



## FULLSTACK VULNERABILITY MANAGEMENT™

• 2018. BCC Risk Advisory Ltd. | www.bccriskadvisory.com
www.edgescan.com



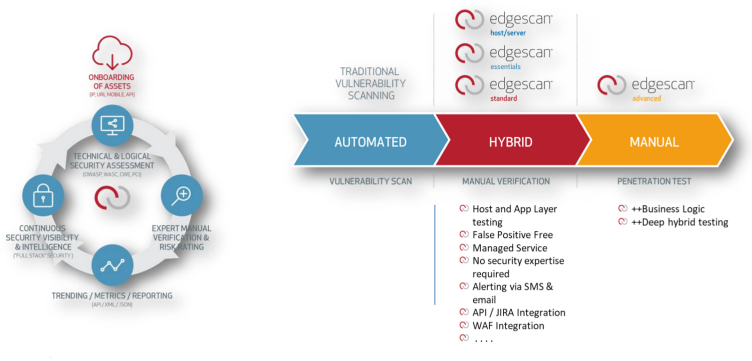




Sales and general enquiries: sales@edgescan.com @edgescan

IRL: +353 (0) 1 6815330
 UK: +44 (0) 203 769 0963
 US: +1 646 630 8832

## The Edgescan Approach



## **The Differentiators**

- edgescan is an annual subscription Software-as-a-Service; unlimited assessments; scheduled on demand invoked thru API – it is an end to end vulnerability managed service and not a scanning tool that requires feeding and watering.
- Verified Results = No False Positives. Every vulnerability is verified by edgescan security analysts across application & Host layer
- Custom testing profiles analyze every Web form, business process, and authentication/authorization component of applications / API's.
- © Generate custom **reporting on demand to demonstrate compliance**, as well as management and technical reports. (ISO27K, PCI-DSS, GDPR, HIPPA etc.)
- An open API for easy integrations: IDS / IPS, bug tracking systems, ticketing systems, ITSM's, SIEM systems, GRC Platforms and Web application firewall (WAF) products...
- © *Consolidation* of vulnerability assessment and security testing intelligence into one vendor and one platform
- *"Gold standard"* vulnerability & remediation support for both your security, developers and system admin teams. Reduced *MTTR* (mean-time-to-remediate)



FULLSTACK VULNERABILITY MANAGEMENT™

© 2018. BCC Risk Advisory Ltd. | www.bccriskadvisory.com www.edgescan.com Sales and general enquiries: sales@edgescan.com @edgescan IRL: +353 (0) 1 6815330 UK: +44 (0) 203 769 0963 US: +1 646 630 8832

mazon Part

## **High Level Comparative Analysis**

Security & Vulnerability Management Market	Edgescan Managed Service	WhiteHat App Security	QualysGuard	IBM	Nexpose
Custom Feature Development	х				
Developer Support Included in license	х				
Application Vulnerability Management	Х	x			
Expert Manual vulnerability validation	Х	x			
Virtually False Positive Free / Superior Accuracy	Х	Х			
Vulnerability Metrics & Trending Data	Х	Х	х	x	x
On demand reporting	х	х	х	х	х
Metrics Reporting (closed vulnerabilities, trends, and stuff)	Х	Х	х		
On demand testing and retesting	х	х	х	х	х
SIEM, GRC, BugTracking Integration	х	x*	х*	x*	X*
Datacentre Security (geographic location matches client location)	х		х	х	х
Data Center Compliance ISO:27001:2013	Х		х	х	х
Network Vulnerability Assessment	Х		х	х	х
Alerting via Slack, Email, SMS, WebHooks	Х		х	х	х
Continuous Asset Profiling and service detection (HIDE)	Х		х	х	х
CVE (Known Vulnerability), Patching and Configuration weakness detection	х		х	х	х
PCI ASV Certified Solution	х		х	x	х
UK Government G-Cloud9 Certified	х		х	x	х
CyberEssentails (UK) Certified Solution	x		x	х	х

\*additional development required





																														2	÷ - 4	
																								a								
																									•		. *		•			
															• •				• •	•		*	*	*	• •		. *	*		*		
													÷.	•	• •			•	• •				*		•				+	•	•	
																									• •							
													*										.* .		• •							
					•				*				*	*	• •			*	• •		*	*	*.						*	•		*
			*	÷									•	•	• •					*				•								•
														*											•					×		
																													2	2		
																		2														
							Ċ.																		1							-
				*						*	1			*	• •			*	i i					•	1 A	1.	*		*	÷		•
		• •		•			•	•	*	*				*	• •				• •	1:-				ж. С		.)	1					
					• •					*			*	•					• •	11								<u>.</u>	*	*		*
	-												•								11						. `	°a				
		÷ 1		4												N					. 1								1			
																1.							/		1.				. `			
																						7		1						. \		
																		No.				1										
				•															٩.				. /	(	1			· ·		7		Ċ/
		• •	•	•	• •				•	•	*		-		• _ •				. /	· ·				No.	. 1	1.		~	1	. `	< ·	65
		× +	•	۰.					*	*				*	. )				•	10					<u>h.</u> -	- 1				÷	$\rightarrow$	
		÷. +											*	*	•	200	*				2				. >					× .	/.`	
	4																1					1		1.22	W	6				X	~	
																						1	1	1	(F		· .		./	. /	ບ .	
																		9					>	X	X			. /	1.	<		1
																	Tr					/	-					/		1		
				·		Ľ.			1								.:1		3	5	-	Ś.	-			N	_` <b>∢</b>	(			1	
		1									1			*				10	1	9	E.	. \		1			N.	/		•	1	· ·
																	-			7775			10.00	· `	1					1.0		
																					7	7							1			
	(*) ()																				1	7		2	. \							. \
•		 	•	•			•	•	•	•				•		•	•			- pr = 4	1	7				<u> </u>				تر		
•	•	· ·	•	•			•	•	•	•		•	•	•	• •		•			- Denstra	1.	7				1		<u>)</u> .		زر	Ľ.	
•	•	· ·	•	•			•	•	•	• • • •			•	•	· ·		•			- 6 an 4 a		,					÷	2			Z	
•	•	· · ·	•	•	· ·	•	• • •	•		• • • •			•	•	· · ·		•			- Lorda							· (				5	
• • • •	•	· · ·		•				•		• • • •	•		•	•		•				· Denvelo					•	1. 36	<b>H</b>				5	
	•	· · ·		• • • • •				•		• • • • •	• • • • •		•	•	· · ·											1. 36.			×		5	
•	•	· · ·		• • • • • •	· · ·			•				•	•	•	· · ·		• • • • •														S	
	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		• • • • • •	· · ·			• • • • • •	• • • • • •		• • • • • •		•	•	· · ·																S. J. P.	
• • • • • •	• • • • •			• • • • • • •	· · ·			• • • • • • •						•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					· · · · · · · · · ·											S	
	• • • • • • • • •							-						* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																J.	
• • • • • • •				ed	ge	25	ca																								5	
		2																												yes and the second	5	
	Ful									NT**					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					· · · · · · · · · · · · · · ·					and the second second					and the second s		
			CK V	ULNE	RABI	LITY				NT					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					· · · · · · · · · · · · · ·					and the second second	and the first of the				And the second second		
	IRL	: +35	<b>ск v</b> 53 (0)	ULNE	<b>RABI</b>	LITY 30	MAN			NT					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					·										yes and the second second		
	IRL UK:	: +35 : +44	<b>.CK V</b> 53 (0) 4 (0) 2	ULNE 1 68 203 7	RABI 31533 769 0	LITY 30 )963	MAN		mer	NT					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											A Charles and a low of the				yes and the second second		
	IRL UK:	: +35	<b>.CK V</b> 53 (0) 4 (0) 2	ULNE 1 68 203 7	RABI 31533 769 0	LITY 30 )963	MAN		mer	NT**								• • • • • • • • • • • • • • •		·										July and		
	IRL UK: US:	: +35 : +44 : +1 (	<b>.CK V</b> 53 (0) 4 (0) 2 646 6	ULNE 1 68 203 7 530 8	<b>RABI</b> (153: 769 (0) (832)	LITY 30 )963	MAN																			and the second sec				Level and the second second	J. A.	
	IRL UK: US: Sale	: +35 : +44 : +1 ( es an	ск V 53 (0) 4 (0) 2 646 ( d ger	ULNE 1 68 203 7 530 8 neral	RABI 31533 769 (0 3832 enqu	LITY 30 9963 iries	MAN		mer	NT**																						
	IRL UK: US: Sale	: +35 : +44 : +1 (	ск V 53 (0) 4 (0) 2 646 ( d ger	ULNE 1 68 203 7 530 8 neral	RABI 31533 769 (0 3832 enqu	LITY 30 9963 iries	MAN																		and a set of the set o					and the second sec		
	IRL UK: US: Sale	: +35 : +44 : +1 ( es an es@e	ск V 53 (0) 4 (0) 2 646 б d gen edges	ULNE 1 68 203 7 530 8 neral	RABI 31533 769 (0 3832 enqu	LITY 30 9963 iries	MAN			NT**																and the state of the state of the				the second se		
	IRL UK: US: Sale	: +35 : +44 : +1 ( es an	ск V 53 (0) 4 (0) 2 646 б d gen edges	ULNE 1 68 203 7 530 8 neral	RABI 31533 769 (0 3832 enqu	LITY 30 9963 iries	MAN			NT.																and the second sec				Level and the second seco		
	IRL UK: US: Sale sale	: +35 : +44 : +1 ( es an es@e	ск V 53 (0) 4 (0) 2 646 б d gen edges scan	01 68 203 7 530 8 neral scan	RABI 769 (0 8322 enqu .com	LITY 30 963 iries	MAN			NT.																						
	IRL UK: US: Sale sale	: +35 : +44 : +1 ( es an es@e	ск V 53 (0) 4 (0) 2 646 б d gen edges scan	01 68 203 7 530 8 neral scan	RABI 769 (0 8322 enqu .com	LITY 30 963 iries	MAN		mer	NT.																						
	IRL UK: US: Sale sale	: +35 : +44 : +1 ( es an es@e	ск V 53 (0) 4 (0) 2 646 б d gen edges scan	01 68 203 7 530 8 neral scan	RABI 769 (0 8322 enqu .com	LITY 30 963 iries	MAN			NT												V								The second		
	IRL UK: US: Sale sale	: +35 : +44 : +1 ( es an es@e	ск V 53 (0) 4 (0) 2 646 б d gen edges scan	01 68 203 7 530 8 neral scan	RABI 769 (0 8322 enqu .com	LITY 30 963 iries	MAN			NT"												V				and the second sec				the second		