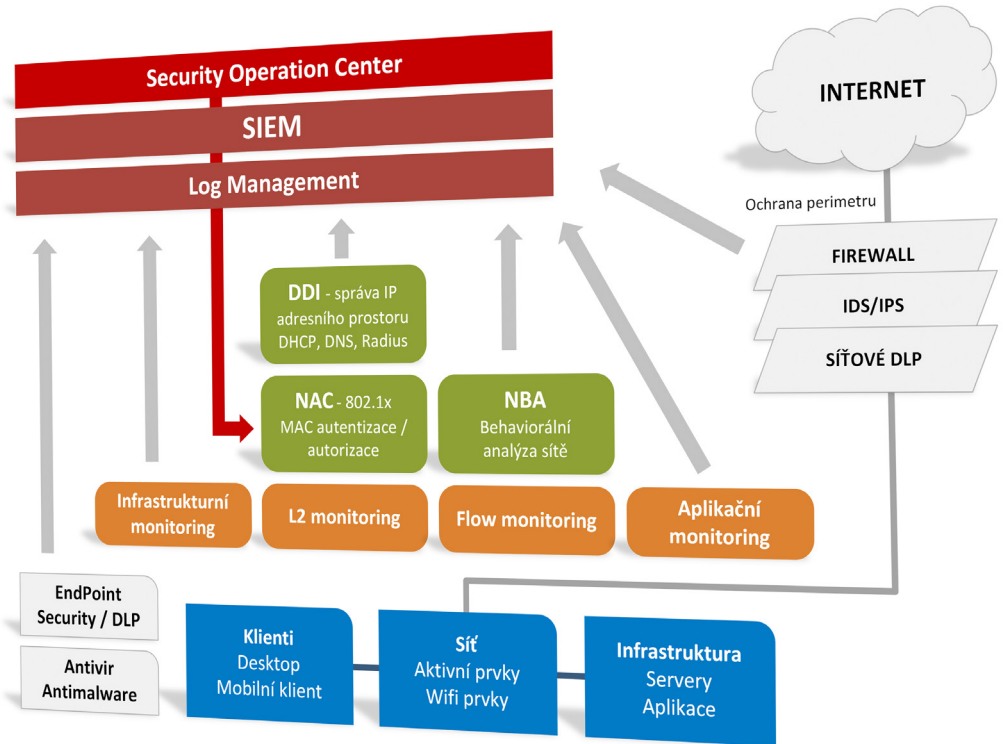


Spolehlivá a dobře zabezpečená datová síť je klíčem pro úspěšné fungování každé organizace. Současné datové sítě jsou většinou zabezpečeny proti útokům z internetu. S rostoucím počtem mobilních zařízení se ale prudce zvyšuje riziko útoků vedených zevnitř firemní sítě. Tato situace vyžaduje implementaci nových bezpečnostních a monitorovacích nástrojů.

HLAVNÍ PŘÍNOSY

- Komplexní řešení bezpečnostních a provozních potřeb interní sítě
- Ucelené know-how s garancí vyřešení potřeb jako celku, nikoliv prodej dílčích řešení
- Minimalizace počtu potřebných řešení a nákladů spojených s jejich zaváděním a provozem
- Vyšší užitná hodnota díky předpřipraveným integracím a postupům
- Možnost postupného naplňování konceptu s garancí ochrany předchozích investic
- Ucelený postup při řešení kybernetické ochrany a nároků kladených platnou legislativou (zejména Zákonem o kybernetické bezpečnosti)



A jak je na tom s bezpečností vaše síť?

Představujeme komplexní řešení pro zabezpečení a správu datových sítí rozsáhlejších organizací. Vedle široce rozšířených nástrojů v sobě koncept aktivní bezpečnosti integruje další důležité nástroje pro monitoring a pokročilou bezpečnostní analýzu sítě, správu IP adresního prostoru, poskytování základních síťových služeb, řízení přístupu do sítě.

Koncept respektuje běžné fungování a zvyklosti organizací v oblasti informačních technologií při práci s daty. Zároveň předpokládá koexistenci s již implementovanými standardními bezpečnostními komponentami ochrany perimetru a klientů.

Flowmon ADS

Flowmon ADS (Anomaly Detection System) je moderní systém detekce anomálií a nežádoucího chování v datové síti, založený na permanentním vyhodnocování statistik o provozu v síti. Od standardních bezpečnostních nástrojů se odlišuje především tím, že umožňuje reagovat na dosud neznámé nebo specifické hrozby.

AddNet

Systém AddNet je unikátní DDI/NAC nástroj pro řádové zvýšení efektivity správy IP adresního prostoru a řízení bezpečnosti přístupu v rozsáhlých sítích. Integruje systémy správy IP adresního prostoru, síťové služby (DHCP, DNS), L2 monitoring, řízení přístupu do sítě (NAC) a pokročilou komunikaci s aktivními prvky sítě.

AddNet BYOD

AddNet přináší vedle podpory drátových sítí také kompletní IP správu pro wi-fi sítě. Konvenční model správy DDI/NAC je doplněn o automatizovanou správu BYOD zařízení (z anglického „Bring Your Own Device“). Řešení AddNet BYOD podporuje všechny typy uživatelských zařízení, bez ohledu na operační systém a prostředí zařízení.