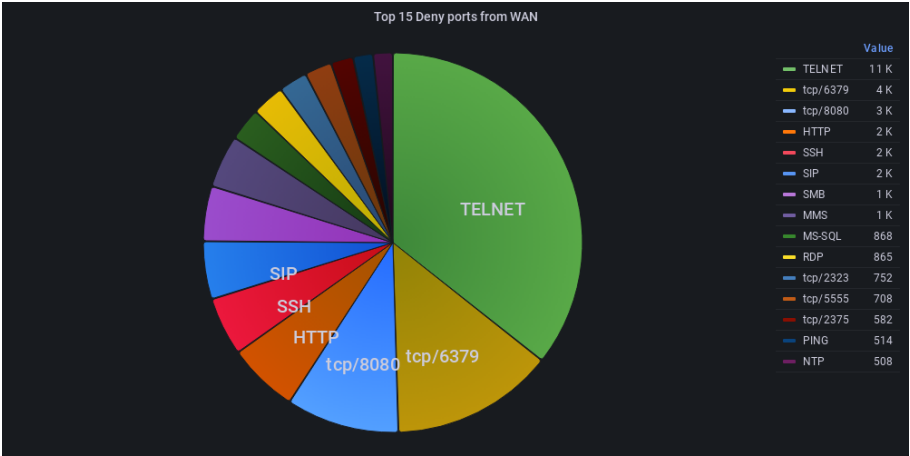


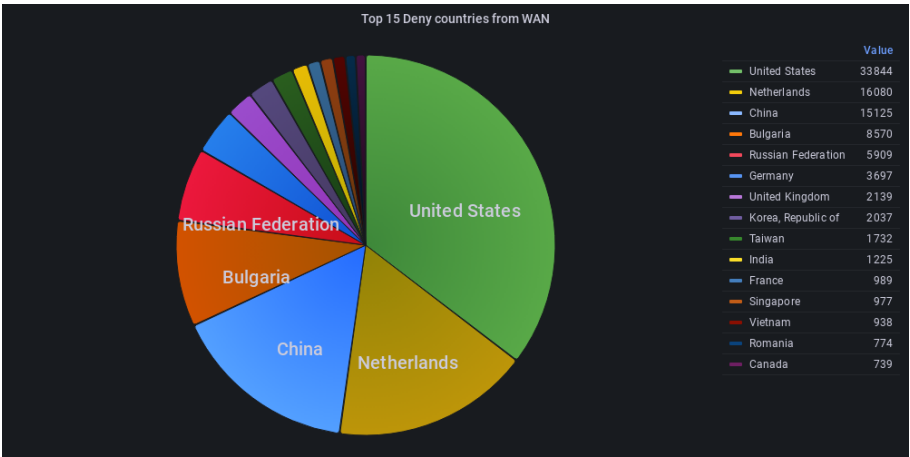
FortigateDemo

Reporting period 2022-10-19 - 2022-11-02

Report created 2022-11-03



<id:2>, Top 15 Deny ports from WAN



<id:3>, Top 15 Deny countries from WAN



<id:5>, Top 10 Deny WAN sources

Kyberturvallisuuskeskus haavoittuvuudet	
Nov 01	Kaksi vakavaa haavoittuvuutta OpenSSL 3.0 -versiossa Tietojen salaamiseen ja salattuun välittämiseen käytetyn OpenSSL-kirjaston versiosta 3.0 on löydetty kaksi vakavaa haavoittuvuutta. Uusin versio 3.0.7 on syytä päivittää mahdollisimman pian. Haavoittuvuudet eivät koske vanhempia 1.1.1 tai sitä edeltäneitä versioita.
Oct 18	Kriittinen haavoittuvuus Apache Commons Text -komponentissa Apache Commons Text -komponentissa oleva haavoittuvuus mahdollistaa mielivaltaisen koodin suorittamisen etänä.
Oct 13	Kriittinen haavoittuvuus Adobe Acrobat ja Reader tuotteissa Adobe Acrobat ja Reader tuotteissa on havaittu kriittinen haavoittuvuus Windows ja macOS käyttöjärjestelmissä. Onnistunut hyväksikäyttö voi johtaa mielivaltaisen koodin suoritukseen.
Oct 12	Kriittinen haavoittuvuus Adobe Commerce- ja Magento-verkkokauppa-alustoissa Adobe on julkaissut korjauksen kriittiseksi luokiteltuun haavoittuvuuteen, joka antaa hyökkääjälle mahdollisuuden suorittaa komentoja etänä verkkokauppaluokan avulla. Haavoittuvien ohjelmistojen päivittäminen on suositeltavaa.
Oct 10	

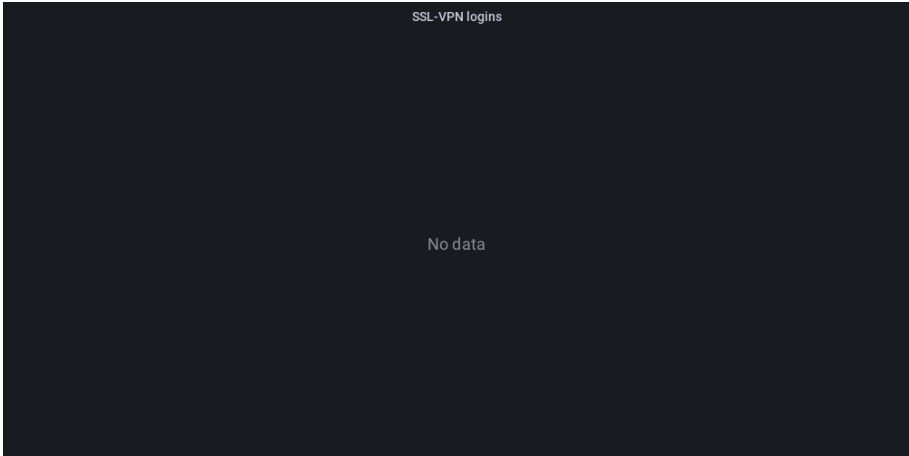
<id:13>, Kyberturvallisuuskeskus haavoittuvuudet

Failed SSL-VPN logins					
Time	Source	Message	VDOM	Username	Firewall
2022-11-02 18:27:52	217.139.11.100	SSL VPN login fail	root	admin	FW01
2022-11-02 18:27:30	91.134.128.100	SSL VPN login fail	root	vilei	FW01
2022-10-21 05:36:15	212.200.11.100	SSL VPN login fail	root	testi	FW01

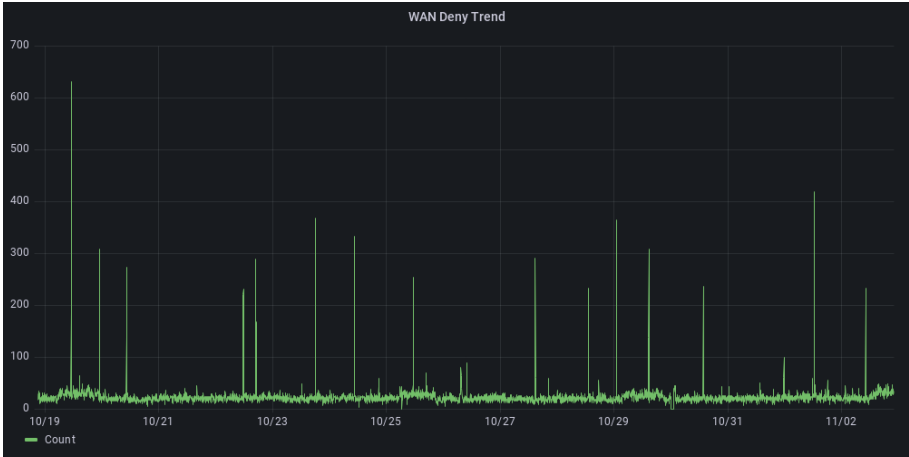
<id:18>, Failed SSL-VPN logins

Failed management logins						
Time	Source	Message	VDOM	Username	Firewall	Method
2022-10-21 05:35:10	212.200.11.100	Admin login failed	root	admin	FW01	https
2022-10-21 05:35:10	212.200.11.100	Admin login failed	root	root	FW01	https

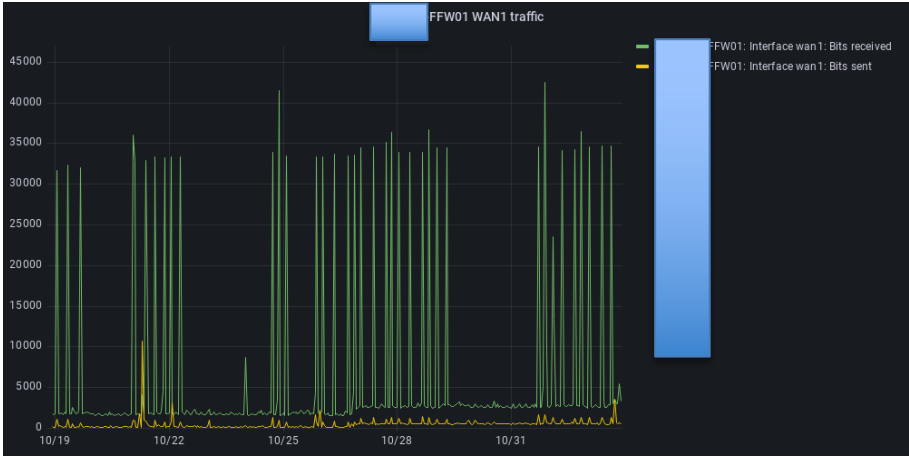
<id:10>, Failed management logins



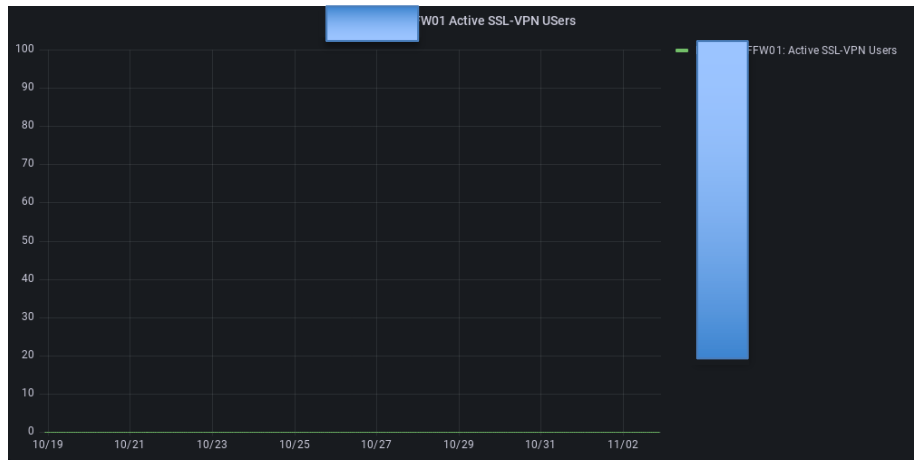
<id:11>, SSL-VPN logins



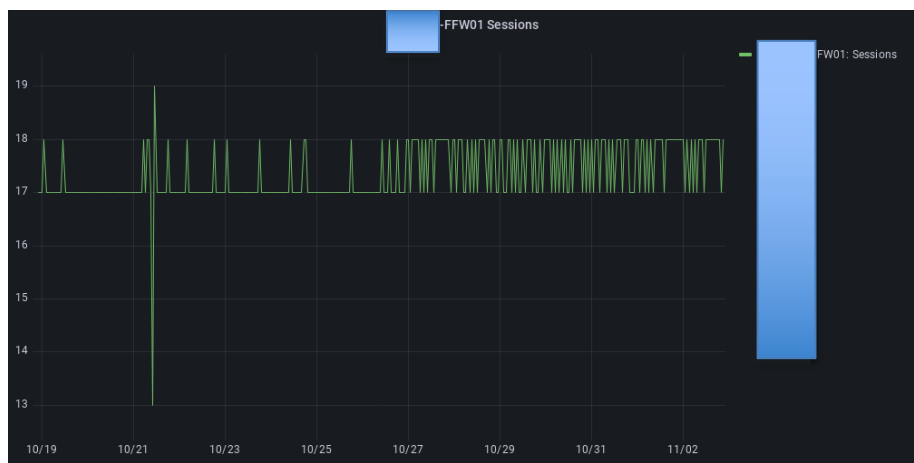
<id:9>, WAN Deny Trend



<id:20>, FFW01 WAN1 traffic



<id:21>, FFW01 Active SSL-VPN USers



<id:22>, FFW01 Sessions