

# Cisco Cloud Consumption as a Service

## Shadow IT jelenségből adódó kockázatok elkerülése

### ÁTTEKINTÉS

A Cisco® Cloud Consumption as a Service feltérképezi és láthatóvá teszi a vállalatoknál használt felhő alapú szolgáltatásokat, ezáltal segíti az informatikai vezetőket a shadow IT jelenséghez kapcsolódó problémák megoldásában. Átláthatóvá teszi a vállalatoknál használt felhőszolgáltatásokat, a zonosítható az üzletmenet befolyásoló nyilvános, privát és hibrid felhőmegoldásokat.

### LEGFONTOSABB ELŐNYÖK

- Feltérképezi és folyamatosan nyomon követi a használt felhőszolgáltatásokat
- Konszolidáció révén csökkenti a felhőszolgáltatások költségeit
- Csökkenti az üzleti kockázatokat és felfedi a megfelelési problémákat
- Szabályozott felhő használat, viszonyítási alap a versenytársakhoz
- Versenyképesség növelése a megfelelő felhőszolgáltatások használatával

### Fontos a tisztán látás !

A kiterjedt, sok esetben nagyon heterogén informatikai környezetekben korántsem egyszerű feladat megteremteni az átláthatóságot és ezzel együtt a felügyelhetőséget. Márpedig a felhőszolgáltatások egyre nagyobb számban vannak jelen a vállalatok mindennapjaiban: egy felmérés szerint egy átlagos nagyvállalatnál 1,220 különböző nyilvános felhőszolgáltatást használnak, ami könnyedén kontrollálhatatlanná teheti a védelmet. E probléma azonban megfelelő technológiákkal kezelhető.

A Cloud Consumption as a Service használatakor első lépésként a felhőszolgáltatások feltérképezésére kerül sor, amit folyamatos monitorozás követ. Ebből mélyreható elemzések készíthetők, amik révén pontosan kirajzolódik, hogy az adott vállalatnál milyen felhőmegoldásokat vesznek igénybe, illetve azokat milyen aktívan használják. Akár felhasználói szintre is lebonthatók a jelentések, így pontosan behatárolható, hogy kinek, milyen szolgáltatásra van (vagy éppen nincs) szüksége. A kialakuló kockázati profilokhoz adatbiztonsági intézkedések, riasztások köthetők, amik összességében rendkívül fontos szerepet tölthetnek be a megfelelési követelmények teljesítésében is.

Ezáltal lehetőség lesz arra, hogy az egyes szolgáltatásokat jobban össze lehessen hangolni, és a valóban szükségeseket bele lehet emelni a hivatalosan is elfogadott szolgáltatások körébe. Ez egyfajta megoldás lenne arra, hogy az IT rugalmasabban tudjon kielégíteni üzleti igényeket, miközben csökken az árnyék IT-ből eredő kockázat. Emellett egyszerűsíti a felhőmenedzsmentet, és – ami talán az egyik legnyomósabb érv – a felhőköltségek mintegy 15 százalékos csökkentését is eredményezheti.



A szolgáltatás jelenleg havidíjas formában, vállalatmérettől függően felhasználónként megközelítőleg 300 - 500 forint közötti áron érhető el és 30 napos ingyenes lehetőség is rendelkezésre áll a szolgáltatás kipróbálására.