت (لاگ)	1.2
رمزنگاری	2.2
شناسایی و احراز هویت	3.2
حفاظت از داده کاربری	4.2
مديريت امنيت	5.2
حفاظت از توابع امنیتی محصول	6.2
تخصيص منابع	7.2
دسترسی به محصول	8.2
کانالها/مسیرهای مورد اعتماد	9.2
الزامات امنیتی مبتنی بر انتخاب	3
پروتکل HTTPS	1.3
۳۷	2.3
۳۰TLS Server پروتکل	3.3
پروتکل TLS مشترک کلاینت و سرور	4.3
اعتبارسنجي گواهينامه	5.3

#### 344 | سند هدف امنیتی

#### ۱ مقدمه

سند هدف امنیتی یکی از اسنادی است که تولیدکننده میبایست قبل از شروع آزمون ارزیابی امنیتی تدوین نماید. بر اساس استاندارد معیار مشترک (CC) این سند مبتنی بر اسنادی که پروفایل حفاظتی نام دارند تهیه می شود. متن پروفایلهای حفاظتی اغلب ثقیل بوده و تسلط بر مفاهیم آنها زمان بر است. در این راستا مرکز افتا با همکاری آزمایشگاههای ارزیابی امنیتی به منظور چابکسازی فرآیند ارزیابی امنیتی «سند الزامات امنیتی» را جایگزین پروفایلهای حفاظتی نموده است. هدف از سند الزامات امنیتی، سادهسازی مفاهیم الزامات مطرحشده در پروفایلهای حفاظتی و نیز کمک به تولیدکننده در جهت سرعت بخشیدن به تدوین سند هدف امنیتی است.

این سند مجموعهای از الزامات امنیتی برای برنامههای کاربردی تحت شبکه را مطرح میکند. هر محصولی که ادعای انطباق با «سند الزامات امنیتی برنامههای کاربردی تحت شبکه» را داشته باشد میبایست الزامات مطرح شده در آن را پیادهسازی نماید.

# ۲ الزامات امنیتی

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

## ۱٫۲ ممیزی امنیت (لاگ)

در این کلاس تواناییهای محصول از نظر امکان تولید داده ممیزی (لاگ) مناسب برای فعالیتهای مختلفی که در محصول صورت می گیرد، در شرایط مختلف سنجیده می شود.

توضيحات	کلاس ممیزی (لاگ)					
	. (لاگ	وارد مشخص شده که در ذیل آمده است، رکورد ممیزی تولید کند	محصول باید برای مو ثبت نماید).	١		
		شروع و اتمام توابع  تلاشهای ناموفق برای خواندن اطلاعات از رکوردهای لاگ  خواندن اطلاعات از رکوردهای لاگ  تمامی تغییرات در پیکربندی لاگ  عملیات انجام شده به دلیل سرریز حافظه لاگ از حد آستانه  عملیات انجام شده به دلیل شکست در ذخیرهسازی لاگها  عملیات انجام شده به دلیل شکست در ذخیرهسازی لاگها  تلاشهای موفقیتآمیز برای بررسی صحت داده کاربری، شامل  نمایش نتایج بررسی.  تمام کاربردهای سازوکار احراز هویت  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 درخواستهای (موفق و ناموفق) برای اجرای عملیات بر روی  تمامی درخواستهای (موفق و ناموفق) برای اجرای عملیات بر روی  تمامی تلاشها برای وارد کردن دادههای کاربری (شامل هرگونه  مشخصههای امنیتی)  مشخصههای امنیتی)	رویدادهایی که برای آنها لاگ ثبت میشود را مشخص نمایید.			

		تمامی تغییرات در رفتارهای توابع کارکردی محصول		
		استفاده از کارکردهای مدیریتی		
	8	تغییرات در گروه کاربران		
		شکست در کارکردهای امنیتی محصول		
	. 0	تمامی قابلیتهایی از محصول که به دلیل شکست نمیتوانند عملیات		
		موردنظر را انجام دهند.		
		تلاش موفق یا ناموفق برای برقراری نشست		
		عدم ایجاد نشست به دلیل محدودیت نشستهای همزمان (حداقل)		
		خاتمه دادن به یک نشست غیرفعال توسط سازوکار قفل نشست		
		خاتمه به نشست غيرفعال توسط مدير سيستم		
		ساير موارد		
	نمايد.	ر کورد ممیزی تولید شده، مشخصاتی که در ذیل آمده است را ثبت	محصول باید برای هر	۲
	8	تاریخ و زمان رویداد	مشخصاتی که در	
	<	نوع رویداد	رکوردهای ممیزی	
	≪	هویت ایجاد کننده رویداد	وجود دارد مشخص	
	<	نتیجه رویداد	شود.	
	≪	آدرس IP ایجادکننده رویداد		
		ساير موارد		
		ی ممیزی را در برابر دسترسی غیرمجاز محافظت نماید.	محصول باید رکوردهای	٣
		محصول تولید مینماید باید برای کاربر ساده و قابلفهم باشند.	رکوردهای ممیزی که	٤
		عدم وجود داده نامفهوم در رکوردها	مواردی که در	
	<	عدم وجود فیلدهای نامرتبط	ر کوردهای ممیزی	
	^	وجود داده معتبر و مناسب در هر فیلد	وجود دارند،	
			مشخص شوند.	
		L	l .	

#### 347 سند هدف امنیتی

_	1			
	ى فيلدها	نخاب و مرتبسازی برای رکوردهای ممیزی تولید شده را بر اساس	محصول بايد امكان ان	٥
		برای کاربر مجاز فراهم نماید.	و پارامترهای مختلف،	
		هویت موجودیت فعال	مواردی که بر	
		نوع حساب کاربری	اساس آنها	
		تاریخ/زمان	مرتبسازی وجود	
		روش اتصال كاربر	دارد، مشخص	
		نوع رخداد	شود.	
	≪	مکان رویداد		
	<	ساير موارد		
	ر صورت	حذف و تغییر غیرمجاز در رکوردهای ممیزی را تشخیص دهد و د	محصول باید هر گونه	٦
			امکان جلوگیری نماید	
		استفاده از هش برای تشخیص تغییرات	روشهای	
	$ \checkmark $	پیکربندی امن پایگاه داده (کنترل دسترسی و	تشخيص مشخص	
	<b>&gt;</b>	رویدادنگاری)	شود (وجود یک	
		فقط خواندنی کردن ممیزیها در محصول	مورد لازم و کافی	
		ساير موارد	است(	
	برەسازى	ه حجم دادههای ممیزی، به حد آستانه تعریف شده برای ذخ	محصول بايد وقتى ك	٧
		مطلع نماید.	میرسد، کاربر مجاز را	
		استفاده از یک کانال ارتباطی	روشهای	
		ارسال پيام	اطلاعرساني	
		از طریق واسط کاربر مجاز	مش <i>خص</i> شود	
		ساير موارد	(وجود یک مورد	
			لازم و کافی است(	

	ه ممیزی	٨			
		را داشته باشد و برای این کار از رویکردهای بیان شده استفاده نماید.			
		نادیده گرفتن رویدادهای ممیزی	رویکردهای مورد		
		ذخیرهسازی محدود رویدادهای ممیزی، (آنهایی که	استفاده در		
		توسط کاربر مجاز و تحت حقوق خاصی رخ میدهند)	محصول، مشخص		
		بازنویسی روی قدیمی ترین رکوردهای ممیزی ذخیره شده	گردد (وجود یک		
		ساير موارد	مورد لازم و کافی		
			است)		

#### ۲٫۲ رمزنگاری

در این کلاس، توانایی محصول در پیادهسازی یا به کارگیری ماژولهای رمزنگاری، بررسی می گردد. برای حفظ محرمانگی داده از رمزنگاری استفاده می گردد و این رمزنگاریها می تواند به صورت متقارن و نامتقارن صورت گیرد. در رمزنگاری متقارن از یک کلید مشترک برای رمزگذاری و رمزگشایی، استفاده می شود ولی در رمزنگاری نامتقارن این کار با استفاده از یک زوج کلید (کلید عمومی و کلید خصوصی) صورت می گیرد. الگوریتمها می توانند 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 می گردد.

توضيحات	کلاس رمزنگاری				شماره الزام
	محصول باید قابلیت رمزنگاری یا ماژول رمزنگاری داشته باشد، بنابراین باید رمزگذاری و رمزگشایی را بر اساس الگوریتم <b>AES</b> (تعریفشده ۱۸۰۳۳ <b>ISO</b> ) با توجه به موارد زیر انجام دهد.				,
	~	<b>9</b>	مد عملیاتی CBC و طول کلید ۱۲۸ یا ۱۹۲ یا ۲۵۶ بیتی (تعریف شده در (SRA -38A)	مد عملیاتی که الگوریتم از آن استفاده می کند را انتخاب	

اردیبهشت ۱۶۰۳ نسخه ۱٫۰٫۵

		مد عملیاتی GCM و طول کلید ۱۲۸ یا ۱۹۲ یا ۲۵۶	نمایید. (وجود یک	
	0	بیتی	مورد لازم و کافی	
		(تعریف شده در NIST SP 800- 38D)	است.)	
		مد عملیاتی CTR و طول کلید ۱۲۸ یا ۱۹۲ یا ۲۵۶		
	0	بیتی		
		(تعریف شده در (ISO10116		
	بد داده	ئوریتم رمزنگاری و طول کلیدی که انتخاب مینماید، توانایی تول	محصول بايد بر اساس الـًا	۲
	اساس	ا داشته باشد؛ بنابراین باید برای تولید درهمسازی از موارد زیر بر	درهمسازیشده (هش) ر	
		۲:۲۰ استفاده نماید.	• <b>*</b> =1 • 1 1 \ <b>ISO/IEC</b>	
	0	الگوريتم SHA-1 با اندازه خلاصه پيام ۱۶۰ يا ۲۵۶ يا	الگوريتم و اندازه	
	)	۳۸۴ یا ۵۱۲ بیتی	خلاصه پیام مورد	
	0	الگوريتم SHA-256 با اندازه خلاصه پيام ۱۶۰ يا ۲۵۶		
	)	یا ۳۸۴ یا ۵۱۲ بیتی	نمایید. (وجود یک	
	0	الگوريتم SHA-384با اندازه خلاصه پيام ۱۶۰ يا ۲۵۶	مورد لازم و کافی	
	0	یا ۳۸۴ یا ۵۱۲ بیتی	است.)	
	٥	الگوريتم SHA-512 با اندازه خلاصه پيام ۱۶۰ يا ۲۵۶		
		یا ۳۸۴ یا ۵۱۲ بیتی		
	زنگاری	. رمزنگاری در محصول وجود دارد، نیاز است که تخریب کلید رم	در صورتی که تولید کلید	٣
		مورت پذیرد. (اختیاری)	نیز بر اساس موارد زیر ص	
		نابودی با استفاده از بازنویسی ساده	روش نابودی کلید	
		(بازنویسی با صفرها، یکها، مقدار تصادفی، مقدار	مشخص گردد.	
		جدیدی از کلید)	ں (وجود یک مورد	
		نابودی با استفاده از یک واسط مشخص		
		از طریق توابع امنیتی محصول	لازم و کافی است)	

		ساير موارد		
	, امضاء	عیتال در محصول پشتیبانی میشود، نیاز است که سرویسها <i>ی</i>	در صورتی که امضاء دیج	٤
		بر اساس الگوریتمهای رمزنگاری زیر انجام گیرد. (اختیاری)	رمزنگاری (تولید و تائید)	
		الگوریتمهای امضاء دیجیتال RSA با کلیدهای	الگوريتم و اندازه	
		رمزنگاری ۲۰۴۸ بیت یا بزرگتر	کلیدهای مورد استفاده	
		(بر اساس 4-186 FIPS PUB، استاندارد امضاء ديجيتال		
		(DSS) بخش ۵.۵، الگوى امضاى RSASSA-PSS نسخه	(وجود یک مورد لازم و	
		PKCS #1 v2.1 <sub>e</sub> /یا	كافى است.)	
		ISO/IEC 9796-2، الگوى امضاى ديجيتال ٢ يا الگوى		
		امضای دیجیتال ۳(		
		الگوریتمهای امضاء دیجیتال ECDSA با کلیدهای		
		رمزنگاری ۲۵۶ بیت یا بزرگتر		
		(بر اساس ISO/IEC 14888-3، استاندارد		
		امضای دیجیتال (DSS) بخش ۶ و پیوست D، با استفاده		
		از منحنیهای P-256یا P-384 یا (P-521		

## ۳٫۲ شناسایی و احراز هویت

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

توضيحات	کلاس شناسایی و احراز هویت			شماره الزام
	0		محصول باید بتواند تعداد تلاشهای ناموفقی را که برای احراز هویت شدن صورت گرفت (در هر بخش یا قسمتی که نیاز به احراز هویت وجود دارد)، بر اساس موارد زیر مشخص	)
		0	یک عدد مثبت ثابت	

	1	1	T	ı	
			یک عدد مثبت قابل تنظیم توسط مدیر	مقدار یا بازهی مورد	
			یک بازهی قابل قبولی از مقادیر	استفاده در هر مورد باید	
				مشخص گردد. (وجود	
				یک مورد لازم و کافی	
				است.)	
in the translation of the					
از کد captcha برای ورود به برنامه استفاده میشود.		تعيين	<b>ع</b> داد تلاشهای ناموفق صورت گرفته برای احراز هویت به حد	_	4
			تر کردن احراز هویت از موارد زیر استفاده نماید.	شده رسید، برای پیچیده	
			غیرفعال کردن حساب کاربری	روش استفاده شده برای	
		$ < \!\! / $	(فعال کردن به صورت دستی توسط مدیر صورت	پیچیدهتر کردن احراز	
				هویت را انتخاب نمایید	
			می گیرد)	(وجود یک مورد لازم و	
			غیرفعال کردن حساب کاربری	كافي است).	
		0	بر اساس مدت زمان معین	لازم به ذکر است	
			(فعال کردن پس از زمان مذکور به صورت خودکار	روشهای فوق با توجه به	
			صورت میگیرد)	نوع کاربرد میتواند از	
				حالت انتخابی به حالت	
		$ < \!\! / $	استفاده از سازوکارهایی مانند کدهای CAPTCHA،	الزامی تغییر یابد. برای	
			گرفتن ایمیل و (در قسمت توضیحات بیان شود)		
			ساير موارد		
			3,3 3,1	كاربردها مفيد نيست.	
برخی از مشخصات نرم افزاری مانند نوع سیستم عامل، نسخه	П	برای	۱ بر، مشخصههای امنیتی که شامل حداقل اطلاعات کاربری لازم		٣
مرورگر و نیز بابت جلوگیری از سرقت توکن jwt لحاظ میشود			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	شناسایی و احراز هویت ب	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		• 1			
		≪	شناسه کاربر	. 1 . 1 . 5 . 1	
			روش احراز هویت مورد استفاده		
		≪	داده احراز هویت	کاربر نگهداری شوند.	
	<u> </u>		1	I	

		৶	وضعیت حساب کاربری (فعال، غیرفعال، بلوکه شده و غیره)		
		<	نقش کاربر		
		<	سایر موارد		
كليه تنظيمات توسط مدير سيستم توسط مدير سيستم قابل تنظيم			ریت کلمهعبور را فراهم آورد.	محصول بايد قابليت مدير	٤
است البته برخی از موارد مثل حداقل طول ۸ کاراکتر برای تعیین		৶	استفاده از حروف کوچک	موارد نیاز که باید در	
رمز عبور در نظر گرفته شده است.		♦	استفاده از حروف بزرگ	تعریف کلمهعبور استفاده	
		<	استفاده از اعداد	شوند.	
			استفاده از کاراکترهای خاص		
		৶	"(" , ")"		
			و)		
		$ < \!\! / $	حداقل طول ۸ یا بیشتر		
		V	(قابل تنظیم)		
			ساير موارد		
		فراهم	از هویت موفق یک کاربر، تنها اجازه انجام اقدامات محدودی را	محصول باید پیش از احر	٥
				نماید.	
			مشاهده راهنمای ورود به سیستم	اقدامات عمومی که کاربر	
			بازیابی کلمه عبور	می تواند قبل از احراز هویت انجام دهد،	
		✓	هیچ اقدامی	نتویک ادبوم دست. انتخاب شود.	
بابت لاگین به سامانه وارد نمودن کد کپچا لازم میباشد. در صورتی	П	_	سایر موارد حراز هویت پشتیبانی نماید (برای احراز هویت کاربران راهدور، ب		٦
بابت لا تین به سامانه وارد نمودن کند نیچه لارم میباسد. در صورتی که بیش از ۶ بار (قابل تنظیم توسط مدیر) اشتباه وارد شود اقدامات		اید	حرار هویت پستیبانی تماید ربرای آخرار هویت کاربران رامدور، . از هویت در محصول به کار رفته باشد).		,
امنیتی بیشتری لحاظ میگردد.		<	ر مویت در محصول به خار رحمه بخشی. نام کاربری و کلمه عبور		
,		0	امضاء دیجیتال	موجود در محصول	
		0	Active directory	مش <i>خ</i> ص شوند.	
L	1		1151115 6111 65601 7		

0		OTP یا توکن		
0		احراز هویت دو فاکتوری		
$\overline{\qquad}$		ساير موارد		
آدرس Ip و سیستم ء	آدرس Ip و سیستم عامل (از هدر http)	ر فعال، مشخصههای امنیتی نگهداری نماید.	محصول باید برای هر کار	٧
$\overline{\qquad}$		شناسه کاربر	مشخصههایی امنیتی که	
		نقشها و یا مجموعه دسترسیهای کاربر به قسمتهای	محصول برای هر کاربر	
		مختلف برنامه	نگهداری میکند،	
- ✓		جزئيات واسط كلاينت	مشخص گردد (در	
			صورتی که محصول	
		پیشینه احراز هویت (جزئیات تلاش برای احراز هویت	قوانین بیشتری هنگام	
		موفق و ناموفق)	برقراری نشست اعمال	
		ساير موارد	مینماید، این قوانین در «سایر موارد» بیان	
			می شوند. (	
زير 🛮		ال اولیه کاربر یا همان زمان برقراری نشست توسط کاربر، موار	II.	۸
رير ا 📙		ال اولیه کاربر یا همان رمان برفراری نسست نوسط کاربر، موار		
			را اجرا نماید.	
		از بین رفتن اعتبار نشستهای قبلی هنگام برقراری یک	در صورتی که	
		نشست جدید	محصول قوانين	
		(به جزء مواردی که فعال بودن همزمان چندین	بیشتری هنگام	
		نشست موردنیاز کارکردی برنامه باشد. در این موارد،	برقراری نشست	
		هنگام فعال شدن نشستهای جدید، باید به صفحه	اعمال مينمايد، اين	
		کاربر اصلی (نشست اول) اطلاع داده شود.)	قوانین در «سایر موارد»	
✓		بهروزرسانی اطلاعات پیشینه احراز هویت	بیان میشوند.(	
			1	
		ساير موارد	<u> </u>	
		رات مشخصههای امنیتی کاربر فعال قوانینی را اعمال نماید.	محصول باید بر روی تغیی	٩
				1

৶	غیرمجاز بودن هر گونه تغییر در طول نشست فعال	قوانینی که در	
	ساير موارد	صورت تغيير	
		مشخصههای امنیتی	
0		كاربر فعال اعمال	
		میشود، مشخص	
		گردد.	

## ٤,٢ حفاظت از داده کاربری

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

توضيحات	کلاس حفاظت از داده کاربری				شماره الزام
بر اساس گروه کاربری یا دسترسی های هر شخص موجودیتها و عملیات متفاوتی			ویتها و عملیات، خطمشیهای کنترل دسترسی اعمال نماید.	محصول باید برای موجود	1
نمایش داده خواهد شد. این موارد توسط مدیر سیستم قابل تنظیم است			مدير سيستم	موجوديتهاى فعالى	
			کاربر عادی	که خطمشیهای	
			ساير موارد	کنترل دسترسی در	
				مورد آنها اعمال	
				مىشوند، مشخص	
				گردد.	
			ر کوردها، مستندات و فرا–داده $^{1}$	موجودیتهای	
			داده متعلق به کاربران	غيرفعالي كه	

Metadata<sup>1</sup>

ار دیبهشت ۱۶۰۳ ا

			داده احراز هویت	خطمشیهای کنترل	
		৶	ساير موارد	دسترسی در مورد	
				آنها اعمال	
				مىشوند، مشخص	
				گردد.	
		৶	ايجاد موجوديت غيرفعال جديد	عملیاتی که	
			حذف موجوديت غيرفعال	خطمشیهای کنترل	
		$ \checkmark $	تغییر دسترسیها به موجودیت غیرفعال	دسترسی در رابطه با	
		$ \checkmark $	عملیات بر روی فرا-داده وابسته به موجودیت غیرفعال	آنها اعمال	
		-	سایر موارد	مىشوند، مشخص	
			), J.	گردد.	
			ا شخصههای زیر، برای موجودیتهای غیرفعال خطمشیهای کنترل		۲
	ľ			دسترسی اعمال نماید.	
		$ \checkmark $	نقشها و مجوزهای کاربر مجاز	مشخصههایی که بر	
			اطلاعات نشست کاربر و پارامترهایی که با درخواست	اساس آن خطمشیها	
			فرستاده میشوند	تعریف میشوند، انتخاب	
		<	سایر موارد	گردد.	
					<b></b>
	< < < < < < < < < < < > < < < < < < <		عدهای عملیات بین موجودیت فعال تحت کنترل و موجودیت غ		٣
			د (این قاعده میتواند بدین شکل باشد که در لیست کنترل دست		
			مد که به کاربر با شناسه کاربری یا شناسه گروه مربوطه یا نقش ت تا ایا می		
			دسترسی به موجودیت غیرف <b>ع</b> ال را بدهد). 		
دسترسی هر موجودیت فعال به موجودیت غیرفعال توسط مدیر	< < >	بری.	ِانینی، از دسترسی موجودیت فعال به موجودیت غیرفعال جلوگ	.	٤
تعیین میگردد. مثلا مدیر میتواند دسترسی کاربر یک کاربر ناظر به				نماید.	

ویرایش را باز کرده و برای کاربر دیگر در همان گروه ناظر ویرایش			تجاوز چندین نشست آغاز شده با نام کاربری مشابه از	قوانین ممانعت از			
محدود شود		≪	مقدار آستانه <sup>2</sup> از پیش تعریف شده	دسترسی مشخص			
		0	ساير موارد	شوند (در صورت			
				اعمال قوانين بيشتر			
				توسط محصول، در			
				«سایر موارد» بیان			
				شود).			
	⋖	ſ	ید تمام اطلاعات قبلی منابع یا در هنگام تخصیص و یا در هنگاه	محصول بايد تضمين نما	٥		
		لی	دسترس میگردد و یا سازوکاری امن برای دسترسی به منابع قب	آزادسازی آنها، غیرقابل			
				وجود دارد.			
علاوه بر extension فایل، mime type /content type		ں این	محصول باید هنگام دریافت داده کاربری خطمشی کنترل دسترسی را اعمال نماید و برای این				
فایل نیز بررسی میگردد.			ی مرتبط با داده کاربری استفاده کند.	کار از مشخصههای امنیت			
		$\otimes$	نوع داده	مشخصههای امنیتی			
		8	حجم و اندازه	مرتبط با داده			
			فرمت	کاربری که در هنگام			
			تعداد دفعات Import	ورود آن به محصول			
		0	ساير موارد	استفاده میشوند،			
				مشخص شود (در			
				صورتی که کنترل			
				دسترسی برای موارد			
				دیگری نیز صورت			
				ديدري نير صورت			

 $Threshold^2$ 

			سایر موارد بیان	
			گردد).	
		کل امن برای انتقال داده استفاده نماید. این پروتکل ارتباط و	محصول باید از یک پروت	٧
	کند و	داده کاربری دریافت شده و مشخصههای امنیتی آن فراهم میک	همبستگی شفافی را بین	
		ـدن داده حین انتقال جلوگیری م <i>یک</i> ند.	همچنین از شنود و گمش	
	ماید و	ل داده به بیرون از محصول، خطمشی کنترل دسترسی اعمال ن	محصول بايد هنگام انتقاا	٨
		های امنیتی مرتبط با داده کاربری استفاده کند.	برای این کار از مشخصه	
		نوع داده	مشخصههای امنیتی	
	$ \checkmark $	حجم و اندازه	مرتبط با داده	
	$ \checkmark $	فرمت		
	Ŏ	سایر موارد	•	
			استفاده میشوند،	
			ء ر مشخص شوند	
		ج داده کاربری به خارج از محصول، قوانینی را اعمال نماید.		٩
<b>"</b>  -				
	0	مدیر سیستم باید خروج رکوردها را محدود نماید، به		
		طوریکه کاربران محصول، قادر به خروج بدون هدف	خروج داده از	
		داده به خارج از محصول نباشند.	محصول اعمال	
	0	ساير موارد	میشوند، مشخص	
			شوند	
	، دهد	جاز را در داده کاربری حساس ذخیره شده در محصول تشخیص	محصول بايد تغيير غيرم	١.
	$ \checkmark $	درهم شده <sup>3</sup> دادههای کاربری ذخیره شده، نگهداری	چگونگی تشخیص تغییر	
	~	ميشود	در دادههای کاربری	
	0	ساير موارد	حساس، مشخص شود	
		33 3"		

 $Hash^3$ 

دهد.	محصول باید در صورت تشخیص خطای صحت در دادهها، اقدامات مقابلهای زیر را انجام دهد.				
$ \checkmark $	ایجاد هشدار اخطار برای نقشهای مجاز	اقدام مقابلهای در			
0	تصحیح داده بر اساس مقادیر قبل	صورت تشخیص			
0	ساير موارد	خطا، مشخص شود			
		(وجود یک مورد لازم			
		و کافی است)			

## ٥,٢ مديريت امنيت

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

توضيحات	كلاس مديريت امنيت				
		سیستم و هر کاربری که مجوز لازم را دارد، امکان فعالیتهای	محصول باید برای مدیر ،	١	
		وابع و تمام کارکردهای مربوط به مدیریت محصول فراهم آورد.	مدیریتی زیر را بر روی تر		
	$\otimes$	تعیین و تغییر رفتار	فعاليتهاى مديريتي		
		غيرفعال نمودن	که محصول		
		فعال نمودن	پشتیبانی میکند،		
	0	ساير موارد	مشخص شوند.		
	زیر را	طمشی کنترل دسترسی؛ امکان تغییر پیشفرض و سایر عملیات	محصول باید با اعمال خو	۲	
	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.				
		پرسوجو	عملیات بر روی		
	8	تغيير	مشخصههای امنیتی که		

		حذف	_	
	8	تغيير پيشفرض	میشوند، مشخص گردد	
	<	ساير موارد		
	ری که	ای محصول، امکان کار کردهای زیر را به مدیر سیستم و هر کار،	محصول باید برای دادهه	٣
		د نماید.	مجوز لازم را دارد، محدو	
		تغيير پيشفرض		
	8	حذف نمودن		
		پرسوجو		
		مقداردهی		
		ايجاد		
	8	مشاهده		
	8	ساير موارد		
		م کار کردهای زیر را داشته باشد.	محصول باید توانایی انجا	٤
	$\sim$	پشتیبانی از (حذف، ویرایش، اضافه) گروهی از کاربران با	,	
	· ·	مجوز دسترسی برای خواندن اطلاعات رکوردهای ممیزی		
		پشتیبانی از مجوزهای مشاهده/ویرایش رویدادهای ممیزی	هر کدام از	
	$ \swarrow $	پشتیبانی از حد آستانه و عملیات (حذف، ویرایش، اضافه) در	موارد مطرح	
•	<u> </u>		شده،توسط	
	- 0		محصول	
	≪			
	$\ll$		_	
	~	و یا زمان آزادسازی منابع)	<i>فسمت</i>	
		₹   ₹   ₹   ₹   ₹   ₹   ₹   ₹   ₹   ₹	تغییر پیشفرض  سایر موارد  ای محصول، امکان کارکردهای زیر را به مدیر سیستم و هر کاربری که  تغییر پیش فرض  حذف نمودن  مخاودن  مقداردهی  پرسوجو  مقداردهی  ایجاد  مکارکردهای زیر را داشته باشد.  پشتیبانی از (حذف، ویرایش، اضافه) گروهی از کاربران با  پشتیبانی از مجوزهای مشاهده اویرایش رویدادهای ممیزی  پشتیبانی از حد آستانه و عملیات (حذف، ویرایش، اضافه) در  پشتیبانی از حد آستانه و عملیات (حذف، ویرایش، اضافه) در  پشتیبانی از حد آستانه و عملیات (حذف، ویرایش، اضافه) در  پشتیبانی از حد آستانه و عملیات (حذف، ویرایش، اضافه) در  در سمت پرتال، مصداق: غیرفعال کردن کاربر  انتخاب زمان اجرای حفاظت از اطلاعات باقیمانده که میتواند  در محصول قابل پیکربندی باشد. (برای مثال، زمان تخصیص  در محصول قابل پیکربندی باشد. (برای مثال، زمان تخصیص  در محصول قابل پیکربندی باشد. (برای مثال، زمان تخصیص  در محصول قابل پیکربندی باشد. (برای مثال، زمان تخصیص	میشوند، مشخص گردد محصول باید برای دادههای محصول، امکان کارکردهای زیر را به مدیر سیستم و هر کاربری که مجوز لازم را دارد، محدود نماید. محصول که در محصول حملیات بر روی دادههای بیشفرض خصول که در محصول که در محصول مشخص شود پرسوجو پرسوجو کاربروجو کاربروجو کاربروجو کاربروجاد کارکردهای زیر را داشته باشد.  محصول باید توانایی انجام کارکردهای زیر را داشته باشد.  مجوز دسترسی برای خواندن اطلاعات رکوردهای ممیزی پشتیبانی از رحذف، ویرایش، اضافه) گروهی از کاربران با پشتیبانی از مجوزهای مشاهده اویرایش رویدادهای ممیزی که مدیری پشتیبانی از محدوزهای مشاهده اویرایش، اضافه) در پشتیبانی از مداری خجرهسازی ممیزی کارمان خرابی ذخیرهسازی ممیزی کاربی مدیرت معیارها/بارامترهای مورد استفاده برای ایجاد و یا در سمت پرتال، مصداق: غیرفعال کردن کاربر انتخاب زمان اجرای حفاظت از اطلاعات باقیمانده که میتواند نیست، در محصول قابل پیکربندی باشد. (برای مثال، زمان تخصیص کاربر قسیمت

	ویرایش قوانین کنترلی بیشتر برای وارد کردن داده به داخل	توضيحات بايد	
< < < < < < < < < < < > < < < < < < <	محصول	دلايل مطرح	
	در سمت پرتال بعنوان مثال سیاست گذرواژه	گردد.	
	در نظر گرفتن یک عملیات از پیش تعیین شده پس از	ىردد.	
	تشخیص یک خطای صحت داده که میتواند قابل پیکربندی		
	نیز باشد.		
	۱. مدیریت حد آستانه برای تلاشهای ناموفق		
	۲. مدیریت عملیاتی که هنگام شکست احراز هویت		
	باید صورت گیرد.		
	مدیریت معیارها برای تنظیم کلمات عبور		
	۱. مدیریت دادههای احراز هویت توسط مدیر یا		
	کاربر مربوطه		
< < < < < < < < < < < > < < < < < < <	۲. مدیریت یکسری عملیاتی که قبل از احراز شدن		
	هویت کاربر انجام میشوند.		
	۱. مدیریت سازوکارهای احراز هویت		
< < < < < < < < < < < > < < < < < < <	۲. مدیریت قوانین مرتبط با احراز هویت		
	مدیریت تغییرات و فرایندهایی مانند (اختصاص آدرس IP		
$ \checkmark $	برای عملیات شناسایی کاربر خاص و از این قبیل موارد) که		
	مدیر مجاز میتواند قبل از شناسایی کاربر انجام دهد.		
	مدیر مجاز میتواند مشخصههای امنیتی موجودیتهای فعال		
	پیشفرض را تعریف کند و تغییر دهد.		
	مدیریت مقادیر پیشفرض برای کنترل دسترسی محصول		
$\checkmark$	در سمت پرتال بعنوان مثال روتر مشتریان بصورت پیش		
Ť	فرض قابل تنظیم است		
$ \checkmark $	مدیریت نقشها در محصول		

نشست های همزمان در هر صورت غیرمجاز میباشد و توسط مدیر یا		0	مدیریت حداکثر تعداد مجاز نشستهای همزمان کاربران		
هر نقش دیگری نیز قابل تغییر نیست		≪	توسط مدیر مدیریت شرایط آغاز نشست توسط مدیر مجاز		
			۱. تعیین زمان غیرفعال بودن برای یک کاربر		
			مشخص که پس از آن، نشست آن کاربر خاتمه		
			یابد.		
			۲. تعیین زمان پیشفرض غیرفعال بودن کاربران که		
			پس از آن، نشست خاتمه یابد.		
			برای سرویس جلسات سازمانی زمان کاربرد ندارد،		
			دلیلی برای فعال و غیر فعال کردن این سرویس		
			ارتباطی که مانند تلفن می باشد بر حسب زمان		
	П		وجود ندارد. یف نقشهای مختلف را داشته باشد.	محمال الدائيات تم	٥
		<			
		</td <td>کاربر پیشرفته</td> <td></td> <td></td>	کاربر پیشرفته		
		</td <td>کاربر عادی</td> <td>مشخص گردد.</td> <td></td>	کاربر عادی	مشخص گردد.	
			سایر موارد		
مدیر میتواند برای کاربران نقش های مختلفی تعریف کند و هر کاربر		مچنین	کاربران را به نقشهای تعریف شده یا قابل تعریف مرتبط نماید، ه	محصول باید قادر باشد ک	٦
میتواند نقش های مختلفی داشته باشد. همچنین فارق از نقش (گروه)		تنها به	ربری تنها به یک نقش مرتبط شده باشد، اما ممکن است نقشها	لازم است هر حساب كار	
کاربری، ممکن است کاربر دسترسی های متفاوتی با دسترسی سایر			و چندین کاربر نقش مشابهی داشته باشند.	یک کاربر محدود نشوند	
اعضای نقش (گروه) خود داشته باشد					

٦,٢ حفاظت از توابع امنيتي 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.

توضيحات	کلاس حفاظت از توابع امنیتی محصول			
	ارتباط	دادن هرگونه شکست مانند از کار افتادن محصول، قطع شدن	محصول باید هنگام رخ	١
	صحت	یا اختلال در کارکردهای محصول، در وضعیت امنی قرار گرفته و	محصول با پایگاه داده و	
		ل دسترسی را حفظ نماید.	دادهها و خطمشي كنترا	
		شکستهای نرمافزاری	هر یکی از مواردی	
	8	شکستهای سختافزاری	که در صورت رخداد	
			آن، وضعیت امن	
			محصول حفظ	
			میشود، مشخص	
			گردد	
	ا تغيير	راهم نمودن بستر و زیرساخت امن، توانایی محافظت از افشاء ی	محصول باید از طریق ف	۲
		خشهای مجزای خود را داشته باشد.	داده، هنگام انتقال بین ب	
در حال حاضر، محصول از سایر محصولات امن IT استفاده نمیکند	ی را از	ز محصولات امن <b>IT</b> استفاده می <i>ک</i> ند، باید تفسیر سازگار و یکسا	در صورتی که محصول از	٣
اما با توجه به مكانيزم احراز هويت طبق استاندارد JWT امكان		تراک گذاری آن بین خود و دیگر محصولات امن <b>IT</b> ، فراهم آورد.	داده امنیتی در زمان اشت	
استفاده از توکن تولید شده سامانه آبان در سایر سامانه ها وجود	0	دادههای احراز هویت	داده امنیتی قابل	
خواهد داشت.	0	کلید	اشتراکگذاری که در	
	0	امضای دیجیتال	محصول پشتیبانی	
	0	دادههای ممیزی	میشوند، مشخص	
	0	سایر موارد	گردد.	
حین لاگین، زمان کلاینت و سرور چک شده و در صورت تفاوت	وليد يا	ا ریخ معتبری داشته باشد، بنابراین باید مهرهای زمانی معتبر، ت	1	٤
معنادار امكان لاگين وجود نخواهد داشت			استفاده نماید.	

اردیبهشت ۱۶۰۳ نسخه ۱٫۰٫۵

			گرفتن مهرهای زمانی از سرور NTP	روشهای ایجاد	
		0	تنظیم مهرهای زمانی از طریق اینترنت	مهرهای زمانی معتبر	
		^	تنظیم مهرهای زمانی به صورت پیشفرض (معتبر و	انتخاب شود. (دیگر	
			عدم امکان دست کاری غیرمجاز)	روشهای موجود در	
		0	ساير موارد	محصول، در قسمت	
				«سایر موارد» بیان	
	П	1.		شود).	٥
		نماید.	رسانی نرمافزار و میانافزار محصول را برای مدیر سیستم فراهم	محصول باید امکان بهروز	
			بروز رسانی دستی	روش بەروزرسانى	
		0	جستجوی خودکار بهروزرسانیها	مورد استفاده در	
		0	بهروزرسانیهای خودکار	محصول، مشخص	
		0	بهروزرسانی دستی بعد از اطمینان از امنیت وصله و یا	گردد (حداقل یک	
			فایل بهروزرسانی	مورد لازم و کافی	
				است).	
در حال حاضر به روز رسانی به روش خودکار انجام نمیشود		نیهای	وزرسانی به روش خودکار، محصول باید پیش از نصب بهروزرسا	در صورت استفاده از بهرر	٦
			امکان احراز اصالت میانافزار یا نرمافزار را فراهم نماید.	نرمافزاری و میانافزاری،	
		0	امضاء ديجيتال	سازوكار مورد	
		0	درهمساز منتشرشده	استفاده برای	
				صحتسنجي	
				(اصالتسنجي)	
				بەروزرسانىھا	
				انتخاب گردد.	
					·

#### 3424 سند هدف امنیتی

## ۷٫۲ تخصیص منابع

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

توضيحات	كلاس تخصيص منابع	شماره الزام
	محصول باید در زمان رخداد هرگونه شکست نرمافزاری؛ از عملکرد کارکردهای اصلی محصول	١
	اطمينان حاصل نمايد.	

# ۸,۲ دسترسی به محصول

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

توضيحات	کلاس دسترسی محصول			شماره الزام
		اد نشستهای همزمان متعلق به یک کاربر را محدود نماید.	محصول باید حداکثر تعد	١
	تند (و	تهای تعاملی راهدور <sup>4</sup> را پس از مدت زمانی که غیرفعال هس	محصول بايد كليه نشس	۲
		ل تنظیم باشد)، خاتمه دهد.	میبایست توسط مدیر قاب	
	•	که خود آغازگر نشست بوده است اجازهی خاتمه نشست را بدهد	محصول باید به کاربری	٣
	مايش	نشست به طور موفقیتآمیز، محصول باید قادر به ند	در صورت برقراری	٤
		برای ایجاد نشست بر اساس موارد زیر باشد.	آخرین تلاش موفق	
		روز	انتخاب یک مورد	
		زمان	لازم و كافي است.	
		ساير موارد		

Remote<sup>4</sup>

	مايش	شست به طور موفقیتآمیز، محصول باید قادر به ند	در صورت برقراری ن	0
	شهای	، برای ایجاد نشست بر اساس موارد زیر و تعداد تلان	آخرين تلاش ناموفق	
		عاد نشست موفقيتاًميز باشد.	ناموفق تا آخرین ایج	
		רפ <b>י</b>	انتخاب یک مورد	
		زمان	لازم و کافی است.	
		ساير موارد		
	واسط	عات سوابق دسترسی را بدون بازدید کاربر، از	محصول نبايد اطلا	٦
			کاربری پاک نماید.	
با این پیش فرض که مکان بر اساس Ip کاربران مشخص میشود.	داشته	ممانعت از ایجاد نشست بر اساس پارامترهایی را د	محصول بايد توانايي	٧
محدودیت در مکان (ip) لحاظ گردیده; محدودیت بر اساس سیستم			باشد.	
عامل و نسخه آن و همچنین نوع کلاینت پیش بینی گردیده	⋖	مكان	پارامترهای موجود	
		شماره پورت	برای جلوگیری از	
		روز	نشست، مشخص	
		زمان	شوند (وجود یک	
		ساير موارد	مورد لازم و کافی	
			است).	

# ۹,۲ کانالها/مسیرهای مورد اعتماد

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

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

	نماید	سیر ارتباطی امنی بین خود، کاربران و دیگر محصولات <b>IT</b> فراهم	محصول باید قادر باشد م	١	
	انجام	گر کانالها متمایز باشد. سپس از طریق این کانال احراز هویت را	که به طور منطقی از دیا		
		اده تبادلی حفاظت نموده و تغییرات را تشخیص دهد.	داده و از تغییر و افشاء د		
	در صورت انتخاب مورد HTTPS، رعایت الزام ۳.۱ و در صورت انتخاب TLS، رعایت الزامات ۳.۲				
		ن گردیده است، الزامی است.	تا ۳.۴ که در بخش ۳ بیا		
		HTTPS	پروتکل مورد استفاده		
		TLS	برای ایجاد کانال امن		
			انتخاب گردد.		
	كانال	گر محصول <b>IT</b> معتبر اجازه دهد که ارتباطات راهدور را از طریق	محصول باید به کاربر/دیاً	۲	
			امن آغاز كنند.		
		کانال امن را برای احراز هویت اولیه کاربر الزامی نماید.	محصول بايد استفاده از	٣	

# ۳ الزامات امنیتی مبتنی بر انتخاب

این بخش به بیان الزاماتی میپردازد که رعایت آن ها وابسته به برخی از الزاماتی است که در بخشهای پیشین بیان شده است. برای مثال اگر در الزامات مربوط به کلاس کانال امن، پروتکل HTTPS انتخاب شود، آنگاه رعایت الزامات HTTPS که در این بخش بیان شده است، اجباری میگردد.

## ۱٫۳ پروتکل ۱٫۳

توضيحات	پروتکل HTTPS		شماره الزام
	⋖	محصول باید پروتکل HTTPS را مطابق با ۲۸۱۸ <b>RFC</b> اجرا کند.	١
		محصول باید پروتکل HTTPS را با استفاده از TLS اجرا کند.	۲
		در صورتی که گواهی نامه ارائه شده از سمت دیگر محصولات <b>IT</b> (در هنگام برقراری ارتباط) نامعتبر	٣
		باشد، محصول باید بر اساس موارد زیر عمل نماید.	

اردیبهشت ۱۶۰۳ نسخه ۹٫۰٫۵

	الزامات	ساس الزامات بخش ۳.۵ انجام میشود که در این صورت	سنجی گواهینامه بر اس	اعتبار	
	بخش ۳.۵ الزامي است.				
		اتصال را برقرار نکند.	ول تنها از موارد	محص	
	0	برای برقراری اتصال درخواست مجوز کند.	شده میتواند	بيان	
			ده نماید.	استف	

## ۲٫۳ پروتکل TLS Client

توضيحات		پروتکل TLS Client					
		محصول باید ۵۲۴۶ TLS 1.2 (RFC) و/یا ۴۳۴۶ TLS 1.1 (RFC) را پیادهسازی کند و دیگر نسخههای					
		نماید.	د. همچنین محصول باید <b>TLS</b> را با پشتیبانی از مجموعه رمزهای زیر پیادهسازی	TLS و SSL را رد کن			
همچنین پشتیبانی از ۱.۳ tls در IETF RFC 8446			RFC 3268لمطابق باTLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA				
			RFC 3268مطابق باTLS_RSA_WITH_AES_192_CBC_SHA				
			RFC 3268 مطابق با TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA				
		П	RFC مطابق با TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA				
			3268	مجموعه رمز			
		П	RFC مطابق با TLS_DHE_RSA_WITH_AES_192_CBC_SHA	مورد استفاده و			
		Ш	Ш	3268	پیادهسازی شده		
		П	RFC مطابق با TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA	در محصول،			
		П	3268	انتخاب گردد.			
		П	RFC مطابق با TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA				
			4492				
			RFC مطابق با TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_192_CBC_SHA				
			4492				

اردیبهشت ۱۶۰۳ نسخه ۱٫۰٫۵

		,	
	RFC مطابق با TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA		
	4492		
	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA مطابق با		
⊔	RFC 4492		
	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_192_CBC_SHAمطابق با		
П	RFC 4492		
П	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با		
П	RFC 4492		
	RFC 5246 مطابق با TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256		
	۲۵۶TLS_RSA_WITH_AES_192_CBC_SHA مطابق با		
	RFC 5246مطابق با TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256		
0	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_ SHA256 مطابق با		
	RFC 5246		
. 0	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_192_CBC_ SHA256مطابق با		
	RFC 5246		
	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_ SHA256 مطابق با		
<b>~</b>	RFC 5246		
	RFC مطابق با TLS _RSA_WITH_AES_128_GCM_ SHA256		
П	5288		
	RFC مطابق با TLS _RSA_WITH_AES_192_GCM_ SHA256		
П	5288		
	RFC مطابق با TLS _RSA_WITH_AES_256_GCM_ SHA384		
П	5288		
П	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 مطابق		
	با RFC 5289		

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		п	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_192_CBC_SHA256مطابق	
			RFC 5289	
		п	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384مطابق	
			با RFC 5289	
		П	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256مطابق	
			با RFC 5289	
		_	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_192_GCM_SHA256مطابق	
			RFC 5289 با	
	-		TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384	
			مطابق باRFC 5289	
			TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256مطابق با	
		Ц	RFC 5289	
		п	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_192_GCM_SHA256مطابق با	
			RFC 5289	
		п	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 مطابق با	
	_	_	RFC 5289	
			TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256مطابق با	
	-		RFC 5289	
			TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256مطابق با	
			RFC 5289	
			TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA384مطابق با	
	0		RFC 5289	۲
	≪		محصول باید مطابقت شناسه ارائهشده با شناسه مرجع را با توجه به بخش ۶ از ۶۱۲۵ ه۲۱۳، تائید نمای	<u> </u>
		ىىنامە	محصول باید کانال امن را فقط در صورت معتبر بودن گواهینامه سرور برقرار سازد؛ بنابراین اگر گواه	1
	-		سرور غیرمعتبر به نظر رسید، محصول باید بر اساس موارد زیر رفتار نماید.	
		$ <\!\!< $	ارتباط را برقرار نکند	

	برای برقراری ارتباط درخواست مجوز کند	در صورت	
	ساير موارد	پشتیبانی از	
		اقدامات دیگر، در	
		«سایر موارد»	
		بیان گردد.	
	ClientHello برای استفاده از منحنیها، بر اساس موارد زیر عمل نماید.	محصول باید در پیام	٤
	Supported Elliptic Curves Extension را ارائه نكند.	در صورتی که	
	NIST را به همراه Supported Elliptic Curves Extension	محصول از	
	curve های ۱secp256r یا ۱secp521r ارائه	منحنى استفاده	
	نماید.	مىنمايد، طول	
	هیچ منحنی دیگری	کلید باید	
		مشخص گردد.	

## ۳٫۳ پروتکل TLS Server

توضيحات		پروتکل TLS Server					
	≪ A	محصول باید ۵۲۴۶ <b>TLS 1.2 (RFC</b> ) را پیادهسازی کند. همچنین محصول باید <b>TLS</b> را با پشتیبانی از مجمور رمزهای زیر پیادهسازی نماید.	٥				
	(	2260					
		پیادهسازی شده در محصول، پیادهسازی شده در محصول، انتخاب گردد. RFC 3268					

	0	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق با	
		RFC 3268	
	0	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA مطابق	
		RFC 4492 ب	
	0	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA مطابق	
		RFC 4492 با	
	0	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA	
		مطابق با RFC 4492	
	_	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA	
	0	مطابق با RFC 4492	
	0	TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256 مطابق با	
	O	RFC 5246	
	0	TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_ SHA256 مطابق با	
		RFC 5246	
	0	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_ SHA256	
	)	مطابق با RFC 5246	
	0	TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_ SHA256	
		مطابق با RFC 5246	
	0	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256	
		مطابق با RFC 5289	
	0	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384	
		مطابق با RFC 5289 مطابق با TLS ECDUE ECDSA WITH AES 138 CCM SHAZE	
	0	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_128_GCM_SHA25   مطابق با RFC 5289	
		المطابق با 2203 ا	
	0	TLS_ECDHE_ECDSA_WITH_AES_256_GCM_SHA38	
	•	مطابق با RFC 5289	

	≪	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 مطابق باRFC 5289		
	8	TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384 RFC 5289مطابق با		
	را رد	محصول باید اتصالهای کاربرانی که درخواست ۱.۰ TLS، SSL3.0، SSL2.0،SSL1.0 و ۱.۱TLS دارند را رد		
		نماید.		
		محصول باید پارامترهای ساخت کلید را بر اساس موارد زیر ایجاد نماید.		
	$ \checkmark $	استفاده از  RSAبا اندازه کلید ۲۰۴۸ یا ۳۰۷۲ یا ۴۰۹۶ بیت	در صورت پشتیبانی از	
		پارامترهای ECDH با استفاده از NIST curveهای secp256r1	اقدامات دیگر، در «سایر	
		یا  secp384r1یا ۱secp521r و هیچ مورد دیگری	موارد» بیان گردد.	
		پارامترهای دیفی-هلمن با اندازه کلید ۲۰۴۸ یا ۳۰۷۲ بیت		

## ۶٫۳ پروتکل **TLS** مشترک کلاینت و سرور

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

توضيحات	پروتکل <b>TLS</b> مشترک کلاینت و سرور	
	محصول باید احراز هویت دوطرفه کلاینتها/سرورهای TLS را با استفاده از گواهینامههای	١
	۳ <b>X509v</b> پشتیبانی نماید.	
	محصول در صورت مطابقت نداشتن نام متمایز یا نام دیگر فاعل موجود در گواهینامه، با آنچه از	
	شناساننده <sup>5</sup> کلاینت مورد انتظار بوده است، نباید کانال امن را برقرار سازد.	

Identifier<sup>5</sup>

اردیبهشت ۱۶۰۳ نسخه ۹٫۰٫۵

#### 3433 سند هدف امنیتی

# ۰٫۳ اعتبارسنجی گواهینامه

توضيحات	شناسایی و احراز هویت			شماره الزام
]	] [	ِ اساس قوانین زیر تائید کند.	محصول باید گواهینامهها را بر	٣
	৶	e و تائید مسیر گواهینامه که از حداقل طول مسیر دو گواهینامه	تائید گواهینامه RFC 5280	
			پشتیبانی میکند.	
		گواهینامه CAامن پایان یابد.	مسیر گواهینامه باید با یک	
		یک مسیر گواهینامه، اطمینان حاصل نماید که افزونه	محصول باید برای تائید	
		دارد و پرچم CAبرای تمام گواهینامههای CAبه حالت «True»	basicConstraintsوجود	
			تنظیمشده است.	
	< < < < < < < < < < < > < < < < < < <	پروتکل وضعیت گواهینامه آنلاین (OCSP) مشخص شده در		
	<	696	فسخ گواهینامه	
		لیست فسخ گواهینامه (CRL)مشخص شده در RFC 5280 بخش ( 8.7 PKC بخش ( 8.7 PKC ) بخ		
	$ \checkmark $			
		فسخ گواهینامه (CRL) مشخص شده در RFC 5759 بخش ۵		
	<	هیچ روش فسخ دیگری		
		گواهی نامه های مور داستفاده برای تائید به روز رسانی های امن و		
		اعتبارسنجی صحت کدهای اجرایی، باید هدف «Code Signing» (id-kp) ۳ با (id-kp) ۱٫ (۱.۳.۶.۱.۵.۵.۷.۳.۳ (ا در فیلد	extendediceyosag	
		extendedKeyUsage خود داشته باشند		
		گواهینامههای سرور ارائهشده برای TLS باید هدف Server"		
		والمي المعالى المالي		
		extendedKeyUsage خود داشته باشند.		

#### 3434 سند هدف امنیتی

	<	گواهینامههای کلاینت ارائهشده برای TLSباید هدف Client		
		۱Authentication"" (id-kp با ۱.۳.۶.۱.۵.۵.۷.۳.۲) را در فیلد		
		extendedKeyUsage خود داشته باشند.		
	≪	گواهینامههای OCSPمورد استفاده برای پاسخهای OCSPباید		
		هدف OCSP Signing» (id-kp» با ۱.۳.۶.۱.۵.۵.۷.۳.۹) را در		
		فيلد extendedKeyUsage خود داشته باشند.		
2	چم 📎	محصول باید تنها درصورتی که افزونه مربوط به basicConstraints از پیش تنظیم شده باشد و همچنین، پرچم		
		CA به حالت «TRUE» تنظیم شده باشد، یک گواهی نامه را به عنوان گواهی نامه CA بپذیرد.		
	۵۲ <u>۱</u>	محصول باید جهت پشتیبانی احراز هویت برای موارد زیر از گواهینامههای ۳ <b>X.509v</b> تعریفشده در ۵۲۸۰ <b>RFC</b>		
		استفاده کند.		
	≪	HTTPS	در صورت پشتیبانی از	
	≪	TLS	کارکردهای دیگر، در	
	≪	امضای کد برای بهروزرسانیهای نرمافزار سیستم	«سایر موارد» بیان گردد.	
	≪	امضای کد برای تائید یکپارچگی		
	С	ساير موارد		