

# Die neueste Generation Krypto-Client

für vertrauliche Kommunikation



# Die SINA Workstation E Client V ist ein Fat Client mit Kryptodateisystem und IPsec-gesicherter Kommunikation. Der Multi Session-fähige Krypto-Client kommuniziert VPN-Tunnel-gesichert mit Server- bzw. Terminal-Serverbereichen und ist sowohl online als auch offline flexibel einsetzbar.

Gemäß den Anforderungen des Einsatzszenarios können unterschiedlich VS-eingestufte Sessions kombiniert und unter Berücksichtigung des Session-Typs parallel genutzt werden.

Die Client V basierte SINA Workstation E ist ein neuer Krypto-Client, der gemeinsam mit dem Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) für die Verarbeitung, Speicherung und Übertragung von Verschlusssachen der Einstufungen bis einschließlich VS-VERTRAULICH, NATO CONFIDENTIAL und CONFIDENTIEL UE/EU CONFIDENTIAL entwickelt wurde. Im Fokus stehen dabei nationale und internationale militärische und behördliche Hochsicherheitsnetze.

## Hochperformante Kryptographie

Die SINA Workstation E Client V wird deutlich performanter. Das wird insbesondere bei der Erstellung neuer CFS-Container und bei den Schreib-/Lesezugriffen auf die SSD spürbar.

## Optimierte Hardwareplattform für besondere Anforderungen

Die SINA Workstation E Client V wurde unter Berücksichtigung von Einsatzerfahrungen der vergangenen Jahre entwickelt und weist zahlreiche innovative Leistungsmerkmale auf.

Im Vergleich zum Vorgänger ist der Krypto-Client mit einem Intel® Xeon® E-2176M mit sechs Prozessorkernen deutlich stärker dimensioniert. Das hochauflösende 27" TFT-Display entspricht mit 4K den Nutzeranforderungen im Hinblick auf Interaktion mit grafischen Informationssystemen. Zwei Smartcard-Schnittstellen bieten zudem einen hohen Komfort, ermöglichen bspw. die Aufnahme einer PKIBw-Smartcard.

Die duale Bestückung mit einer roten und schwarzen umschaltbaren LWL-Netzwerkschnittstelle ermöglicht eine hohe Flexibilität bei der Integration in heterogenen Netzinfrastrukturen.

## Ergonomisches Gerätedesign

Ebenso wie die SINA Workstation E Client IV ist die SINA Workstation E Client V vollständig in das TFT-Display integriert. Das neue Display lässt sich in Höhe, Neigung und Betrachtungswinkel verstellen und verfügt über eine moderne digitale Schnittstelle. Damit wird ermüdungsfreies Arbeiten mit hoher Auflösung und klarem Bild möglich.

## Virtualisierung

Die SINA Workstation E Client E wird ab der Softwareversion 2.8.5 unterstützt. Diese beinhaltet eine aktuelle Version der virtuellen Maschine (ORACLE VM VirtualBox).

## Multimedia-Unterstützung

HD-Videos werden mühelos abgespielt. Die Soundausgabe kann von allen (aktiven) Sessions in Anspruch genommen werden. Eine Soundeingabe (via Mikrofon) wird aufgrund der Mithörproblematik VS-zulassungsbedingt weiterhin nur einer bestimmten Session zugeordnet. Isochrone USB-Geräte (z. B. Webcams) werden insbesondere von der virtuellen Maschine grundlegend unterstützt. Künftige Releases profitieren von weiteren USB-Optimierungen.

Außerdem wird von der SINA Workstation E Client V eine VoIP-Session für SIP/RTP-basierte Telefonie mit einer Soft Phone-Applikation unterstützt. Über die „rote“ Netzwerkschnittstelle ist es möglich, z. B. ein klassisches IP-Telefon anzuschließen.

## Satellitenkommunikation

Professionelle Anwendungen über kommerzielle Satcom IP-Dienste wie beispielsweise BGAN stellen an die eingesetzten Kryptogeräte hohe technische Anforderungen. In Tests der Bundeswehr wurde nachgewiesen, dass die SINA Workstation Applikationen wie Videokonferenzen selbst bei Doppelhop-Satellitenverbindungen unterstützt.



## Vorteile

- Zugelassen für VS-VERTRAULICH, NATO CONFIDENTIAL und CONFIDENTIEL UE/EU CONFIDENTIAL
- Intel® Xeon® E-2176M, 16 GB RAM und 27" 4K TFT-Display
- Multi Level Data Separation
- Schneller Wechsel der Arbeitsumgebungen (Sessions)
- Session-spezifische Krypto-Dateisystem-Partitionen
- Kompakte, ergonomische Bauformen

## Management

Die Konfiguration der SINA Workstation im Netzwerk erfolgt zentral durch das SINA Management. Eine integrierte Public-Key-Infrastruktur mit zugehörigem Benutzermanagement unterstützt wesentliche administrative Prozesse rund um SINA Smartcards bzw. SINA Smartcard-Token. Darunter fallen insbesondere deren Personalisierung, die Generierung bzw. Aktualisierung von Schlüsseln und kryptographischen Parametern sowie die Verwaltung der zugehörigen PINs und PUKs.

## Zulassungsrelevante Konstruktionsstände



### SINA Workstation E Client V

Leistungsdaten	
Zulassungsgrad	VS-VERTRAULICH, NATO CONFIDENTIAL und CONFIDENTIEL UE/ EU CONFIDENTIAL
Boot-Integritätsschutz	coreboot
Softwareversion	2.8
Manipulationsschutz	Siegel
Abstrahlschutz	Zone 1
Authentifizierungstoken	SINA Smartcard

## Technische Daten

Allgemeine Daten		
Abmessungen (B x H x T)	655 x 498-638 x 275 mm	✓
Gewicht	ca. 20,5 kg	✓
Leistungsdaten		
CPU	Intel® Xeon® E-2176M	✓
Arbeitsspeicher	16 GB RAM ECC	✓
Grafik	Intel® P630	✓
Bootmedium	512 GB SSD NVMe	✓
Sound	Eingebaute Lautsprecher	✓
Spannungsversorgung	110-240 V	✓
Leistungsaufnahme	<b>In Betrieb</b> SINA Workstation E Client V Z1 ca. 95 Watt SINA Monitor 27" Z1 ca. 46 Watt  <b>Stand by</b> SINA Workstation E Client V Z1 ca. 12 Watt SINA Monitor 27" Z1 ca. 7 Watt	✓
Monitor		
Display	27"	1x bzw. 2x
Auflösung	4096 x 2048 (4k)	1x bzw. 2x
Schnittstellen Frontseite		
USB 3.0	Typ C	2x
USB 2.0	Typ A	2x
Smartcard-Leser		2x
Audio	Klinke für Headset	✓
Schnittstellen Rückseite		
USB 3.0	Typ A	2x
USB 2.0	Typ A (u. a. für Tastatur und Maus)	4x
Monitor	Display Port	1x
Netzwerk	100/1000 MBit LWL umschaltbar, LC	2x
Temperaturbereiche		
Betrieb	+5 °C bis +40 °C	✓
Transport und Lagerung	-20 °C bis +60 °C	✓

### secunet Security Networks AG

Kurfürstenstraße 58 · 45138 Essen  
 T +49 201 5454-0 · F +49 201 5454-1000  
 info@secunet.com · secunet.com

Weitere Informationen:  
[secunet.com/sina](https://secunet.com/sina)

**secunet**