



Adatlap

Cisco ASA 5500 sorozatú tartalombiztonsági és tartalomszabályozási szolgáltatásmodul

A Cisco ASA 5500 sorozatú tartalombiztonsági és tartalomszabályozási szolgáltatásmodul (CSC-SSM) a rosszindulatú programok elleni átfogó védelmet egyesíti a Cisco ASA termékcsaládba tartozó többfunkciós biztonsági készülékeit segítő fejlett forgalom- és üzenetmegfelelőséggel. Az eredményként kapott sokoldalú megoldás kellő védelmet és irányítást biz-tosít az üzleti hálózati kommunikációban, megálljt parancsol a hálózati veszélyforrásoknak, mint amilyenek a vírusok, a férgek, a kémprogramok, a kéretlen levelek és az adathalászat. Emellett ellenőrzést biztosít a nem kívánt látogatók és webtartalmak felett, ugyanakkor csökkenti az üzemeltetési költségeket, illetve a több gyártótól származó megoldások összetettségéből eredő telepítési és felügyeleti problémák lehetőségét.

TERMÉKISMERTETŐ

A Cisco ASA 5500 sorozatú tartalombiztonsági és tartalomszabályozási szolgáltatásmodul (CSC-SSM) piacvezető megoldást kínál a veszélyforrások elleni védelem kialakításához és az internetes peremterületen lévő tartalmak ellenőrzéséhez. A vírusok és kémprogramok, a rosszindulatú fájlok, kéretlen levelek és adathalászat szűrése, valamint az URL- és tartalomszűrés mind egyetlen, a piacvezető gyártóktól származó, könnyen felügyelhető megoldásban áll rendelkezésre. A CSC-SSM a Cisco ASA 5500 sorozatú készülékek sokoldalú biztonsági funkcióit kiegészítve bővített védelmet és ellenőrzést biztosít a vállalati kommunikáció felett. A szolgáltatásmodul a Cisco díjnyertes ASA 5500 sorozatú készülékcsaládjának funkcióit és telepítését rugalmasabbá és sokoldalúbbá teszi.

A Cisco ASA 5500 sorozat CSC-SSM szolgáltatásmodulja révén a vállalatok hatékonyabbá tehetik hálózati védelmüket, növelhetik a hálózat rendelkezésre állását, és a következő funkciókkal fokozhatják az alkalmazottak hatékonyságát:

- **Átfogó védelem a rosszindulatú programokkal szemben** – A TrendMicro díjnyertes vírusvédelmi és kémprogramok elleni technológiáinak segítségével. A CSC-SSM képes gyakorlatilag bármilyen rosszindulatú programkódot megakadályozni abban, hogy bejusson a hálózatba, és elterjedjen ott. Ezzel megakadályozható az üzletvitel szempontjából kritikus alkalmazások és szolgáltatások működéskimaradása, a kulcsfontosságú rendszerek és az alkalmazottak munkavégzésének leállása, illetve jelentősen mérsékelhető a fertőzések utáni adattörlés költséges folyamata.
- **Fejlett tartalomszűrés** – A szolgáltatásmodul integrált URL- és tartalomszűrést, valamint adathalászat elleni technológiát kínál, amellyel megakadályozható, hogy az alkalmazottak bizalmas adatokat tulajdonítsanak el a vállalattól, valamint csökkenthető a hálózathasználati szabályok megsértéséből eredő lehetséges jogi következmények. Emellett a vállalatok könnyebben megfelelhetnek az olyan tartalomszabályozó előírásoknak, mint az HIPAA (Health Insurance Portability and Accountability Act), a Sarbanes–Oxley törvény és az adatvédelmi törvény.
- **Integrált üzenetbiztonság** – A szolgáltatásmodul integrált része az „anti-spam” technológia, amely még a mailszerver elérése előtt eltávolítja a kéretlen levelek többségét, ezzel fokozza az alkalmazottak hatékonyságát, és egyben megakadályozza, hogy értékes hálózati sáv-szélesség és tárolókapacitás menjen veszendőbe.
- **Testre szabható és finomhangolási lehetőségek** – A rendszergazdák az adott vállalati előírásoknak vagy a hálózati környezeteknek megfelelően igény szerint alakíthatják a kéretlen levelek és tartalomfunkciók feletti irányítást.
- **Egyszerű felügyelhetőség és automatikus frissítési lehetőség** – Az intelligens alapértelmezett beállításokkal és az ASA 5500 ASDM adaptív biztonsági eszközzel együttműködő emberközeli kezelői felülettel nagyban leegyszerűsödik a kezdeti konfigurálás, a telepítés és a folyamatos üzemeltetés kérdésköre. A valamennyi CSC-SSM összetevő – mint például a víruskereső motorok és a mintafájlok – automatikus frissítése funkció gondoskodik arról, hogy a lehető legkisebb adminisztratív erőfeszítés mellett a hálózat mindig védett legyen a legújabb veszélyforrásokkal szemben.

FŐBB JELLEMZŐK ÉS ELŐNYÖK

A Cisco ASA 5500 CSC-SSM szolgáltatásmódul egy sor biztonsági és szabályozási funkcióval rendelkezik, amelyek közül a legfontosabbakat az 1. táblázat szemlélteti.

1. táblázat A CSC-SSM jellemzői és előnyei

Jellemzők	Előnyök
Vírusvédelem	A Cisco díjnyertes vírusszűrő technológiája a hálózati infrastruktúra legkritikusabb pontján, az internetes átjárónál védi meg a belső hálózati erőforrásokat a vírustámadásoktól. A levelezési és internetes forgalmat a hálózat belépő pontján vizsgálja és tisztítja meg, ezzel pedig biztosítja az üzleti forgalom folyamatosságát, feleslegessé téve az erőforrásigényes átfogó vírusellenőrzéseket.
Kémprogramok elleni védelem	Eltorlaszolja az internetes és e-mailes forgalmon keresztül érkező kémprogramok útját. Azzal, hogy az átjárónál blokkolja a kémprogramokat, feleslegessé teszi költséges eltávolításukat. Így informatikai erőforrásokat szabadít fel, és növeli az alkalmazottak termelékenységét.
Kéretlen levelek elleni védelem	Kevés hamis riasztás mellett, hatékonyan állja el a spam útját, így biztosítva az ügyfelekkel, a gyártókkal és a partnerekkel folytatott e-mailes kommunikáció zavartalanosságát.
Adathalászat elleni védelem	A hamisított azonosítási adatok és IP-forráscímek elleni védelemmel az alkalmazottak elkerülhetik, hogy akár akaratlanul is üzleti vagy személyes adatokat fedjenek fel.
Automatikus frissítések a TrendLabstól	Az ágazat egyik legnagyobb vírus-, spam- és kémprogram-szakértői csapatának támogatását élvezve a hét minden napján és a nap minden órájában gondoskodik arról, hogy megoldása állandóan a legnaprakészebb védelmet biztosíthassa – mindezt teljesen automatikusan.
Központosított felügyelet	A pofonegyszerű, „egyszer állítsd be, aztán elfelejtheted” elven működő távoli elérésű webes konzol és automatizált frissítések időt és fáradságot takarítanak meg, mindezt a rendszeresen felmerülő IT-támogatási költségek csökkenése mellett.
A webes hozzáférés, a levelezés és a fájlvitel valós idejű védelme	A vállalat e-mail szerverének védettsége ellenére is új kaput nyitnak meg az internetes veszélyek számára azok az alkalmazottak, akik a munkahelyükön található asztali vagy hordozható számítógépekről érik el privát webmailjeiket. Az sem ritka eset, hogy közvetlenül töltenek le fertőzött programokat vagy fájlokat. A teljes webes forgalom internetes átjárónál biztosított valós idejű védelme nagymértékben csökkenti a hálózat azon biztonsági réseit, amelyek gyakran elkerülik a felhasználó figyelmét.
Teljes körű URL-szűrés – kategóriákba sorolással, ütemezéssel és átmeneti tárba helyezéssel	Az URL-szűrés meggátolja a nem helyénvaló vagy nem a munkával kapcsolatos webhelyekhez való hozzáférést. Így növelhető az alkalmazottak termelékenysége, és kiküszöbölhetők a nemkívánatos webtartalmak által veszélyeztetett munkatársak jogi felelősségéből eredő kockázatok.
E-mail tartalomszűrés	Az e-mail tartalomszűrés csökkenti a nemkívánatos webtartalmak okozta veszélyeztetettségéből eredő jogi felelősségre vonás kockázatát, elősegíti a hatósági előírások teljesítését, támogatja a szervezeteket az olyan törvényi előírások betartásában, mint pl. a Graham Leach Bliley törvény és az adatvédelmi törvény.

TERMÉKLICENSZ

A Cisco ASA 5500 sorozat CSC-SSM szolgáltatásmodulja számos licenzlehetőséget kínál, amelyekkel a szervezetek – az egyes szolgáltatásokat és lehetőségeket az adott csoport szükségleteihez szabva – többek között fejlett tartalomszolgáltatást és nagyobb felhasználói kapacitást vehetnek igénybe. A rendelkezésre álló licenzlehetőségeket a 2. táblázat foglalja össze.

2. táblázat Beépített és opcionális funkciók

CSC-SSM hardver	Standard licenzek	Szabadon választható licenzek	
		Felhasználói licenzbővítések (felhasználók száma összesen)	Szolgáltatásfrissítések
CSC-SSM-10	<ul style="list-style-type: none">• 50 felhasználó• Vírusvédelem, kémprogramok elleni védelem, fájliszűrés	<ul style="list-style-type: none">• 100 felhasználó• 250 felhasználó• 500 felhasználó	<ul style="list-style-type: none">• Értéknövelt licenz - adathalászat elleni védelemmel, valamint fájl-, URL-, spam- és tartalomszűréssel egészül ki
CSC-SSM-20	<ul style="list-style-type: none">• 500 felhasználó• Vírusvédelem, kémprogramok elleni védelem, fájliszűrés	<ul style="list-style-type: none">• 750 felhasználó• 1000 felhasználó	<ul style="list-style-type: none">• Értéknövelt licenz - adathalászat elleni védelemmel, valamint fájl-, URL-, spam- és tartalomszűréssel egészül ki

Funkciólicenzek

Szabadon választható Plusz licenzek

A Cisco ASA 5500 sorozat CSC-SSM szolgáltatásmodulja alapesetben is tartalmaz vírusvédelmi, kémprogramok elleni és fájliszűrés szolgáltatásokat. A prémium Plusz licenz a fentiekben túl védelmet biztosít többek között a kérés nélküli levelek és az adathalászat ellen, valamint URL-blokkoló és -szűrő, illetve tartalomszabályozó szolgáltatásokat is nyújt. A szabadon választható Plusz csomag funkciólicenzje felár ellenében valamennyi CSC-SSM szolgáltatásmodulhoz megrendelhető.

Platformlicenzek

Opcionális felhasználói frissítések

A vállalatok a Cisco ASA 5500 sorozat CSC-SSM szolgáltatásmoduljának felhasználói kapacitását további felhasználói licenzek vásárlásával és telepítésével bővíthetik. Alapértelmezés szerint a CSC-SSM-10 modell 50, míg a CSC-SSM-20 modell 500 felhasználós kapacitással rendelkezik. A felhasználói licenzfrissítések több lépcsőben állnak rendelkezésre, így a CSC-SSM-10 modell 100, 250 vagy 500 felhasználóig, míg a CSC-SSM-20 modell kapacitása 750 vagy 1000 felhasználóig bővíthető.

TERMÉKSPECIFIKÁCIÓK

A Cisco ASA 5500 sorozat CSC-SSM szolgáltatásmodulja rendszerkompatibilitásáról és jellemzőiről a 3–5. táblázat nyújt felvilágosítást.

3. táblázat Szoftverkompatibilitás

Hardver	Támogatott szoftververziók
Cisco ASA 5500 sorozatú készülékek	<ul style="list-style-type: none">• Cisco ASA 7.1 (1) szoftververzió és annál magasabb
Cisco Adaptive Security Device Manager	<ul style="list-style-type: none">• Cisco ASA 5.1 (1) szoftververzió és annál magasabb
Cisco CSC-SSM	<ul style="list-style-type: none">• Cisco CSC 6.0 (b1349) szoftververzió és annál magasabb

4. táblázat Támogatott platformok

Hardver	Támogatott hardveres készülékek
CSC-SSM-10	<ul style="list-style-type: none"> • Cisco ASA 5510 adaptív biztonsági berendezés • Cisco ASA 5520 adaptív biztonsági berendezés
CSC-SSM-20	<ul style="list-style-type: none"> • Cisco ASA 5510 adaptív biztonsági berendezés • Cisco ASA 5520 adaptív biztonsági berendezés • Cisco ASA 5540 adaptív biztonsági berendezés

5. táblázat A Cisco ASA 5500 sorozatú CSC-SSM modulok jellemzői

	Cisco ASA 5500 sorozatú CSC-SSM-10	Cisco ASA 5500 sorozatú CSC-SSM-20
		
Műszaki specifikációk		
Processzor	2,0 GHz	2,4 GHz
Memória	1 GB	2 GB
Beépített flashmemória	256 MB	256 MB
Gyorsítótár	256 KB	512 KB
Üzemi környezeti paraméterek		
Üzem közben		
Hőmérséklet	0 és 40 °C között	
Relatív páratartalom	10% és 90% között, páralecsapódás nélkül	
Üzemen kívül		
Hőmérséklet	-25 és 70 °C között	
Relatív páratartalom	Maximum 90 W	
Fizikai jellemzők		
Méretek (magasság x szélesség x mélység)	1,70 x 6,80 x 11,00 coll	
Súly (tápegységgel együtt)	1,36 kg	
Méretek (magasság x szélesség x mélység)	1,70 x 6,80 x 11,00 coll	
Súly (tápegységgel együtt)	1,36 kg	
Szabványoknak és törvényi előírásoknak való megfelelés		
Biztonság	UL 1950, CSA C22.2 No. 950, EN 60950 IEC 60950, AS/NZS3260, TS001	
Elektromágneses zavarvédelem (EMC)	CE-jelzés, FCC 15. rész A osztály, AS/NZS 3548 A osztály, VCCI A osztály, EN55022 A osztály, CISPR22 A osztály, EN61000-3-2, EN61000-3-3	

RENDSZERKÖVETELMÉNYEK

A 6. táblázat a 6.0 (b1349) verziójú CSC szoftver alatt futó Cisco ASA 5500 sorozatú CSC-SSM moduljának rendszerkövetelményeit sorolja fel.

6. táblázat Rendszerkövetelmények

Rendszerkövetelmény	Megnevezés
Támogatott platformok	<ul style="list-style-type: none">Cisco ASA 5500 sorozatú CSC-SSM-10Cisco ASA 5500 sorozatú CSC-SSM-20
Minimális RAM-kapacitás	<ul style="list-style-type: none">Cisco CSC-SSM-10: 1 GBCisco CSC-SSM-10: 2 GB

RENDELÉSI ADATOK

Rendelés leadásához látogasson el a Cisco rendelési honlapjára. A rendelési adatokat lásd a 7. táblázatban.

7. táblázat Rendelési adatok

Terméknév	Cikkszám
Cisco ASA 5500 sorozatú és CSC-SSM egybecsomagolt licenzek	
Cisco ASA 5510 sorozatú készülék CSC-SSM-10 modullal (vírusok, kémprogramok elleni védelem 50 felhasználónak, 1 éves előfizetés*)	ASA5510-CSC10-K9
Cisco ASA 5510 sorozatú készülék CSC-SSM-20 modullal (vírusok, kémprogramok elleni védelem 500 felhasználónak, 1 éves előfizetés*)	ASA5510-CSC20-K9
Cisco ASA 5520 sorozatú készülék CSC-SSM-10 modullal (vírusok, kémprogramok elleni védelem 50 felhasználónak, 1 éves előfizetés*)	ASA5520-CSC10-K9
Cisco ASA 5520 sorozatú készülék CSC-SSM-20 modullal (vírusok, kémprogramok elleni védelem 500 felhasználónak, 1 éves előfizetés*)	ASA5520-CSC20-K9
Cisco CSC-SSM különálló készülékként	
Cisco ASA 5500 sorozatú készülék CSC-SSM-10 modullal (vírusok, kémprogramok elleni védelem 50 felhasználónak, 1 éves előfizetés*)	ASA-SSM-CSC-10-K9=
Cisco ASA 5500 sorozatú készülék CSC-SSM-20 modullal (vírusok, kémprogramok elleni védelem 500 felhasználónak, 1 éves előfizetés*)	ASA-SSM-CSC-20-K9=
Licenzek tartalombiztonsági szolgáltatásokhoz (opcionális)	
Cisco ASA 5500 sorozatú készülék CSC-SSM-10 értéknövelt licenz (URL- és tartalomszűréssel, adathalászat és vírusok elleni védelemmel egészül ki, 1 éves előfizetés*)	ASA-CSC10-PLUS=
Cisco ASA 5500 sorozatú készülék CSC-SSM-20 értéknövelt licenz (URL- és tartalomszűréssel, adathalászat és vírusok elleni védelemmel egészül ki, 1 éves előfizetés*)	ASA-CSC20-PLUS=
Felhasználói licenzek tartalombiztonsági szolgáltatásokhoz (opcionális)	
Cisco ASA 5500 sorozatú CSC-SSM-10 100 felhasználós licenz (felhasználók száma összesen**)	ASA-CSC10-USR-100=
Cisco ASA 5500 sorozatú CSC-SSM-10 250 felhasználós licenz (felhasználók száma összesen**)	ASA-CSC10-USR-250=

A Cisco ASA 5500 sorozatú CSC-SSM modulok a Trend Micro integrált szoftverét és támogatási szolgáltatását tartalmazzák.

Terméknév	Cikkszám
Cisco ASA 5500 sorozatú CSC-SSM-10 500 felhasználós licenz (felhasználók száma összesen**)	ASA-CSC10-USR-500=
Cisco ASA 5500 sorozatú CSC-SSM-20 750 felhasználós licenz (felhasználók száma összesen**)	ASA-CSC20-USR-750=
Cisco ASA 5500 sorozatú CSC-SSM-20 1000 felhasználós licenz (felhasználók száma összesen**)	ASA-CSC20-USR-1 k=

* A CSC-SSM szolgáltatásmódul hatékony üzemeltetéséhez két szolgáltatásra feltétlenül szükség van. Ezek a Trend Micro verziókövetési szolgáltatása, illetve a Cisco SMARTnet®. A Trend Micro verziókövetési szolgáltatása a licenzregisztráció időpontjától számított egy éven keresztül benne foglalják az alapárban. Az ügyfelek külön felárért szerezhetik be a Cisco karbantartó szolgáltatását (pl. SMARTnet vagy ezzel egyenértékű). A termék alapára nem tartalmazza a SMARTnet szolgáltatás díját a termék regisztrációját követő első vagy azt követő évekre vonatkozóan.

** Az opcionális felhasználói licenzfrissítések az egyes CSC-SSM modellekhez vásárolt alap felhasználói licenstől függően kaphatók. A 250 felhasználóra történő frissítés például a CSC-SSM-10 esetében az eredeti 50 felhasználói licenst további 200-zal toldja meg, így összesen 250 felhasználói kapacitású licensszel rendelkezik majd.

A SZOFTVER LETÖLTÉSE

A Cisco ASA, ADSM vagy CSC készülékekhez való szoftvert a [Cisco szoftverközpontjából](#) töltheti le.

SZERVIZ ÉS TÁMOGATÁS

A Cisco a szervizprogramok széles skálájával segíti elő a sikeres üzemeltetést. Ezeket az innovatív szervizprogramokat munkatársak, folyamatok, eszközök és partnerek különleges kombinációja biztosítja, amely nagyfokú elégedettséget eredményez az ügyfelek körében. A Cisco szolgáltatásaival biztosítható a hálózati beruházások értékállósága, optimalizálható a hálózat üzemeltetése, és új alkalmazások rendszerbe állítására készíthető fel a hálózat, amelyek révén nemcsak a hálózati adatelemzés, hanem a vállalat teljesítménye is jelentősen növelhető. A Cisco szolgáltatásairól további információkat a <http://www.cisco.com/go/services/security> címen talál.

A Cisco ASA 5500 sorozatú CSC-SSM termékhez kínált szolgáltatási és támogatási szerződések különleges értékéről a 8. tábla nyújt tájékoztatást. A szolgáltatási program hardver- és szoftvertámogatásból, valamint tartalom-előfizetési elemekből áll. A terméket megvásárlók a vásárlás időpontjától számított egy évig ingyenesen vehetik igénybe a Trend Micro verziókövetési szolgáltatását. A licenzregisztráció után egy évvel, vagyis a második évtől kezdődően az ügyfelek az előfizetői és szoftverszerződéseiket közvetlenül a Trend Micronál újíthatják meg éves díj ellenében. A Cisco díjnyertes SMARTnet támogatási programjait ajánlja ügyfelei figyelmébe, amely éves díj ellenében technikai és hardvertámogatást nyújt a CSC-SSM termékekhez. A Trend Micro verziókövetési szolgáltatása és a Cisco SMARTnet szolgáltatása együttesen biztosítja a Cisco ASA 5500 sorozat CSC-SSM megoldásának teljes körű védelmét és optimális teljesítményét.

8. táblázat Igénybe vehető támogatási szolgáltatások

Rendelkezésre álló támogatás	Cisco SMARTnet® (SNT) szolgáltatás	Trend Micro Update szolgáltatás
Készülékhez-támogatás a Cisco ASA 5500 sorozatú berendezéshez		
Regisztrált hozzáférés a Cisco.com webhelyhez	Tartalmazza	—
TAC műszaki támogatás 24 x 7 x 365	Tartalmazza	—
Operációs rendszerrel kapcsolatos (karbantartási, fő- és al-szoftververziók)	Tartalmazza	—
Cserekészülék-szolgáltatási lehetőségek	Tartalmazza	—
Cisco ASA 5500 sorozatú CSC-SSM támogatása		
Regisztrált hozzáférés a Cisco.com webhelyhez	Tartalmazza	—
TAC műszaki támogatás 24 x 7 x 365	Tartalmazza	—
Operációs rendszerrel kapcsolatos (karbantartási, fő- és al-szoftververziók)	Tartalmazza	—
Felismerési mintákat tartalmazó fájl, víruskereső motor támadásazonosítók frissítése	—	Tartalmazza
Bővített cserekészülék-szolgáltatási lehetőségek	Tartalmazza	—

SZERVIZ ÉS TÁMOGATÁS MEGRENDELŐI INFORMÁCIÓI

A Trend Micro verziókövetési szolgáltatásának első éves díja benne foglaltatik a termék árában. A Cisco a termék megvásárlását követően egy éves időtartamra aktiválja a Trend Micro szolgáltatását. A Cisco SMARTnet szolgáltatás megrendeléséhez látogasson el a [Cisco rendelési honlapjára](#). A SMARTnet rendelési információkat a 9. táblázat tartalmazza.

9. táblázat Rendelési adatok

Készülék/modul cikk-száma	Szolgáltatáselem cikkszama	Szolgáltatáselem megnevezése
ASA5510-CSC10-K9	<ul style="list-style-type: none">• CON-SNT-AS1C10K9• CON-SNTE-AS1C10K9• CON-SNTP-AS1C10K9• CON-PREM-AS1C10K9• CON-OS-AS1C10K9• CON-OSE-AS1C10K9• CON-OSP-AS1C10K9• CON-S2P-AS1C10K9	<ul style="list-style-type: none">• SMARTnet 8x5xNBD (egy munkanapon belül)• SMARTnet 8x5x4• SMARTnet 24x7x4• SMARTnet 24x7x2• SMARTnet helyszíni 8x5xNBD• SMARTnet helyszíni 8x5x4• SMARTnet helyszíni 24x7x4• SMARTnet helyszíni 24x7x2
ASA5510-CSC20-K9	<ul style="list-style-type: none">• CON-SNT-AS1C20K9• CON-SNTE-AS1C20K9• CON-SNTP-AS1C20K9• CON-PREM-AS1C20K9• CON-OS-AS1C20K9• CON-OSE-AS1C20K9• CON-OSP-AS1C20K9• CON-S2P-AS1C20K9	<ul style="list-style-type: none">• SMARTnet 8x5xNBD• SMARTnet 8x5x4• SMARTnet 24x7x4• SMARTnet 24x7x2• SMARTnet helyszíni 8x5xNBD• SMARTnet helyszíni 8x5x4• SMARTnet helyszíni 24x7x4• SMARTnet helyszíni 24x7x2
ASA5520-CSC10-K9	<ul style="list-style-type: none">• CON-SNT-AS2C10K9• CON-SNTE-AS2C10K9• CON-SNTP-AS2C10K9• CON-PREM-AS2C10K9• CON-OS-AS2C10K9• CON-OSE-AS2C10K9• CON-OSP-AS2C10K9• CON-S2P-AS2C10K9	<ul style="list-style-type: none">• SMARTnet 8x5xNBD• SMARTnet 8x5x4• SMARTnet 24x7x4• SMARTnet 24x7x2• SMARTnet helyszíni 8x5xNBD• SMARTnet helyszíni 8x5x4• SMARTnet helyszíni 24x7x4• SMARTnet helyszíni 24x7x2
ASA5520-CSC20-K9	<ul style="list-style-type: none">• CON-SNTE-AS2C20K9• CON-SNTP-AS2C20K9	<ul style="list-style-type: none">• SMARTnet 8x5x4• SMARTnet 24x7x 4

A Cisco ASA 5500 sorozatú CSC-SSM modulok a Trend Micro integrált szoftverét és támogatási szolgáltatását tartalmazzák.

Készülék/modul cikk-száma	Szolgáltatáselem cikkszama	Szolgáltatáselem megnevezése
	<ul style="list-style-type: none"> • CON-PREM-AS2C20K9 • CON-OS-AS2C20K9 • CON-OSE-AS2C20K9 • CON-OSP-AS2C20K9 • CON-S2P-AS2C20K9 	<ul style="list-style-type: none"> • SMARTnet 24x7x2 • SMARTnet helyszíni 8x5xNBD • SMARTnet helyszíni 8x5x4 • SMARTnet helyszíni 24x7x4 • SMARTnet helyszíni 24x7x2
ASA-SSM-CSC-10-K9	<ul style="list-style-type: none"> • CON-SNT-ASCS10K9 • CON-SNTE-ASCS10K9 • CON-SNTP-ASCS10K9 • CON-PREM-ASCS10K9 • CON-OS-ASCS10K9 • CON-OSE-ASCS10K9 • CON-OSP-ASCS10K9 • CON-S2P-ASCS10K9 	<ul style="list-style-type: none"> • SMARTnet 8x5xNBD • SMARTnet 8x5x4 • SMARTnet 24x7x4 • SMARTnet 24x7x2 • SMARTnet helyszíni 8x5xNBD • SMARTnet helyszíni 8x5x4 • SMARTnet helyszíni 24x7x4 • SMARTnet helyszíni 24x7x2
ASA-SSM-CSC-20-K9	<ul style="list-style-type: none"> • CON-SNT-ASCS20K9 • CON-SNTE-ASCS20K9 • CON-SNTP-ASCS20K9 • CON-PREM-ASCS20K9 • CON-OS-ASCS20K9 • CON-OSE-ASCS20K9 • CON-OSP-ASCS20K9 • CON-S2P-ASCS20K9 	<ul style="list-style-type: none"> • SMARTnet 8x5xNBD • SMARTnet 8x5x4 • SMARTnet 24x7x4 • SMARTnet 24x7x2 • SMARTnet helyszíni 8x5xNBD • SMARTnet helyszíni 8x5x4 • SMARTnet helyszíni 24x7x4 • SMARTnet helyszíni 24x7x2

A külön rendelhető Plus licenzhez vagy a felhasználói licenzfrissítésekhez nem szükséges további SMARTnet szolgáltatási szerződéseket kötni. Ezeket a támogatási díjakat az alapár tartalmazza. A második évtől kezdődően a külön rendelhető szolgáltatáscsomagok igénybevételét biztosító licenzdíjakat az előfizetési és szoftverlicenz-megújítás éves díja tartalmazza majd.

TOVÁBBI INFORMÁCIÓK

További információk a Cisco IPS-megoldásairól:

Cisco ASA 5500 sorozat: <http://www.cisco.com/go/asa>

Cisco Adaptive Security Device Manager: <http://www.cisco.com/go/asdm>

Cisco termékminősítés: <http://www.cisco.com/go/securitycert>

A Cisco technikai támogatása: http://www.cisco.com/en/US/products/svcs/ps3034/serv_category_home.html

Cisco Advanced Services: <http://www.cisco.com/go/services>