

Cisco MSLA

Інвестуй у розвиток без перевитрат!

Managed Service License Agreement –

виняткова якість рішень Cisco
за доступною ціною з хмари

- Менші витрати
- Більше проектів
- Зручні виплати
- Відсутність мінімального пакета

cisco-msla.megatrade.ua }

«Мегатрейд» – перший в Україні та країнах
СНД дистриб'ютор Cisco MSLA.




CISCO
Partner
Distribution Partner



MEGATRADE
project distribution

1



Cisco –

найбільший
у світі виробник
мережевих
рішень



\$49,8 млрд річного доходу,
з яких 15 млрд – дохід напрямку
програмного забезпечення



3 млн студентів
у 180 країнах навчаються
в Cisco Networking Academy



#1 роботодавець
у світі за версією
Great Place to Work®



#2 Smart
Cities Technology Supplier



#1 у рейтингу 100 Most
Sustainable Companies,
Barron's



79,5 тисяч
співробітників



1 млрд людей
задіяно в інвестиційних проектах
до 2025 року



#2 Gartner
Magic Quadrant
for Meeting Solutions



Бестселери:
Meraki, Catalyst,
Firepower, StealthWatch,
Umbrella, WebEx, Nexus,
HyperFlex

Мережі



Програмне
забезпечення



Безпека



Мобільність
і бездротові
мережі



Спільна
робота



Інтернет
речей



Дата-центри



Хмарні
технології



Cisco

допомагає
трансформувати
бізнес
за допомогою
технологій

Орендна модель

Cisco MSLA

спрощує шлях до цифрової трансформації



Більше проєктів за менший час



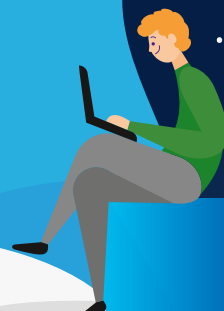
Менше сукупних витрат на
володіння інфраструктурою



Зручна система виплат замість
великих разових платежів



Відсутність мінімально
необхідного пакета для
замовлення



3



Порівняння моделей продажу продуктів Cisco

Критерій	Класична модель для апаратних пристроїв	Класична модель для віртуальних пристроїв	Модель MSLA
Купівля апаратного пристрою	Так	Ні	Ні
Купівля віртуального рішення	Ні	Так	Так
Купівля підтримки	Так	Так	Додана до вартості продукту
Необхідність купувати ліцензії на 1, 3 або більше років	Так	Так	Ні
Щомісячна оплата	Ні	Ні	Так
Спосіб оплати	Передоплата	Передоплата	Післяоплата
Гнучкість характеристик	Ні	Ні	Так
Можливість відмовитися від ліцензії	Ні	Ні	Так
Мінімальний обсяг закупівель	Так	Так	Ні
Фіксований прайс-лист	Ні	Ні	Так, на 3 роки
Строки поставки	Від 14 до 90 днів	Від 3 до 7 днів	Від 3 до 7 днів
Амортизаційні витрати	Так	Ні	Ні
Активация передплати	З дати, вказаної у замовленні	З дати, вказаної у замовленні	Від моменту активації
Вартість рішення на старті	Дуже висока	Середня	Низька

Портфоліо продуктів Cisco MSLA, листопад 2021

4

SD-WAN та інфраструктура

Доступні	У процесі введення	На розгляді
<ul style="list-style-type: none"> • Cloud Services Router 1000v (CSR1Kv) • ISRV • SD-WAN 4-Tier • Cisco SD-WAN Committed • Cisco SD-WAN Uncommitted 	<ul style="list-style-type: none"> • SD-WAN – FED Ramp 	<ul style="list-style-type: none"> • Meraki

Безпека

<ul style="list-style-type: none"> • Adaptive Security Virtual Appliance (ASAv) • Secure Endpoint (раніше AMP4E) • Secure Firewall (раніше NGFWv) • Cisco Secure Cloud Analytics (раніше StealthWatch Cloud) • Umbrella Easy Protect • Umbrella MSSP - Insights, DNS-E, DNS-A, SIG Essentials • Umbrella Mobile Protect • Umbrella Managed Service Provider (MSP) 	<ul style="list-style-type: none"> • Anyconnect • Umbrella Committed • DUO • CES (Cloud Email Security) • Thousand Eyes • CMD (Cloud Mailbox Defense)
---	---

IoT

<ul style="list-style-type: none"> • IoT Field Network Director (FND) • eSim Flex • Cyber Vision 	<ul style="list-style-type: none"> • IoT Control Center
---	--



5

Cisco MSLA Classic

VS Classic
на 6%*
 менший TCO

Cloud Services Router 1000v (CSR1Kv)

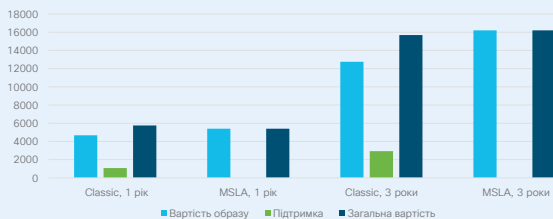
Віртуальний маршрутизатор, який дає змогу територіально розподіленим підприємствам безпечно підключати регіональні відділення до єдиної мережі.

Бандлується з:

- ASAv/ASA/Secure Firewall/Firepower
- Umbrella

Призначення:

- Комплексний захист мережі по периметру та розширення базового захисного функціоналу маршрутизатора.
- Перша лінія захисту з'єднання на рівні DNS.



*за 1 рік використання

Cisco MSLA Classic

VS Classic
на 68%*
 менший TCO

Integrated Services Router virtual (ISRv)

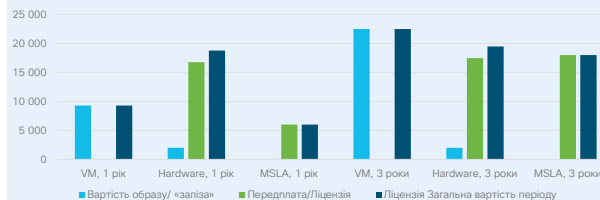
Віртуальний маршрутизатор з інтегрованими сервісами. Аналог апаратного ISR4000. На відміну від CSR 1000v, працює за допомогою віртуалізатора Cisco Network Function Virtualization. Підтримує усі функції операційної системи Cisco IOS XE.

Бандлується з:

- ASAv/ASA/Secure Firewall/Firepower
- Umbrella

Призначення:

- Комплексний захист мережі по периметру та розширення базового захисного функціоналу маршрутизатора.
- Перша лінія захисту з'єднання на рівні DNS.
- Прискорення доставки Web-додатків.



*за 1 рік використання

Cisco MSLA VS Classic

На **23%*** менший TCO

Umbrella Essential

DNS-сервер, який допомагає захистити мережу в той момент, коли пристрій отримує IP-адресу з доменного імені. Таким чином блокується доступ до зловмисних сайтів ще до встановлення з'єднання. У моделі MSLA є кілька пакетів Umbrella: Easy Protect, Mobile Protect, MSP, DNS Essential, DNS Advantage, Insights та SIG Essential.

Бандлується з:

- CSR1kV/ISR/IS-Rv/ASR
- Secure Endpoint
- ASA/ASA/Secure Firewall/Firepower

Призначення:

- Організація захищеного вузла мережі.
- Розширення захисту кінцевої точки до рівня DNS.
- Організація захисту мережі по периметру.



*за 1 рік використання

Cisco MSLA VS Classic

На **80%*** менший TCO

Virtual Adaptive Security Appliance (ASA v)

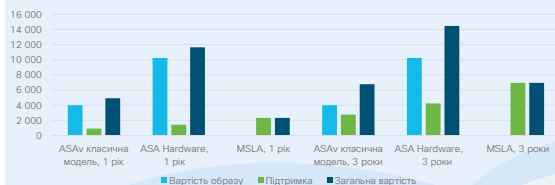
Міжмережний екран, який відстежує вхідний і вихідний мережний трафік та реагує на загрози відповідно до політик безпеки. Крім функції «бар'єра» між захищеними внутрішніми та зовнішніми мережами, може керувати VPN-з'єднаннями, що дає змогу об'єднувати філії в єдину мережу.

Бандлується з:

- Secure Endpoint
- Secure Cloud Analytics
- CSR1kV/ISRv/IS-R/ASR

Призначення:

- Розширення захисту до кінцевої точки.
- Раннє виявлення потенційних загроз.
- Повноцінна маршрутизація трафіку.



6

Cisco MSLA – виняткова якість рішень Cisco за доступною ціною з хмари



MEGATRADE

Cisco MSLA VS Classic

на **33%***
менший TCO

IoT Field Network Director

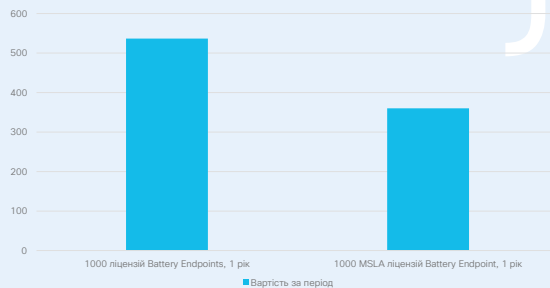
Cisco IoT Field Network Director (FND) – це система управління FAN мережами (Field Area Network, визначення Cisco, яке характеризує IoT індустріальні пристрої), які включають промислові маршрутизатори Cisco, шлюзи і кінцеві пристрої.

Бандлується з:

- ASA/ASA/Secure Firewall/Firepower

Призначення:

- Забезпечення безпечної інтеграції мережі IoT з корпоративною мережею.



*за 1 рік використання, 100 ліцензій

Cisco MSLA VS Classic

на **16%***
менший TCO

Secure Cloud Analytics (formerly StealthWatch)

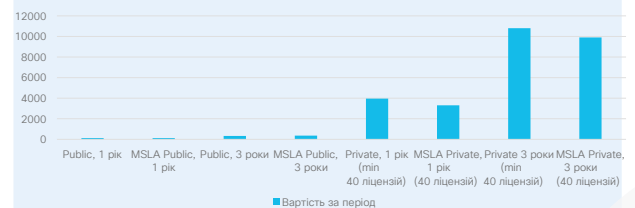
Розумний аналізатор поведінки елементів у мережі. Secure Cloud Analytics збирає статистику використання мережі (звідки, куди, як часто) і вибудовує свою модель «типового використання». Завдяки цьому аналізатор оперативно реагує на аномалії, які складно помітити й усунути засобами операційної системи.

Бандлується з:

- ASA/ASA/Secure Firewall/Firepower
- Secure Endpoint

Призначення:

- Реагування на виявлені аномалії та подальше запобігання наслідкам їхньої присутності в мережі.
- Запобігання можливій компрометації безпосередньо на кінцевій точці.



*за 1 рік використання, 100 ліцензій



#MSLAsstories

Як компанія-виробник
зміцнила кіберзахист
і водночас зменшила
ІТ-витрати



Виклик

- перехід працівників на дистанційну роботу
- потреба в захисті комп'ютерів за нових умов
- мінімальний бюджет на безпеку



Рішення

- Cisco Secure Endpoint (раніше AMP4E) – захист комп'ютерів від загроз (за моделлю MSLA)
- Cisco Umbrella – захист доступу в інтернет (за моделлю MSLA)



Результат

- гнучкість графіку роботи працівників
- відсутність ризиків
- впровадження системи безпеки за моделлю MSLA дало змогу зміцнити кіберзахист та зберегти штат працівників

#MSLAsstories

Як телеком-оператор розгорнув Cisco SD-WAN, а витратив лише 4% від запланованого бюджету



Виклик

- перебудова архітектури мережі
- скорочення ресурсів для підключення нових філій
- централізоване управління з головного офісу



Рішення

- пілотний проєкт Cisco SD-WAN за моделлю MSLA



Результат

- досягнення мети з використанням лише 4% запланованого бюджету
- забезпечення відмовостійкості та підвищення пропускнуої здатності мережі
- оптимізація доставки SaaS-рішень

#MSLAsstories

Як агрохолдинг будував захист мережі та відкрив для сервіс-провайдера новий напрям роботи



Виклик

- перехід працівників на дистанційну роботу
- потреба в захисті комп'ютерів за нових умов
- забезпечення доступу до критично важливих додатків



Рішення

- використання Cisco Umbrella за моделлю MSLA



Результат

- забезпечення висококласного захисту інтернет-з'єднання в найкоротший строк
- можливість інвестування вивільнених коштів в інші напрямки бізнесу

#MSLAsstories

Як винахідлива мережа супермаркетів заощадила на обладнанні, залишаючись у межах регламентів головного офісу



Виклик

- необхідність об'єднання магазинів, офісів та філіалів у єдину мережу
- необхідність збереження інфраструктури на продуктах Cisco за стандартами головного офісу



Рішення

- використання маршрутизаторів Cisco CSR1000v та міжмережевого екрану Cisco ASA v за моделлю MSLA



Результат

- збереження основної інфраструктури на продуктах Cisco
- об'єднання віддалених магазинів, офісів та філіалів в єдину мережу
- можливість гнучко змінювати характеристики продуктів згідно з потребами



#MSLAsstories

Як бажання побудувати нову екосистему з кібербезпеки привело виробничу компанію до значного заощадження



Виклик

- потреба в забезпеченні захисту робочих комп'ютерів співробітників від загроз
- наявні передоплачені ліцензії на антивірус



Рішення

- Cisco SecureX та Cisco Secure Endpoint (раніше AMP4E) за моделлю MSLA



Результат

- гнучкий перехід від передоплачених ліцензій на антивірус до Cisco Secure Endpoint
- забезпечення якісного захисту робочих місць з оптимізацією витрат



Cisco MSLA -

орендна модель, яка спрощує шлях до цифрової трансформації

Практично будь-який сучасний бізнес застосовує ІТ-технології для підвищення своєї продуктивності. Проте придбане обладнання та софт із часом стають застарілими, а купівля нового коштує дорого. Cisco MSLA – це відповідь компанії на проблеми клієнтів:

- рішення пропонуються у формі віртуальних машин для встановлення на власному сайті або як сервіс у хмарі Cisco;
- підприємства сплачують помісячну оплату відповідно до спожитих ресурсів;
- MSLA-підписка також охоплює оновлення, підтримку та гнучкість продуктивних характеристик.

Ліцензійні продукти Cisco: купівля чи оренда, що краще?

Безперечні переваги рішень Cisco роблять їх популярними та затребуваними, тому багато компаній широко використовують їх для своєї IT-інфраструктури. Але виникає питання: продукти Cisco варто купувати чи краще їх орендувати?

На придбання ліцензійних продуктів, як правило, витрачається велика сума коштів. При цьому купується сама ліцензія та стандартний, відповідно до обраного пакету, обсяг ресурсів. Сюди ж додаються витрати на апаратні пристрої, якщо вони також використовуються. Єдиною перевагою є разова оплата та відсутність щомісячних платежів.

**Орендуючи ж продукти Cisco за моделлю MSLA, ви витрачаєте значно менше коштів.
За рахунок чого відбувається заощадження?**

Ви сплачуєте не за стандартний пакет послуг, а лише за ті ресурси, якими користуєтесь. Ви не купуєте апаратні пристрої, ліцензію та не сплачуєте додатково за підтримку - вона вже входить у вартість оренди. Купувати чи орендувати - вирішувати вам. Але зверніть увагу на те, що орендна модель CiscoMSLA значно спрощує шлях до цифрової трансформації!



Трансформуй Сареx в Ореx з рішеннями Cisco MSLA від Мегатрейд
Для великих підприємств та маленьких компаній мережеві рішення Cisco в зручному для споживання форматі MSLA-моделі допомагають досягти високої продуктивності, знижуючи витрати і складність операцій.



Мегатрейд – перший в Україні та країнах СНД дистриб'ютор Cisco MSLA.

З питань партнерства та з приводу консультацій щодо придбання звертайтеся до відділу програмного забезпечення компанії **Мегатрейд**:
тел.: **+380 44 538-00-06**, msla@megatrade.ua



Детальніше про Cisco MSLA:
cisco-msla.megatrade.ua



вул. Смоленська, 31–33
Київ, 03057, Україна
тел.: +380 44 538 00 06
e-mail: office@megatrade.ua
www.megatrade.ua

Сервісний центр:
тел.: +380 44 585-0-911
service.megatrade.ua



MEGATRADE
project distribution

01/2022