ADCampus解决方案 AD-NET解决方案 网络小老虎 2024-12-09 发表

<u>国网及</u> 况明				
暫无				
配置步骤				
1、分析器纳管设备				
2、配置有线认证设	备, sdn组网和传统网	的认证设备都是nas设备。		
grpc enable				
telemetry				
sensor-grou	ıp s117			
sensor path	dhcpsp/dhcpuserev	vent		
sensor path	dot1x/dot1xauthtra	ce		
sensor path	maca/macauthtrace	2		
destination-	group d1			
ipv4-addres	s x.x.x.x port 50051 v	vpn-instance vpn-default		
subscription	1 b			
sensor-grou	ip s117			
destination-	group a l			
source-audr 3. 配置右线田户FI	ここ x.x.X.X A田户数据采集 讲 λ	[分析>分析洗顶>任冬管理1而	面,采集仟条 单去/†	曾加、按
田,在弹出的配置中	中输入参数。			ж, чин
	田参数。进入「自动化>	用户业务>业务参数>接入参数	如-系统配置-1页面,找3	到用户诵
印参数配置,单击<	配置>按钮。		······································	
、启动任务, 启动	有线用户解析任务 和	启动AI预测任务。		
、分析-用户分析-1	用户健康度,选择某个	·用户讲入详情,看用户旅程列	1表,后面就有协议回放	ل ر
	商源 〒 向导 △ 告誓 □3 监控 №3 目动化 ‹	おおお 「日本」 「「「「「「「」」」」」 「「「」」」 「「「」」」 「「」」 「「	0001002021	●24 🖹 😂 😫
		用户详情		
		用户详销 (1)		
	 ● 冊 本 二 多 令 全局协议回放 	ярия (1) 2 2 - 04 - 1 2 5 5 6 		
	● 田 小 記 み 色 全局物な回放 [0]merence	用户详细 (曲 12 4 - 04 - 1 基本镜音		
	⊕ ⊕ ♣ ♣ ♠ ▲目時交回放 ● ● ● ● ● ● ● ● ●	用户详摘 登 北京 04 登本信息 0 0560 930 1100 1220 1320 1430 1530		
	⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ± ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ± ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ± ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ∴ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕ ∴ ∴ ⊕ ⊕ ⊕ ∴ ∴ ∴ ⊕ ⊕	用户样指 ① 注意 04 基本指目 06 946 938 110 120 11.0 448 1500		
	0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0			
	0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 1 0		X 345566 8882 VU.V.	9 3889 android
	Q A B A C ▲用砂文田放 Q C C C Q C C C C Q C C C C Q C C C C C Q C C C C C C Access C C C C C C Access C		X 44556 888 4	3 3889 androd
	0 0 0 0 0 0 0 1 1 0		X 44556 2222 X40 700 X00 700 X00 700 X000 700 X000 700	3 3889 androd 0.00 1020
	0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0		X 44356 888 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	9 3889 android
	0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
	Constant of the second se			x 3890 android 2007 2007 2007 2007 2007 2007 2007 200
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		X 45556 922 N0 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	x 3009 2000 20
	0 0 0 0 0 0 0 0 2 2 0		X 445566 2222 140 100 1000 100 1000 1000 X 1000 1000	× 666 666 666 666 666 666 666 6
	0 0. 0. 0. 0. 0. 1 2.000.002.002.002.002.002.002.002.002.0		X 445356 8888 9888 NS 100 100 100 100 VEXEX 100 470 4888 100 VEXEX 100 470 4888 100 4768 VEXEX 1000 470 4888 1000 4768 4868 VEXEX 1000 470 4868 1000 4768 4868 VEXEX 1000 470 4868 1000 4768 4868	
	0 0 0 0 0 0 0 1 7658 1 1682 1682 2021/10/4 13007 0 0 2021/10/4 13007 0 0 PellikLinkk20 0 0 0		X 45556 882 100 X 100 100 100 100 X 200 100 100 100 100 X 200 100 100 100 100 100 X 200 100 100 100 100 100 100 X 200 100 <td> C C</td>	 C C
	2 2 3 3 4 2 2 2 2 2 2 3 3 4 4 0 3 3 3 4 0 3 4 3 4 0 3 4 4 4 0 3 4 4 4 0 3 4 4 4 0 4 4 4 4 0 4 4 4 4 0 4 4 4 4 0 4 4 4 4 0 4 4 4 4 0 4 4 4 4 0 4 4 4 4 0 4 4 4 4 0 4 4 4 4 0 4 4 4 4			× (1997) (1
	Q 0. 0. 0. 0. 0. 2 2 0 0. 0. 0. 0 0. 0 0. 0. 0. 0 0. 0 0. 0. 0. 0 0. 0 0. 0. 0. 0 0. 0 0. 0. 0. 0 0. 0. 0. 0. 0. 0 0. 0. 0. 0. 0. 0 0. 0. 0. 0. 0. 0 0. 0. 0. 0. 0.			x 3680 4690 46900 46900 46900 46900 46900 46900 46900 46900 46900 469000
	• •			x 100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	0 0 0 0 0 0 0 2 2 0		X 44556 4856 487 485 485 485 485 485 485 48 48	
	0 0. 0. 0. 0. 0. 2 2 0.002.04.2 0. 0.002.04.2 0 0.002.04.2 0. 0.002.04.2 0 0.002.04.2 0. 0.002.04.2 0.002.04.20 0. 0.002.04.2 0.002.04.2 0 0.002.04.20 0.002.04.2 0.002.04.2 0 0.002.04.20 0.002.04.2 0.002.04.2 0 0.002.04.20 0.002.04.2 0.002.04.2 0 0.002.04.20 0.002.04.2 0.002.04.2 0 0.002.04.20 0.002.04.2 0.002.04.2 0 0.002.04.20.04.20.04.20.00 0.002.04.2 0.002.04.2 0 0.002.04.20.00 0.002.04.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.		X 445356 42322 V 1000 1000 V 1000 470 V 1000 1000 V 1000 1000 V 1000 1000	
	Q 0. 0. 0. 0. 0. 2 2 0.002.04.0 0. 0.002.04.0 2.001.04.0 0.002.04.0 0.002.04.0 0.002.04.0 2.001.01.01.01.01.00 0.002.01.01.01.00 0.002.01.01.01.00 0.002.01.01.01 2.001.01.01.01.01.01.00 0.002.01.01.01 0.002.01.01.01 0.002.01.01.01 2.001.01.01.01.01.01.00 0.002.01.01.01 0.002.01.01.01 0.002.01.01 2.001.01.01.01.01.00 0.002.01.01 0.002.01.01 0.002.01.01 2.001.01.01.01.01.00 0.002.01 0.002.01 0.002.01 2.001.01.01.01.01.01.00 0.002.01 0.002.01 0.002.01 2.001.01.01.01.01.01.01.00 0.002.01 0.002.01 0.002.01 2.001.01.01.01.01.01.00 0.002.01 0.002.01 0.002.01 2.001.01.01.01.01.01.01.00 0.002.01 0.002.01 0.002.01 2.001.01.01.01.01.01.01.00 0.002.01 0.002.01 0.002.01		X 44356 4832 4	
	0 0. 0. 0. 0. 0. 1 2.000.002.002.002.002.002.002.002.002.0		X 4556 332 X 1000 1000 1000 X 1000 1000 1000 1000 X 1000 1000 1000 1000 1000 X 1000<	x 2000 x
	Q 0. 0. 0. 0. 0. 2 2 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00		X A556 ABE VARE V VARE VARE VARE VARE	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
	Q 0. 0. 0. 0. 0. 2 2 0 0. 0. 0. 0 0. 0 0. 0. 0. 0 0. 0 0. 0. 0. 0 0. 0 0. 0. 0. 0 0. 0. 0. 0. 0. 0 0. 0. 0. 0. 0. 0 0. 0. 0. 0. 0. 0 0. 0. 0. 0. 0. 0 0. 0. 0. 0. 0. 0 0. 0. 0. 0. 0. 0 0. 0. 0. 0. 0. 0 0. 0. 0. 0. 0. 0 0. 0. 0. 0. 0. 0 0. 0. 0. 0. <			x 2000 -
			X 4556 9332 10 100 9345 10 100 90 10 100 100 10 100 100 10 100 100 10 100 100 10 100 100 10 100 100 100 100	