

# **Visual Map Scan Report**

File: scan.xml

Date: 29/9/2025, 12:54:37

# Scan Summary

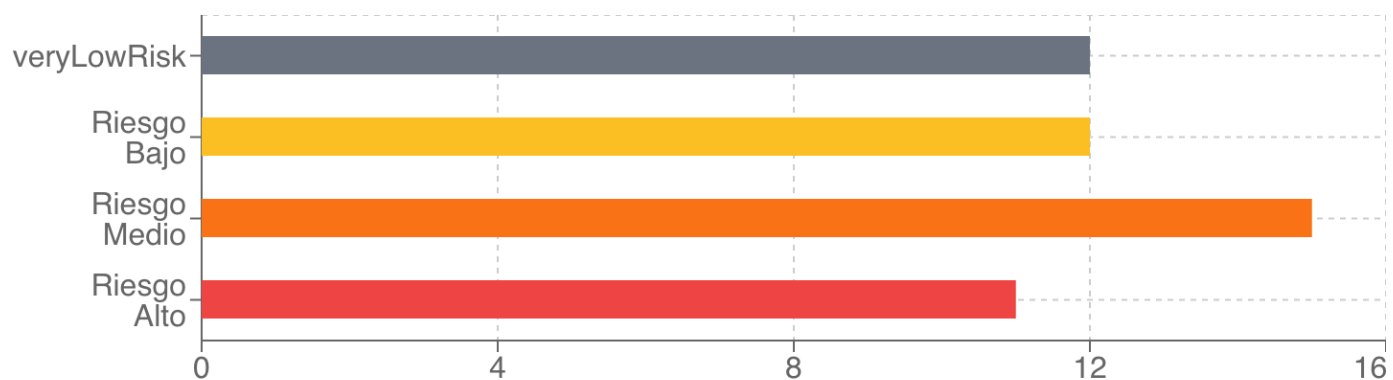
Metric	Value
Hosts Totales	50
Puertos Abiertos	75
Servicios Únicos	35
Hosts de Alto Riesgo	11

## Hosts Más Vulnerables

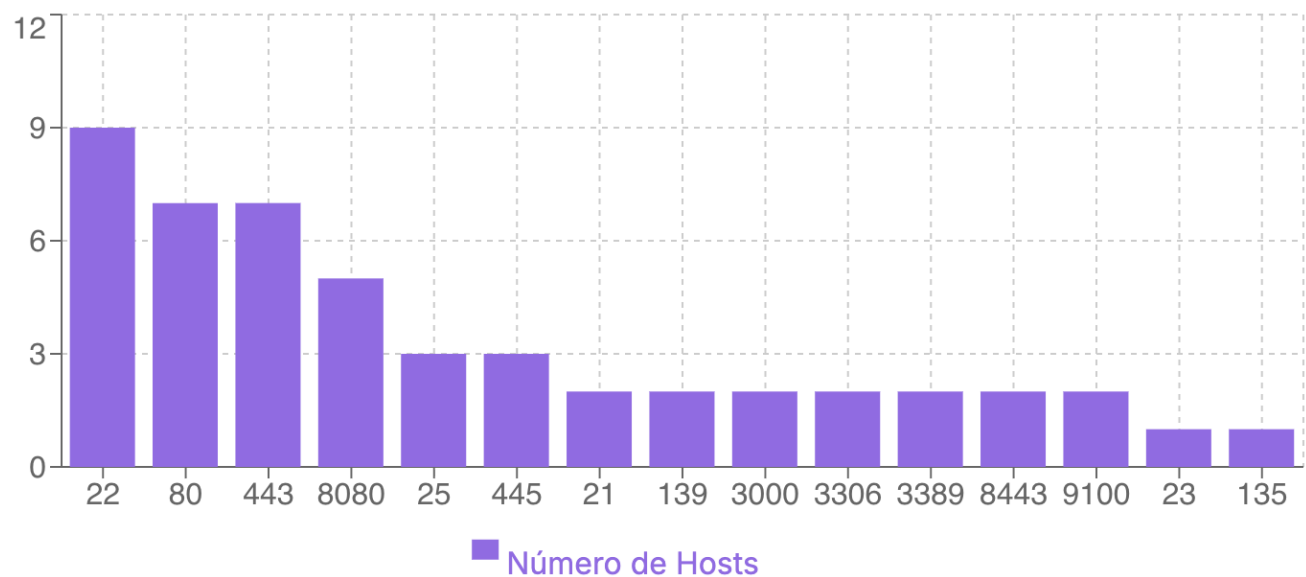
Dirección IP	Nombre de Host	SO	Puntaje de Riesgo
10.0.0.1	win-legacy01.corp.local	Windows Server 2008 R2	100
10.0.0.2	rdp-gw01.corp.local	Windows Server 2012/2012 R2	100
10.0.0.7	gitlab01.corp.local	Linux 4.x	100
10.0.0.9	db01.corp.local	Linux 3.x	100
10.0.0.11	web02.corp.local	Linux 4.x	100
10.0.0.30	web05.corp.local	Windows Server 2012	100
10.0.0.50	gateway01.corp.local	RouterOS	100
10.0.0.3	ci-master01.corp.local	Linux 3.x/4.x	99
10.0.0.4	app-struts01.corp.local	Linux 3.x	86
10.0.0.5	exchange01.corp.local	Windows Server 2016	86

## Visualizaciones

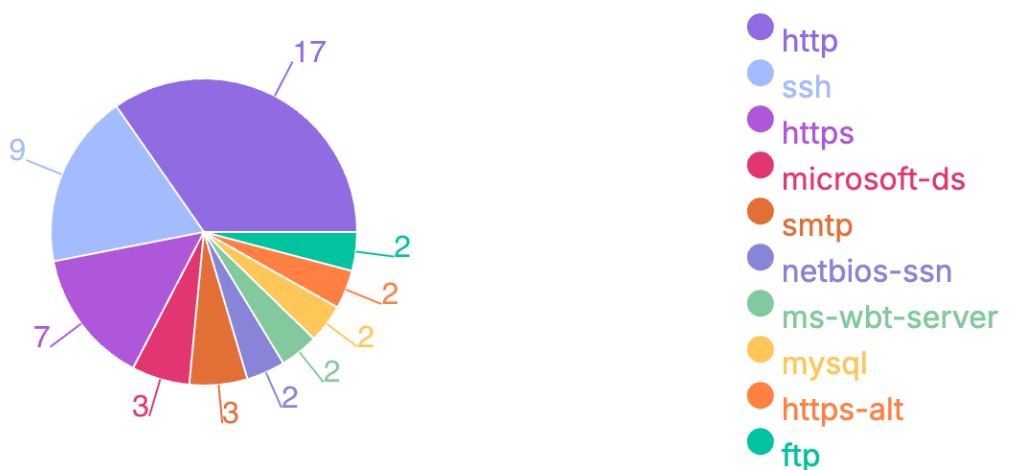
## Distribución de Riesgo de Hosts



## Los 15 Puertos Abiertos Más Comunes



## Distribución de Servicios



# Todos los Hosts

Dirección IP	Nombre de Host	SO	Puertos Abiertos	Puntaje de Riesgo
10.0.0.1	win-legacy01.corp.local	Windows Server 2008 R2	4	100
10.0.0.2	rdp-gw01.corp.local	Windows Server 2012/2012 R2	3	100
10.0.0.3	ci-master01.corp.local	Linux 3.x/4.x	3	99
10.0.0.4	app-struts01.corp.local	Linux 3.x	3	86
10.0.0.5	exchange01.corp.local	Windows Server 2016	2	86
10.0.0.6	docker-host01.corp.local	Linux 4.x	3	67
10.0.0.7	gitlab01.corp.local	Linux 4.x	2	100
10.0.0.8	ldap01.corp.local	Linux 3.x	2	6
10.0.0.9	db01.corp.local	Linux 3.x	3	100
10.0.0.10	monitoring01.corp.local	Linux 4.x	3	9
10.0.0.11	web02.corp.local	Linux 4.x	2	100
10.0.0.12	cache01.corp.local	Linux 2.6	1	0
10.0.0.13	proxy01.corp.local	Linux	1	3
10.0.0.14	printer01.local	Embedded	1	0
10.0.0.15	app02.corp.local	Linux 3.x/4.x	1	3
10.0.0.16	mail01.corp.local	Linux 3.x	2	70
10.0.0.17	backup01.corp.local	Linux 3.x	1	0
10.0.0.18	sensor01.local	Embedded	1	3
10.0.0.19	iot01.office.local	Embedded Linux	1	51
10.0.0.20	k8s-worker01.corp.local	Linux	1	0

Dirección IP	Nombre de Host	SO	Puertos Abiertos	Puntaje de Riesgo
10.0.0.21	web03.corp.local	Linux 3.x	1	<span>35</span>
10.0.0.22	vpn-legacy.corp.local	Linux	1	<span>0</span>
10.0.0.23	registry01.corp.local	Linux	1	<span>3</span>
10.0.0.24	db-replica01.corp.local	Linux	1	<span>48</span>
10.0.0.25	web04.corp.local	Linux 4.x	1	<span>51</span>
10.0.0.26	printer02.local	Embedded	1	<span>51</span>
10.0.0.27	media01.office.local	Linux	1	<span>0</span>
10.0.0.28	vpn02.corp.local	Linux embedded	1	<span>0</span>
10.0.0.29	file01.corp.local	Windows 10	2	<span>64</span>
10.0.0.30	web05.corp.local	Windows Server 2012	2	<span>100</span>
10.0.0.31	storage01.corp.local	FreeBSD	1	<span>0</span>
10.0.0.32	ci-runner01.corp.local	Linux	1	<span>0</span>
10.0.0.33	git-mirror01.corp.local	Linux	1	<span>67</span>
10.0.0.34	exchange-edge.corp.local	Windows Server 2012	1	<span>35</span>
10.0.0.35	edge-fw01.corp.local	Embedded	1	<span>51</span>
10.0.0.36	build01.corp.local	Linux	1	<span>64</span>
10.0.0.37	scada01.local	RTOS/Embedded	1	<span>0</span>
10.0.0.38	proxy02.corp.local	Linux	1	<span>35</span>
10.0.0.39	analytics01.corp.local	Linux	1	<span>3</span>
10.0.0.40	grafana02.corp.local	Linux	1	<span>3</span>
10.0.0.41	dev01.corp.local	Linux 4.x	1	<span>67</span>

Dirección IP	Nombre de Host	SO	Puertos Abiertos	Puntaje de Riesgo
10.0.0.42	docker-host02.corp.local	Linux 5.x	1	0
10.0.0.43	vpn-client01.office.local	Windows 10	1	0
10.0.0.44	legacyftp.corp.local	Linux 2.6	1	35
10.0.0.45	router-core.corp.local	Embedded	1	67
10.0.0.46	kiosk01.office.local	Linux embedded	1	51
10.0.0.47	db-replica02.corp.local	Linux	1	67
10.0.0.48	testbed01.corp.local	Various legacy OS	2	80
10.0.0.49	vnc-lab01.corp.local	Linux	1	67
10.0.0.50	gateway01.corp.local	RouterOS	3	100

## Detailed Host Information

### Host: 10.0.0.1 (win-legacy01.corp.local)

Puerto	Protocolo	Servicio	Producto	Versión
135	tcp	msrpc		
139	tcp	netbios-ssn		
445	tcp	microsoft-ds	Windows Server	2008 R2
3389	tcp	ms-wbt-server		6.1

### Host: 10.0.0.2 (rdp-gw01.corp.local)

Puerto	Protocolo	Servicio	Producto	Versión
3389	tcp	ms-wbt-server	Remote Desktop Services	6.3
445	tcp	microsoft-ds		
5985	tcp	winrm-http		

## **Host: 10.0.0.3 (ci-master01.corp.local)**

Puerto	Protocolo	Servicio	Producto	Versión
8080	tcp	http	Jenkins	2.15
50000	tcp	jenkins-remoting		
22	tcp	ssh		

## **Host: 10.0.0.4 (app-struts01.corp.local)**

Puerto	Protocolo	Servicio	Producto	Versión
80	tcp	http	Apache httpd	2.4.7
8080	tcp	http	Apache Tomcat	8.0.32
8443	tcp	https-alt		

## **Host: 10.0.0.5 (exchange01.corp.local)**

Puerto	Protocolo	Servicio	Producto	Versión
443	tcp	https	Microsoft Exchange	2016
25	tcp	smtp	Exchange SMTP	

## **Host: 10.0.0.6 (docker-host01.corp.local)**

Puerto	Protocolo	Servicio	Producto	Versión
2375	tcp	docker	Docker Engine	1.12
6379	tcp	redis		3
22	tcp	ssh		

## **Host: 10.0.0.7 (gitlab01.corp.local)**

Puerto	Protocolo	Servicio	Producto	Versión
443	tcp	https	GitLab	11.11
22	tcp	ssh		

## **Host: 10.0.0.8 (ldap01.corp.local)**

Puerto	Protocolo	Servicio	Producto	Versión
389	tcp	ldap	OpenLDAP	2.4.40
636	tcp	ldaps	OpenLDAP	

## **Host: 10.0.0.9 (db01.corp.local)**

Puerto	Protocolo	Servicio	Producto	Versión
3306	tcp	mysql	MySQL	5.6.35
22	tcp	ssh		
8080	tcp	http	phpMyAdmin	

## **Host: 10.0.0.10 (monitoring01.corp.local)**

Puerto	Protocolo	Servicio	Producto	Versión
3000	tcp	http	Grafana	5
9090	tcp	http	Prometheus	2
9093	tcp	http	Alertmanager	

## **Host: 10.0.0.11 (web02.corp.local)**

Puerto	Protocolo	Servicio	Producto	Versión
80	tcp	http	nginx	1.14.0
443	tcp	https	nginx	1.14.0

## **Host: 10.0.0.12 (cache01.corp.local)**

Puerto	Protocolo	Servicio	Producto	Versión
11211	tcp	memcached		1.4.5

## **Host: 10.0.0.13 (proxy01.corp.local)**

Puerto	Protocolo	Servicio	Producto	Versión
3128	tcp	http-proxy	Squid	3.5

## Host: 10.0.0.14 (printer01.local)

Puerto	Protocolo	Servicio	Producto	Versión
9100	tcp	jetdirect		

## Host: 10.0.0.15 (app02.corp.local)

Puerto	Protocolo	Servicio	Producto	Versión
8443	tcp	https-alt	Tomcat	8.0.32

## Host: 10.0.0.16 (mail01.corp.local)

Puerto	Protocolo	Servicio	Producto	Versión
25	tcp	smtp	Postfix	2.11.3
143	tcp	imap	Dovecot	2.2.13

## Host: 10.0.0.17 (backup01.corp.local)

Puerto	Protocolo	Servicio	Producto	Versión
873	tcp	rsync		3.1.0

## Host: 10.0.0.18 (sensor01.local)

Puerto	Protocolo	Servicio	Producto	Versión
161	udp	snmp	net-snmp	5.7.2

## Host: 10.0.0.19 (iot01.office.local)

Puerto	Protocolo	Servicio	Producto	Versión
23	tcp	telnet	BusyBox telnetd	

## Host: 10.0.0.20 (k8s-worker01.corp.local)

Puerto	Protocolo	Servicio	Producto	Versión
10250	tcp	kubelet		

## Host: 10.0.0.21 (web03.corp.local)

Puerto	Protocolo	Servicio	Producto	Versión
8080	tcp	http	Apache Tomcat	7.0.52

## Host: 10.0.0.22 (vpn-legacy.corp.local)

Puerto	Protocolo	Servicio	Producto	Versión
1723	tcp	pptp		

## Host: 10.0.0.23 (registry01.corp.local)

Puerto	Protocolo	Servicio	Producto	Versión
5000	tcp	http	Docker Registry	2.4

## Host: 10.0.0.24 (db-replica01.corp.local)

Puerto	Protocolo	Servicio	Producto	Versión
5432	tcp	postgresql		9.3

## Host: 10.0.0.25 (web04.corp.local)

Puerto	Protocolo	Servicio	Producto	Versión
443	tcp	https	Apache httpd	2.4.18

## Host: 10.0.0.26 (printer02.local)

Puerto	Protocolo	Servicio	Producto	Versión
80	tcp	http	HP JetDirect	

## Host: 10.0.0.27 (media01.office.local)

Puerto	Protocolo	Servicio	Producto	Versión
554	tcp	rtsp		

## **Host: 10.0.0.28 (vpn02.corp.local)**

Puerto	Protocolo	Servicio	Producto	Versión
1194	udp	openvpn		2.3

## **Host: 10.0.0.29 (file01.corp.local)**

Puerto	Protocolo	Servicio	Producto	Versión
139	tcp	netbios-ssn		
445	tcp	microsoft-ds		

## **Host: 10.0.0.30 (web05.corp.local)**

Puerto	Protocolo	Servicio	Producto	Versión
80	tcp	http	IIS	8.5
443	tcp	https	IIS	8.5

## **Host: 10.0.0.31 (storage01.corp.local)**

Puerto	Protocolo	Servicio	Producto	Versión
2049	tcp	nfs		3

## **Host: 10.0.0.32 (ci-runner01.corp.local)**

Puerto	Protocolo	Servicio	Producto	Versión
9100	tcp	node-exporter		

## **Host: 10.0.0.33 (git-mirror01.corp.local)**

Puerto	Protocolo	Servicio	Producto	Versión
22	tcp	ssh	OpenSSH	

## **Host: 10.0.0.34 (exchange-edge.corp.local)**

Puerto	Protocolo	Servicio	Producto	Versión
25	tcp	smtp	Exchange SMTP	

## **Host: 10.0.0.35 (edge-fw01.corp.local)**

Puerto	Protocolo	Servicio	Producto	Versión
443	tcp	https	EdgeOS	1.1

## **Host: 10.0.0.36 (build01.corp.local)**

Puerto	Protocolo	Servicio	Producto	Versión
22	tcp	ssh		

## **Host: 10.0.0.37 (scada01.local)**

Puerto	Protocolo	Servicio	Producto	Versión
502	tcp	modbus		

## **Host: 10.0.0.38 (proxy02.corp.local)**

Puerto	Protocolo	Servicio	Producto	Versión
8080	tcp	http-proxy	Squid	3.3.8

## **Host: 10.0.0.39 (analytics01.corp.local)**

Puerto	Protocolo	Servicio	Producto	Versión
9200	tcp	http	Elasticsearch	2.3.5

## **Host: 10.0.0.40 (grafana02.corp.local)**

Puerto	Protocolo	Servicio	Producto	Versión
3000	tcp	http	Grafana	6

## **Host: 10.0.0.41 (dev01.corp.local)**

Puerto	Protocolo	Servicio	Producto	Versión
22	tcp	ssh	OpenSSH 7.2p2	

## **Host: 10.0.0.42 (docker-host02.corp.local)**

Puerto	Protocolo	Servicio	Producto	Versión
2376	tcp	docker-tls		

## **Host: 10.0.0.43 (vpn-client01.office.local)**

Puerto	Protocolo	Servicio	Producto	Versión
4500	udp	ipsec-nat-t		

## **Host: 10.0.0.44 (legacyftp.corp.local)**

Puerto	Protocolo	Servicio	Producto	Versión
21	tcp	ftp	vsftpd	2.3.4

## **Host: 10.0.0.45 (router-core.corp.local)**

Puerto	Protocolo	Servicio	Producto	Versión
22	tcp	ssh	Dropbear 2018.76	

## **Host: 10.0.0.46 (kiosk01.office.local)**

Puerto	Protocolo	Servicio	Producto	Versión
80	tcp	http	lighttpd	1.4.35

## **Host: 10.0.0.47 (db-replica02.corp.local)**

Puerto	Protocolo	Servicio	Producto	Versión
3306	tcp	mysql	MySQL 5.5	

## **Host: 10.0.0.48 (testbed01.corp.local)**

Puerto	Protocolo	Servicio	Producto	Versión
21	tcp	ftp		
80	tcp	http		

## **Host: 10.0.0.49 (vnc-lab01.corp.local)**

Puerto	Protocolo	Servicio	Producto	Versión
5900	tcp	vnc	TightVNC 1.3	

## **Host: 10.0.0.50 (gateway01.corp.local)**

Puerto	Protocolo	Servicio	Producto	Versión
80	tcp	http	RouterOS	6
443	tcp	https	RouterOS	6
22	tcp	ssh	Dropbear 2018.76	