

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



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, IEE 802.1Q-2005, IEE 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



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



政府

BOOTP, CIFS, DHCP, DHCPv6, FTP, H.323, HTTP, ICMPv4, ICMPv6, IEE 802.1Q-2005, IEE 802.1X-2004, IMAP, IPv4, IPv6, ISAKMP (IKEv1), LDAP, LLDP/LDP-MED, MOUNT, NFS, POP3, Portmap, RADIUS, SIP, SMTP, SNMP, SNMPTRAP, SSH, SSL/TLS, TACAS+, TCP, TELNET, TFTP, UDP, VRRP



ファイナンス

BOOTP, CIFS, DHCP, DHCPv6, FTP, H.323, HTTP, ICMPv4, ICMPv6, IEE 802.1Q-2005, IEE 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



ヘルスケア

BOOTP, CIFS, DHCP, DHCPv6, FTP, H.323, HTTP, ICMPv4, ICMPv6, IEE 802.1Q-2005, IEE 802.1X-2004, IMAP, IPv4, IPv6, ISAKMP (IKEv1), LDAP, MOUNT, NFS, POP3, Portmap, RADIUS, SIP, SMTP, SNMP, SNMPTRAP, SSDP, TACACS+, TCP, TFTP, UDP



UTM (Unified Threat Management)

BOOTP, CDP, CIFS, DHCP, DHCPv6, FTP, H.248, H.323, HTTP, ICMPv4, ICMPv6, IEE 802.1Q-2005, IEE 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



ルーティング

ARP, BGP, CDP, DHCP, DHCPv6, HTTP, ICMPv4, ICMPv6, IEE 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, UDP, VRRP



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



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



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

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

