

# THREATDOWN CORE

When “Good Enough” is NOT Enough

## 企業組織需要的是既使用方便 又能提供絕佳防護的解決方案

網路攻擊事件並未趨緩，在2022年將近85%的企業組織曾經歷過至少一次成功的網路攻擊；將近40%的組織面臨6次以上的攻擊，近七成的組織預估在未來的一年將會受到攻擊。<sup>註1</sup>

70%

企業組織  
已受攻擊<sup>註2</sup>

277天

平均花費  
識別並  
阻止擴散<sup>註3</sup>

80%

因已知  
漏洞而受害<sup>註4</sup>

62%

IT部門  
人手不足<sup>註5</sup>

『找到並修復那些漏網之魚』

-寫在Malwarebytes DNA中-

## THREATDOWN CORE 標準版

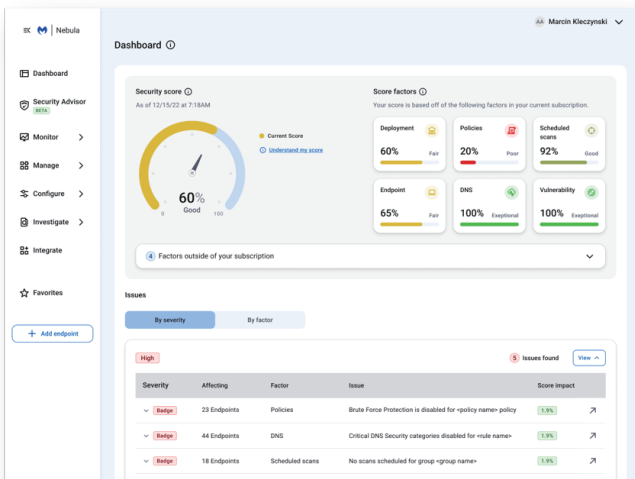
專為企業環境設計，了解企業組織的痛點，提供單一端點、全面防護的解決方案。

### Improve security

- ◆ 單一端點程式可提供多向量保護，無需安裝許多程式影響設備效率。
- ◆ 排程進行OS與應用程式弱點掃描降低受攻擊面向。
- ◆ 採取阻擋未授權應用程式，確保內部環境安全。

### Reduce complexity

- ◆ 集中雲端管理平台採用直覺操作介面，單一控管多項防護機制。
- ◆ 羽量級端點程式，快速安裝執行。
- ◆ Security Advisor提供清晰的色彩區隔，輕易理解目前組織內安全狀況，並提供建議方案
- ◆ 獨有的Linking Engine可搜尋並自動修復，自動刪除惡意程式遺留下來的變更與程序修改。



## Security Advisor

- ◆ 清晰可見企業資安狀況
- ◆ 量化與色彩呈現安全等級
- ◆ 依風險等級排序，高風險優先處理
- ◆ 提供因應措施建議參考

## FEATURES

|                     |                               | CORE | ADVANCED | ELITE | ULTIMATE |
|---------------------|-------------------------------|------|----------|-------|----------|
| Endpoint Protection | Endpoint Detection & Response |      | ●        | ●     | ●        |
|                     | Endpoint Protection           | ●    | ●        | ●     | ●        |
|                     | Incident Response             | ●    | ●        | ●     | ●        |
| Services            | Managed Threat Hunting        |      | ●        | ●     | ●        |
|                     | Managed Detection & Response  |      |          | ●     | ●        |
|                     | 31-day lookbacks              |      |          | ●     | ●        |
| Modules             | Vulnerability Assessment      | ●    | ●        | ●     | ●        |
|                     | Patch Management              |      | ●        | ●     | ●        |
|                     | Application Block             | ●    | ●        | ●     | ●        |
|                     | Website content filtering     |      |          |       | ●        |

ThreatDown提供不同套餐，對應不同規模企業需求，輕鬆符合企業資安規範，達成完整防護目標。

- ◇ **Endpoint Protection:** 多層次架構全方位防禦，在滲透發生前阻擋特徵碼比對、無檔案攻擊、零日攻擊等。
- ◇ **Vulnerability Assessment:** 排程或自行執行弱點掃描，搜尋OS與應用程式內弱點及漏洞。
- ◇ **Application Block:** 簡易封鎖非授權之應用程式，避免惡意攻擊。
- ◇ **Incident Response:** 建立於獨有的Linking Engine，不僅是移除惡意程式可執行檔，同時還查找並自動刪除相關的蛛絲馬跡與遺落的殘骸，避免再次感染。