Seguretat Infraestructura Sprint 2

VIA – Vilanova Intelligent Airport

Index

Introducció	3
Servidors	3
Separació de servidors	3
Servidor DNS	4
Actualització de versió	4
Ocultació de versió	4
Restricció de transferència de zones DNS	4
Deshabilitar la recursivitat DNS	4
Servidor DHCP	5
Tolerància a fallades	5
Backup	5
Adreces IP	5
Subnetting	5
Temps de lloguer DHCP	5
DHCP snooping	5

Introducció:

Aquest informe especifica els requeriments de seguretat aplicables a la infraestructura del projecte VIA – Vilanova Intelligent Airport (PTIN 19-2020). Queda obert a millores i suggerències per part del client empresarial, client tècnic, assessor metodològic i qualsevol altre membre dels equips del terminal 1.

Actual: sprint 2 (20/04/2020)

Anteriors: -

Actualitzacions: -

<u>Servidors</u>

Separació de servidors

Mantenir diferents serveis separats. El servidor DNS ha de ser dedicat.

Afegir serveis extras al Domain Controller porten inconvenients addicionals. Poden ser resolts però és més senzill i donarà menys problemes mantenir separats aquests servidors. Un error en la seguretat del servei DHCP significaria una reacció en cadena on el servidor DNS passaria a ser vulnerable també. A més no fa falta un error de seguretat per a que ens doni problemes, un concepte tan simple com l'ús de recursos, com pot ser l'ús elevat de CPU o memòria, pot significar que els usuaris no puguin accedir o que fer sol·licituds DNS sigui molt lent.

Servidor DNS:

Actualització de versió

Utilitzarem sempre la versió més actual de BIND, amb aquesta sabem que les vulnerabilitats i bugs coneguts estan corregits.

Ocultació de versió

Per tal de donar la menor quantitat d'informació possible ocultarem l'informació de la nostra versió de BIND.

Restricció de transferència de zones DNS

Un tipus d'atac del nostre servidor DNS pot ser fer un intent d'una transferència d'una zona DNS.

Per evitar això hem de limitar quins servidors DNS o quines adreces IP poden fer aquesta transferència.

Deshabilitar la recursivitat DNS

Aquesta recursivitat DNS fa que el servidor que ha rebut la petició, tracta de trobar una resposta a aquesta, anirà preguntant a altres servidors per contestar a aquesta petició. Després es respon a la petició amb les respostes de tots els servidors.

Aquesta opció ve per defecte activada, això deixa el servidor vulnerable a atacs DDoS i atacs d'envenenament DNS.

Servidor DHCP:

Tolerància a fallades

Per tal d'evitar que la caiguda del servidor DHCP signifiqui una parada total d'aquest servei necessitem un altre servidor de backup. Els dos servidors estan connectats entre ells i comparteixen la informació, si el servidor principal cau el segon servidor el substitueix.

Backup

Tindrem també un backup, en una localització remota, de la configuració DHCP.

Si el backup el guardem localment podem tenir un problema en el cas de que el servidor caigui i no tinguem accés a la carpeta on està aquest backup.

Farem aquest backup periòdicament.

Adreces IP

Excluirem un rang d'IPs de la *pool* d'adreces DHCP per assignar adreces estàtiques. Si afegim nous dispositius que necessitin una adreça IP estàtica utilitzarem una adreça d'aquest rang prèviament reservat. Així assegurem tenir espai per a nous dispositius que han d'utilitzar una IP estàtica.

Subnetting

Volem segmentar la xarxa per tenir un millor control d'aquesta.

Dividirem la xarxa segons la funció que tinguin els dispositius en el nostre sistema i el nivell de seguretat que vulguem. Per exemple, separarem la xarxa dels servidors de la xarxa de la resta d'usuaris, la xarxa dels usuaris del aeroport de la dels treballadors.

Temps de lloguer DHCP

Una mala gestió d'aquest *lease time* pot significar un esgotament d'adreces IP traduintse en una mala connectivitat o una falta total d'aquesta.

Aquest temps depèn del subnetting. Un cop decidit la segmentació de la xarxa i la funció que li donarem a cadascuna de les divisions es decidirà el temps que volem per cada subnet.

DHCP snooping

Amb aquesta funció de seguretat tractem d'evitar el *DHCP spoofing* on un atacant es pot fer passar per un dels nostres servidors DHCP i així podria fer atacs del tipus *man-in-the-middle* o *DoS*.

L'objectiu és determinar quins són els missatges que provenen de servidors de confiança.