

▪ Mirage Network Access Control (NAC)



A leginnovatívabb NAC megoldás a piacon

A legnagyobb veszélyt a hálózati biztonságra az Ön saját felhasználói jelentik. A kiszervezés és az alvállalkozók bevonása számtalan felügyelhetetlen eszközt eredményez, amik mind az Ön hálózatát használják.

Az IP-képes eszközök (amilyenek az IP-telefonok, hálózati nyomtatók, kamerák és italautomaták) a veszélyt csak fokozzák. A kártékony kódokkal fertőzött, vagy rosszindulatú felhasználók birtokába jutott eszközök ellen a tűzfalak, vírusirtók és hasonló megoldások mit sem érnek. A Mirage Network Access Control ezekre a problémákra nyújt megoldást.

A Mirage Networks NAC-eszközei kliensoldali szoftver és a meglévő hálózati infrastruktúra cseréje nélkül biztosítják a védelmet az ismeretlen, a szabályszező és a fertőzött eszközök ellen, függetlenül azok operációs rendszerétől. A védelmet pedig nemcsak azok hálózatra csatlakozása előtt, hanem utána is, folyamatosan biztosítják.

A szabályszezősekről akár azonnali értesítést kaphatnak a biztonságért felelős munkatársak, a menedzsment számára pedig átfogó ad-hoc vagy időszakos riportok készíthetők.

Mirage elérhető eszközei



Sensor termékcsalád

X-50	50 végfelhasználóra
X-100	100 végfelhasználóra
X-200	200 végfelhasználóra
X-500	500 végfelhasználóra
X-1000	1000 végfelhasználóra
X-2500	2500 végfelhasználóra



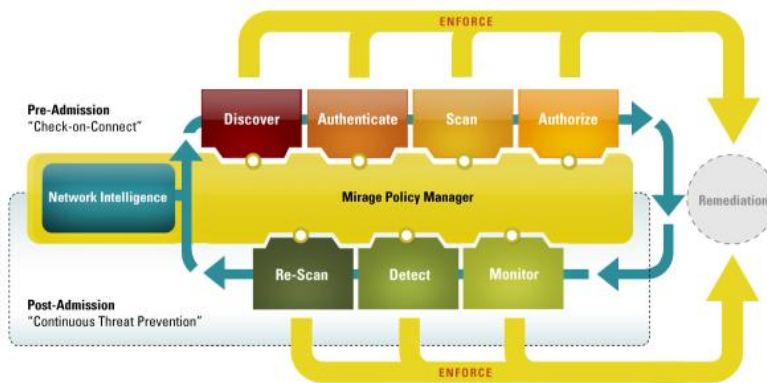
Management server termékcsalád

M-1	5 sensor menedzselése
M-10	100 sensor menedzselése



ACS termékcsalád

A-500	integrált rendszer-felügyelet
--------------	-------------------------------



- **Agentless:** a Mirage Networks technológiája nem igényli semmilyen szoftver telepítését, így bármilyen operációs rendszerrel együttműködik
- **Full-cycle:** az eszközöket nemcsak csatlakozásuk előtt, hanem kapcsolódásuk során folyamatosan ellenőrzi
- **Out-of-band, virtually in-line:** nem épül be az adatforgalomba, így az üzembiztonságot nem veszélyezteti, ugyanakkor in-line emulációval zárja le a szabályszező hálózati eszközöket
- **Zero Hour védelem szignatúrák nélkül:** a csatlakoztatott eszközök viselkedését vizsgálva kiszűri a gyanús tevékenységeket
- **Infrastruktúra-független:** a Mirage Networks eszközei az Ethernet layer 2 szintjén működnek, így nem szükséges a hálózati infrastruktúra átalakítása
- **Szabadalmaztatott technológia:** a Mirage Networks 11 szabadalommal rendelkezik a Network Access Control témakörében

A Mirage Networks eszközei által alkotott védelmi szövet egésze egyetlen konzolról menedzselhető, legyen szó csak egyetlen szenorról vagy egy teljes, több tízezer végpontot ellenőrző, több száz szenorról.