

eLux RT

eLux RL

eLux RP

<p>Betriebssystem</p> <ul style="list-style-type: none"> • Linux Kernel 2.6.37 • Linux Kernel 2.6.38 • Linux Kernel 3.4.18 • XORG Grafik • Qt 4 • Hardwareunabhängig - unterstützt alle gängigen Thin Client Plattformen - sowie Standard PC-Hardware 	<p>✓ - - ✓ ✓ - (ARM)</p>	<p>- ✓ - ✓ ✓ ✓ (x86)</p>	<p>- - ✓ ✓ ✓ ✓ (x86)</p>
<p>Benutzeroberfläche</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klassischer Desktop • Modern User Interface – bietet intuitive Nutzung • Integrierter „eLux App Selector“- für eine personalisierte Desktop Oberfläche mit den Favoriten Apps • GNOME Desktop (*) 	<p>✓ - - ✓</p>	<p>✓ - - ✓</p>	<p>✓ ✓ ✓ ✓</p>
<p>Desktop Einstellungen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Taskleiste konfigurierbar • Systray-Icons in der Taskleiste für Multimedia, Maus/Tastatur, Bildschirm, USB-Massenspeicher und Netzwerkstatus • Startmenü via Taskleiste • Taskwechsel via Hotkey Alt+TAB oder mit Strg+Alt+Pfeil oben/unten • Bis zu vier virtuelle Arbeitsbereiche • Corporate Design Packager: Austausch von BootLogo, UpdateLogo, Einbindung von Hintergrundbild mit individuellen Kundenlogos • Lokale Bildschirmschoner 	<p>✓ ✓ ✓ ✓ ✓ H1/2014 H1/2014</p>	<p>✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓</p>	<p>✓ ✓ ✓ ✓ ✓ H2/2013 ✓</p>
<p>eLux Sicherheitsfunktionen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Benutzerautorisierung über Active Directory, Active Directory plus SmartCard, LDAP, SmartCard (Smarty und X.509) • Bildschirmschoner mit Zugriffsschutz durch Benutzerautorisierung oder lokales Kennwort • Massenspeicher aktivieren/deaktivieren • Gerätekenwort zum Schutz der Nutzer Konfigurationen • x11-Clients sperren 	<p>H1/2014 H1/2014 H2/2013 ✓ ✓</p>	<p>✓ ✓ ✓ ✓ ✓</p>	<p>✓ ✓ ✓ ✓ ✓</p>

	eLux RT	eLux RL	eLux RP
Netzwerk <ul style="list-style-type: none"> • DHCP • feste IP-Adresse • WLAN N-Standard • SNMP Environment 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ H2/2013 H1/2014 - 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ✓ ✓ ✓ 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ✓ ✓ ✓
Netzwerk-Sicherheit <ul style="list-style-type: none"> • Cisco Systems • Microsoft PPTP V1.7.1 • VPNC • 802.1x Security (SCEP, NDES) • SSH 	<ul style="list-style-type: none"> - - - H1/2014 - 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ 	<ul style="list-style-type: none"> H1/2013 ✓ H1/2013 ✓ ✓
Sicherheitsfunktionen Add-ons 3rd party <ul style="list-style-type: none"> • Endpoint Security Lumension <ul style="list-style-type: none"> - Kontrolle über USB-Schnittstellen am Client - Definition des Datentyps der vom Endnutzer übermittelt werden darf - für maximale Sicherheit • Digital Persona • Active Client • AET Safe • Aladdin PKI Client • Cherry Java POS (Retail) • Card OS Siemens • Crypto Vision • Desko • Gemalto PKCS • Grundig Citrix Extension • HiPath Security • IronKey Workspace W300 • Philips Speech Drivers • Sun Java / Oracle • Thin Print • Virtual Serial Sign Pad • Wacom USB Tablet Treiber 	<ul style="list-style-type: none"> H1/2013 - H1/2013 - - - - - - - - - - - - - - - - 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓
Software 3rd Party <ul style="list-style-type: none"> • Citrix Client • RDP Client • NX Client • ICA Client • Quest vWorkspace Client • VMWare View Client bis 1.5 • VMWare View Client ab 1.7 • Leo Connect • Power Term • Fluendo • SAP R3 Platin GUI 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ H2/2013 - - - - - - - - - - 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓

	eLux RT	eLux RL	eLux RP
Monitor Support <ul style="list-style-type: none"> • DDC-Info auslesen mit Auto-Auflösung (autom. Einstellung der bevorzugten Auflösung des Monitors) • Rotieren von Monitor • Unterschiedliche Auflösung je Monitor • Auslesen der Monitor-Seriennummern - auch bei Dual-Monitor-Betrieb 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ✓ ✓ ✓ 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ✓ ✓ ✓ 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ✓ ✓ ✓
USB Geräte Support <ul style="list-style-type: none"> • USB 3 Unterstützung • Memory Sticks, Festplatte • Drucker • SmartCard-Leser • Biometrischer Fingerabdrucksensor • Webcam • Headset • Hotplug /HotUnplug (Massenspeicher) 	<ul style="list-style-type: none"> - ✓ H1/2014 H2/2013 - ✓ ✓ ✓ 	<ul style="list-style-type: none"> - ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓
Drucker Schnittstellen <ul style="list-style-type: none"> • Parallele Schnittstelle • USB Schnittstelle • Serielle Schnittstelle • Netzwerk-Schnittstelle (lpr) 	<ul style="list-style-type: none"> H1/2014 H1/2014 H1/2014 H1/2014 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ✓ ✓ ✓ 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ✓ ✓ ✓
Tastatur <ul style="list-style-type: none"> • Standard MFII • SUN Tastatur Type6 • Trimodale Tastaturen • Tastaturen mit integr. Smartcard Leser (**) • Banking-Tastaturen mit integr. Magnetstreifenleser • Cherry KV Tastatur, elektronische Gesundheitskarte 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ - - H2/2013 - - 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓
Firmware Update <ul style="list-style-type: none"> • Firmware-Update erfolgt modular nur Image-Differenzen werden beim Update in komprimiertem Format übertragen, nicht das komplette Image • Updatefähigkeit des Betriebssystems • HTTP • HTTPS • FTP • FTPS • Proxy-Support bei HTTP Thin Client kann als Proxy-Client definiert werden • Abgleich der Größe des definierten Images mit der 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ✓ ✓ H1/2014 H1/2014 H1/2014 ✓ ✓ 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓

	eLux RT	eLux RL	eLux RP
Größe des Flashspeichers vor Ausführung des Update <ul style="list-style-type: none"> • Downgradefähig (Installation älterer Softwarepakete) • Beim Start oder Ausschalten auf neue Firmware prüfen ist ein-/aus schaltbar 	✓ ✓	✓ ✓	✓ ✓
Recoveryverfahren <ul style="list-style-type: none"> • PXE Recovery • USB-Stick Recovery • CD 	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓
Diagnosetools <ul style="list-style-type: none"> • Erweiterte Protokollierung ein/aus • Screenshot-Tool • Online Diagnosetool • Diagnosedateien anzeigen, senden an FTP-Server, Scout-Server, auf Massenspeicher kopieren 	✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓
Lizenzierung <ul style="list-style-type: none"> • Thin Client-Hardware kann inklusive installierter Software und integrierter Lizenz geliefert werden, (OEM HW-Hersteller) • Lose Lizenzierung • Lizenzübertragung 	✓ - -	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓

(*) Hardwareabhängig

(**) Hardwareunabhängig

Alle Informationen aus diesem Funktionsvergleich können sich ohne Vorankündigung ändern