



Zadavatel : Město Nové Město na Moravě
Vratislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě
IČ: 00294900

Vysvětlení zadávací dokumentace č.3

název veřejné zakázky:

„Penetrační testy v rámci projektu „Zvýšení odolnosti DC proti kybernetickým hrozbám“

Zadavatel na základě žádosti zveřejňuje vysvětlení zadávací dokumentace k výše uvedené veřejné zakázce:

Dotazy:

Dotaz 1:

Zadavatel v odpovědi na dotaz ohledně počtu IP adres, které mají být předmětem penetračního testování, uvedl, že se jedná o 126, resp. 280 IP adres, což nekoresponduje z rozsahem uvedeným v zadávací dokumentaci. Má být předmětem penetračního testování pouze nově dodaný HW a SW (především 8x VMware server, 2x backup server a síťové prvky) nezávisle na dalších systémech nebo veškeré systémy a aplikace provozované na dané virtualizační platformě nebo mají být předmětem testování veškeré informační systémy města (dostupné určených IP adresách)? V případě interního penetračního testu předpokládá se testování z pozice neautentizovaného útočníka či běžného (doménového) uživatele?

Dotaz 2:

Zadavatel v odpovědi na dotaz uvedl, že provedení retestování bude řešeno navazující objednávkou. Znamená to tedy, že retest nemá být součástí nyní podávané nabídky?

Odpověď:

ad 1)

Zadavatel uvedl HW SW, který je předmětem testování. Zadavatel předpokládá, že bude-li útočník neautorizován pokusí se o průnik jak z vnější sítě tak lokální. Dále v případě, že bude autorizován tak z lokální sítě nebo skrze VPN. Proto v dotazu na IP adresy uvedl zadavatel počet externích IP kterými disponuje, dále interní IP adresy, a to jak MGMT, spojovací, backup atd související s uvedeným HW a SW. Nejedná se o testování informačních systémů, ale o testování prostředí na kterém tyto IS běží jsou zálohovány a monitorovány.

Zadavatel přesně nedefinoval jakou pozici má mít při testování útočník u interního testu. Zadavatel předpokládá obě možnosti u autorizovaného útočníka např. opuštěný počítač s přihlášeným uživatelem nebo

spolupráci s doménovým uživatelem. U neautorizovaného např. připojení vlastního zařízení do lokální sítě mimo sítě Wi-Fi jak již bylo zodpovězeno v předchozích dodatečných informacích.

Ad 2)

Ano zadavatel nedokáže predikovat, kolik retestů bude potřeba pro odstranění všech zjištěných problémů a v jakém rozsahu bude nutné retest/y provést.

11.4.2024

Mgr. Daniela Krejčí
admin.VZ