

Faculteit Bedrijf en Organisatie

Beveiliging v	an een	Windows	Server	2012	R2	webserver	met	ASP.NET	applicatie	

Nathan Baele

Scriptie voorgedragen tot het bekomen van de graad van Bachelor in de toegepaste informatica

Promotor:
Bert Van Vreckem
Co-promotor:
Selami Top

Instelling: —

Academiejaar: 2014-2015

Tweede examenperiode

Faculteit Bedrijf en Organisatie	
Beveiliging van een Windows Server 2012 R2 webserver met ASP.NET applicatie	
Nathan Baele	

Scriptie voorgedragen tot het bekomen van de graad van Bachelor in de toegepaste informatica

Promotor:
Bert Van Vreckem
Co-promotor:
Selami Top

Instelling: —

Academiejaar: 2014-2015

 ${\bf Tweede\ examen periode}$

Samenvatting

Vandaag de dag hoor je regelmatig eens in het nieuws dat er een bedrijf is opgelicht door professionele hackers, oplichters die zijn binnen gedrongen in hun netwerk en gevoelige informatie hebben gebruikt om zaken te verkrijgen. Dit probleem groeit even snel als de groei van netwerken in het bedrijfsleven. Daarom is het belangrijk om een zeer goed beveiligd netwerk te hebben tegen bedreigingen van zowel binnen als buiten het bedrijf.

Mijn grootste doelstelling is om een overzicht te voorzien van welke soorten maatregelen er zeker moeten getroffen worden om een netwerk optimaal te beveiligen. Dit gaande van de router tot de switch tot de server. Ik wil zelf ook zo een beveiligd netwerk/server kunnen opzetten en zelf kunnen testen dat er geen enkele vorm van bekende bedreigingen binnen kan. Tot slot wil ik te weten komen of er in het bedrijfsleven wel nood en budget is voor zulke hevige beveiligingen.

Om dit probleem te onderzoeken heb ik op voorhand enkele onderzoeksvragen vastgesteld. Wat zijn de bekendste soorten van externe en interne bedreigingen en hoe worden deze het efficiëntst opgelost? Hoe word je router en switch zo optimaal mogelijk beveiligd? Hoe wordt de server zo goed mogelijk beveiligd? Wat zijn de voor -en nadelen van bepaalde beveiligingstechnieken?

Zijn de 'best practices' voldoende als beveiliging tegen een externe of interne aanval? Wat is de beste manier om als administrator sporen terug te vinden van een aanval? (KAN NOG VERANDEREN)

Voorwoord

Deze scriptie zou niet to stand gekomen zijn zonder de hulp van mijn stagementor en co-promotor Selami Top. Ik mocht gebruik maken van zijn huidig netwerk en ik mocht enkele zaken uitproberen op zijn nieuw netwerk. Hierdoor kon ik de zaken die ik onderzocht en opgezocht had uit proberen in een echte omgeving en kreeg ik een betere kijk op een realistische beveiliging. Verder wil ik ook mijn promotor Bert Van Vreckem bedanken die mij heeft geholpen om deze bachelorproef tot stand te brengen. Zijn tips en technische kennis waren een enorme hulp om dit resultaat te bekomen. (NOG WAT TOEVOEGEN). Tot slot wil ik alle auteurs bedanken van de lectuur die ik heb gebruikt om deze scriptie te maken (LIJST VAN ALLE AUTEURS?)

Inhoudsopgave

1	Inleiding									
	1.1 Probleemstelling en Onderzoeksvragen									
		1.1.1 Hoe kan port scanning de beveiliging van je eigen netwerk ver-								
		beteren en wat zijn de gevaren ervan?	3							
		1.1.2 Wat is de beste en efficiënste manier om jouw netwerk te be-								
		schermen tegen port scanning?	4							
2	Met	hodologie	5							
	2.1	Port scanning	5							
		2.1.1 Onderzoek	5							
		2.1.2 Opzetten testomgeving	5							
		2.1.3	6							
3	Port scanning interpreteren									
	3.1	Wat is port scanning?	7							
	3.2	Soorten port scans MEER INFO ZOEKEN	7							
4	Port	scanning als bedreiging	9							
5	5 Port scanning als hulpmiddel									
6	6 Conclusie									

Inleiding

De inleiding moet de lezer alle nodige informatie verschaffen om het onderwerp te begrijpen zonder nog externe werken te moeten raadplegen (?). Dit is een doorlopende tekst die gebaseerd is op al wat je over het onderwerp gelezen hebt (literatuuronderzoek).

Je verwijst bij elke bewering die je doet, vakterm die je introduceert, enz. naar je bronnen. In LaTEX kan dat met het commando \cite{} of \citep{}. Als argument van het commando geef je de "sleutel" van een "record" in een bibliografische databank in het BibTEX-formaat (een tekstbestand). Als je expliciet naar de auteur verwijst in de zin, gebruik je \cite{}. Soms wil je de auteur niet expliciet vernoemen, dan gebruik je \citep{}. Hieronder een voorbeeld van elk.

? schreef een van de standaardwerken over sorteer- en zoekalgoritmen. Experten zijn het erover eens dat cloud computing een interessante opportuniteit vormen, zowel voor gebruikers als voor dienstverleners op vlak van informatietechnologie (?).

1.1 Probleemstelling en Onderzoeksvragen

1.1.1 Zijn de 'best practices' voldoende als beveiliging tegen een externe of interne aanval?

Port scanning is een bekende manier om iemand zijn netwerk in kaart te brengen en te kijken naar een manier hoe je er binnen kan geraken. Port scanning is kan jouw netwerk in gevaar brengen, maar kan er ook voor zorgen dat jouw netwerk beter beveiligd is als je weet hoe je het moet gebruiken en hoe je jezelf ertegen moet beschermen. De vraag die hier wordt gesteld is hoe dat je port scanning als ethische hacker kan gebruiken om jouw netwerk beter te beveiligen tegen mensen die port scannen gebruiken voor niet

zo ethische doelstellingen.

1.1.2 Wat is de beste manier om als administrator sporen terug te vinden van een aanval?

Methodologie

2.1 Voorbereiding

2.1.1 Onderzoek

Om een goed antwoord te kunnen geven op deze onderzoeksvraag moet ik eerst een goede kennis hebben over het onderwerp. Dit heb ik gedaan door het verzamelen van lectuur over de volgende zaken:

- Ethisch hacken
- Beveiligen van Windows Server 2012 R2-netwerk best practices

Deze lectuur gaf mij een degelijke basis om mijn onderzoek te starten. In de bibliografie is te zien welke lectuur ik hier specifiek voor heb gebruikt. Natuurlijk kan je met te lezen niet alles leren dus heb ik ook enkele zaken moeten oefenen. Ik ben begonnen bij het begin en heb eerst een oude Windows XP-machine zonder enkele patch en firewall proberen te hacken. In theorie is dit niet moeilijk, maar je moet ergens beginnen. Ik heb mijn Kali-machine opgestart en heb eerst een port scan uitgevoerd om te kijken welke poorten er open waren. Nadat ik dit wist heb ik gezocht naar een exploit, heb ik deze gevonden en ben ik via deze exploit binnen geraakt in de opdrachtprompt van de Windows XP-machine met administrator rechten. Door deze kleine oefening leerde ik de methodiek die wordt gebruikt om in werkstations en servers binnen te dringen.

Natuurlijk was voorgaande oefening enorm simpel, maar deze was dan ook voor de techniek onder de knie te krijgen. Nu is het tijd voor een iets moeilijkere oefening.

2.1.2 Opzetten testomgeving

Om zelf wat ervaring op te doen met port scanning ben ik gestart met een virtuele machine te maken waarop Windows Server 2012 R2 op geïnstalleerd staat en deze heb ik de naam **ADServer** genoemd. Als eerste heb ik deze domeincontroller gemaakt in het fictieve domein *HARDO*. Verder heb ik ook de rollen DNS, DHCP en Externe toegang geïnstalleerd en heb ik al subnet gekozen voor 192.168.1.0/24 waar ik de range 192.168.1.1 tot 192.168.1.30 heb ik uitgesloten voor distributie. Tot slot heb ik de server het IP-adres 192.168.1.2 gegeven.

Nu dat er 1 server opstaat is het tijd om enkele hosts op te zetten en deze toe te voegen aan het domein. Ik heb 3 Windows hosts opgezet met de IP-adressen 192.168.1.31 - 192.168.1.32 - 192.168.1.33 en naam WS1 - WS2 - WS3. WS1 is een Windows 8.1-machine, WS2 is een Windows 7-machine en WS1 is een Windows Vista-machine. Tot slot heb ik een kali virtuele machine gemaakt om in het netwerk binnen te dringen. Met deze 5 virtuele machines kan ik verschillende soorten software en technologieën testen die ervoor zorgen dat ik mijn onderzoeksvragen zo nauwkeurig en correct mogelijk kan beantwoorden.

2.1.3

Test

Conclusie

Curabitur nunc magna, posuere eget, venenatis eu, vehicula ac, velit. Aenean ornare, massa a accumsan pulvinar, quam lorem laoreet purus, eu sodales magna risus molestie lorem. Nunc erat velit, hendrerit quis, malesuada ut, aliquam vitae, wisi. Sed posuere. Suspendisse ipsum arcu, scelerisque nec, aliquam eu, molestie tincidunt, justo. Phasellus iaculis. Sed posuere lorem non ipsum. Pellentesque dapibus. Suspendisse quam libero, laoreet a, tincidunt eget, consequat at, est. Nullam ut lectus non enim consequat facilisis. Mauris leo. Quisque pede ligula, auctor vel, pellentesque vel, posuere id, turpis. Cras ipsum sem, cursus et, facilisis ut, tempus euismod, quam. Suspendisse tristique dolor eu orci. Mauris mattis. Aenean semper. Vivamus tortor magna, facilisis id, varius mattis, hendrerit in, justo. Integer purus.

Vivamus adipiscing. Curabitur imperdiet tempus turpis. Vivamus sapien dolor, congue venenatis, euismod eget, porta rhoncus, magna. Proin condimentum pretium enim. Fusce fringilla, libero et venenatis facilisis, eros enim cursus arcu, vitae facilisis odio augue vitae orci. Aliquam varius nibh ut odio. Sed condimentum condimentum nunc. Pellentesque eget massa. Pellentesque quis mauris. Donec ut ligula ac pede pulvinar lobortis. Pellentesque euismod. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Praesent elit. Ut laoreet ornare est. Phasellus gravida vulputate nulla. Donec sit amet arcu ut sem tempor malesuada. Praesent hendrerit augue in urna. Proin enim ante, ornare vel, consequat ut, blandit in, justo. Donec felis elit, dignissim sed, sagittis ut, ullamcorper a, nulla. Aenean pharetra vulputate odio.

Quisque enim. Proin velit neque, tristique eu, eleifend eget, vestibulum nec, lacus. Vivamus odio. Duis odio urna, vehicula in, elementum aliquam, aliquet laoreet, tellus. Sed velit. Sed vel mi ac elit aliquet interdum. Etiam sapien neque, convallis et, aliquet vel, auctor non, arcu. Aliquam suscipit aliquam lectus. Proin tincidunt magna sed wisi. Integer blandit lacus ut lorem. Sed luctus justo sed enim.

Morbi malesuada hendrerit dui. Nunc mauris leo, dapibus sit amet, vestibulum et, commodo id, est. Pellentesque purus. Pellentesque tristique, nunc ac pulvinar

adipiscing, justo eros consequat lectus, sit amet posuere lectus neque vel augue. Cras consectetuer libero ac eros. Ut eget massa. Fusce sit amet enim eleifend sem dictum auctor. In eget risus luctus wisi convallis pulvinar. Vivamus sapien risus, tempor in, viverra in, aliquet pellentesque, eros. Aliquam euismod libero a sem.

Nunc velit augue, scelerisque dignissim, lobortis et, aliquam in, risus. In eu eros. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Curabitur vulputate elit viverra augue. Mauris fringilla, tortor sit amet malesuada mollis, sapien mi dapibus odio, ac imperdiet ligula enim eget nisl. Quisque vitae pede a pede aliquet suscipit. Phasellus tellus pede, viverra vestibulum, gravida id, laoreet in, justo. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Integer commodo luctus lectus. Mauris justo. Duis varius eros. Sed quam. Cras lacus eros, rutrum eget, varius quis, convallis iaculis, velit. Mauris imperdiet, metus at tristique venenatis, purus neque pellentesque mauris, a ultrices elit lacus nec tortor. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Praesent malesuada. Nam lacus lectus, auctor sit amet, malesuada vel, elementum eget, metus. Duis neque pede, facilisis eget, egestas elementum, nonummy id, neque.

Lijst van figuren

Lijst van tabellen