

IPネットワークの脆弱性を検査するセキュリティアナライザ

Mu-4000

「セキュリティ対策はお済みですか？」

以下のプロトコルをご利用の方は脆弱性の恐れがあります。

■ それぞれの分野でのプロトコルリスト

	<p>ケーブルオペレータ & サービスプロバイダ ARP, BGP, BOOTP, CDP, DHCP, DHCPv6, H.248, H.323, HTTP, ICMPv4, ICMPv6, IEEE 802.1Q-2005, IEEE 802.1X-2004, IGMP, IPv4, IPv6, LDR, L2TP, MGCP, MPLS, OSPFv2, OSPFv3, PIM-SM/DM, PPPoE, RIPng, RIPv1, RIPv2, RTSP, SCTP, SIP, SSH, SSL-TLS, TACACS+, TCP, TELNET, TFTP, UDP, VRRP</p>		<p>UTM (Unified Threat Management) BOOTP, CDP, CIFS, DHCP, DHCPv6, FTP, H.248, H.323, HTTP, ICMPv4, ICMPv6, IEEE 802.1Q-2005, IEEE 802.1X-2004, IMAP, IPv4, IPv6, ISAKMP (IKEv1), LDAP, MGCP, MOUNT, NFS, POP3, Portmap, RADIUS, SCTP, SMTP, SNMP, SNMPTRAP, SSH, SSL/TLS, TACACS+, TCP, TELNET, TFTP, UDP</p>
	<p>インフラストラクチャ ARP, BOOTP, DHCP, ICMPv4, IEC-1850, IGMP, IPv4, LLDP/LDP-MED, MMS, MODBUS/TCP, SNMP, SNMPTRAP, SSH, SSL/TLS, TCP, TELNET, TFTP, UDP</p>		<p>ルーティング ARP, BGP, CDP, DHCP, DHCPv6, HTTP, ICMPv4, ICMPv6, IEEE 802.1Q-2005, IGMP, IPv4, IPv6, ISAKMP (IKEv1), LDAP, LDR, LLDP/LDP-MED, MPLS, OSPFv2, OSPFv3, PIM SM/DM, PPPoE, RIPng, RIPv1, RIPv2, SNMP, SNMPTRAP, SSDP, SSH, SSL/TLS, TACACS+, TCP, TELNET, TFTP, UDR, VRRP</p>
	<p>政府 BOOTP, CIFS, DHCP, DHCPv6, FTP, H.323, HTTP, ICMPv4, ICMPv6, IEEE 802.1Q-2005, IEEE 802.1X-2004, IMAP, IPv4, IPv6, ISAKMP (IKEv1), LDAP, MOUNT, NFS, POP3, Portmap, RADIUS, SIP, SMTP, SNMP, SNMPTRAP, SSH, SSL/TLS, TACAS+, TCP, TELNET, TFTP, UDP, VRRP</p>		<p>VoIP BOOTP, CDP, DHCP, DHCPv6, H.248, H.323, HTTP, ICMPv4, ICMPv6, IPv4, IPv6, ISAKMP (IKEv1), LDAP, MGCP, RTSP, SCTP, SIP, SNMP, SNMPTRAP, SSDP, SSL/TLS, TCP, UDP</p>
	<p>ファイナンス BOOTP, CIFS, DHCP, DHCPv6, FTP, H.323, HTTP, ICMPv4, ICMPv6, IEEE 802.1Q-2005, IEEE 802.1X-2004, IMAP, IPv4, IPv6, ISAKMP (IKEv1), LDAP, MOUNT, NFS, POP3, Portmap, RADIUS, SIP, SMTP, SNMP, SNMPTRAP, SSDP, SSH, SSL/TLS, TCP, TELNET, UDP, VRRP</p>		<p>ワイヤレス ARP, BGP, BOOTP, CDP, DHCP, DHCPv6, H.323, HTTP, ICMPv4, ICMPv6, IPv4, IPv6, IGMP, IPv4, IPv6, LDAP, LDR, MGCP, OSPFv2, OSPFv3, RIPng, RIPv1, RIPv2, RTSP, SCTP, SIP, SNMP, SNMPTRAP, SSH, SSL/TLS, TACACS+, TCP, TELNET, TFTP, UDP, VRRP</p>
	<p>ヘルスケア BOOTP, CIFS, DHCP, DHCPv6, FTP, H.323, HTTP, ICMPv4, ICMPv6, IEEE 802.1Q-2005, IEEE 802.1X-2004, IMAP, IPv4, IPv6, ISAKMP (IKEv1), LDAP, MOUNT, NFS, POP3, Portmap, RADIUS, SIP, SMTP, SNMP, SNMPTRAP, SSDP, TACACS+, TCP, TFTP, UDP</p>		<p>ストリーミング H.248, H.323, ICMPv4, ICMPv6, IGMP, IPv4, IPv6, LLDP/LDP-MED, MGCP, PIM SM/DM, RTSP, SCTP, SIP, SSDP, SSL/TLS, TCP, TFTP, UDP</p>

Mu-4000は、新しいコンセプトのセキュリティアナライザです。

IPネットワークの脆弱性を広範囲にわたって検査し、それらの結果をモニタ・レポートします。Mu-4000が行うセキュリティ分析は、既知の脆弱性テストはもちろん、プロトコルに含まれる潜在的かつ未知の脆弱性を検査します。Mu-4000により通常の機能試験や負荷試験だけでは発見できない潜在的な脆弱性を発見することが可能です。

■ アプライアンスプラットフォームベースのアプローチで複数のフレーズで利用可能

