

# Checkliste: Hacking-Workshop

## SySS GmbH

Sie haben einen Workshop gebucht, der von einem unserer Referenten durchgeführt wird. Für die erfolgreiche Durchführung benötigt der Referent einen Schulungsraum mit **einem lokalen, kabelgebundenen Netz und Internetzugang**, sowie Systeme für die Teilnehmer. Im Folgenden finden Sie die Voraussetzungen, die das Netz erfüllen muss, damit der Workshop problemlos durchgeführt werden kann. Unser Referent übernimmt gegenüber den Teilnehmern **nicht** die Verantwortung für die Installation des Netzes und der zur Verfügung gestellten Hardware.

Bitte füllen Sie diese Checkliste aus, und schicken Sie sie uns bis spätestens **14 Arbeitstage** vor Kursbeginn per Fax an die 07071-407856-19 oder per E-Mail an [sekretariat@syss.de](mailto:sekretariat@syss.de) zurück. Sollten Sie bei der Übersicht feststellen, dass einzelne Punkte nicht machbar sind, oder Hardware von unserer Seite aus benötigt wird, so teilen Sie uns dies umgehend mit.

Sollten wir die Checkliste nicht rechtzeitig erhalten, können wir auf eventuelle Besonderheiten vor Ort nicht mehr angemessen reagieren, dies kann den Schulungsablauf leider negativ beeinflussen. Falls es daher Fragen gibt, bitten wir, diese frühzeitig anzusprechen. Wir unterstützen Sie dann gerne mit unserem Know-how oder mit Hardware. Bitte beachten Sie an dieser Stelle, dass allgemeine Ausstattungsgegenstände wie Beamer und Flipchart von uns nicht zur Verfügung gestellt werden können.

Kurs: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

Unterschrift des/der Zuständigen: \_\_\_\_\_

<b>Allgemeines:</b>	
<b>Adresse des Schulungsraumes:</b>	Firma: _____ Straße: _____ Stadt: _____ Raum: _____ (Ggf. mit Stockwerksangabe) Ansprechpartner: _____ Tel.# für Notfälle: _____
<b>Seminarzeit:</b>	Datum: _____ Von: _____ Uhr bis _____ Uhr (erster Tag)
<b>Adresse des für den Referenten gebuchten Hotels. (Sofern nicht anders vereinbart, reisen unsere Referenten am Vortag an):</b>	
<b>Haben Sie unser Begleitmaterial bereits erhalten und gedruckt?</b>	

Anforderung Schulungsraum	Anforderung erfüllt?
<p><b>PCs/Notebooks für Teilnehmer</b> Leistung: <b>Minimal:</b> 2 GHz CPU und 2 GB RAM. <b>Optimal:</b> DualCore-CPU und 4 GB RAM.</p> <p>Freier Plattenplatz: 60 GB.</p> <p><b>Betriebssysteme:</b> Windows XP SP3+ <b>oder</b> ein Linux jeweils mit <b>VMware-Player</b> oder <b>VMware-Server</b> (<a href="http://www.vmware.com">http://www.vmware.com</a>). Virtuelle Maschinen benötigen ebenfalls Netzwerkzugriff!</p> <p><b>Rechte:</b> Die Teilnehmer benötigen auf allen Systemen volle, d.h. administrative Zugriffsrechte.</p> <p>Alle nötigen Netzwerkeinstellungen auf den Systemen sollten bereits vor Kursbeginn vorgenommen worden sein.</p>	<p><input type="checkbox"/> Linux: _____ (Distribution)</p> <p><input type="checkbox"/> Windows: _____ ( Version )</p> <p>VMplayer: <input type="checkbox"/></p> <p>VMServer: <input type="checkbox"/> Version: _____</p> <p>Die SySS GmbH übernimmt keine Verantwortung für Verzögerungen durch nachträgliche Installationen oder unzuverlässige oder unzureichende Hardware.</p> <p>Wir bitten um einen Test der Systeme vor Kursbeginn.</p>
<p><b>Schlüssel:</b> Der Raum muss abschließbar sein, da der Referent eigene Systeme mitbringt.</p>	<p>Schlüssel verfügbar <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein</p> <p>Bei Herrn/Frau: _____</p>
<p><b>Ein Referenten-PC am Beamer</b></p> <p>Der Referenten-PC sollte identisch zu den Systemen der Teilnehmer sein.</p>	<p><input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein</p>
<p>Das <b>Administrator/Root-Passwort</b> für die PCs ist:</p>	<p>Linux-Passwort = .....</p> <p>Windows-Passwort = .....</p> <p>BIOS-Passwort: .....</p>
<p><b>Netzwerk</b></p> <p><b>Struktur:</b> Lokales, <b>kabelgebundenes</b> Ethernet-LAN, die Systeme der Teilnehmer, des Referenten sowie das lokale Gateway sollten über <b>Ethernet</b> erreichbar sein.</p> <p><b>Switch:</b> Ein Switch mit ausreichend Ports sollte für alle Teilnehmer und 4 weitere Systeme zur Verfügung stehen. Geschwindigkeit <b>mindestens</b> 100M/Bit.</p> <p><b>Gateway:</b> Das Gateway für den Internet-Zugang (Router, Accesspoint, PC-Router etc.) sollten ebenfalls per Ethernet erreichbar sein.</p> <p>Wegen schlechter Erfahrungen bitten wir, keine älteren (5+ Jahre ) Soho-Router im Schulungsraum einzusetzen</p>	<p>Switch vorhanden: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein</p> <p>AccessPoint vorhanden: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein</p> <p>Sollte ein kabelgebundenes LAN existieren, der Internetzugang nur aber über WLAN- oder UMTS-Karten in den <i>einzelnen</i> Systemen möglich sein, so teilen Sie uns dies bitte <i>umgehend</i> mit!</p>

<p><b>IP-Adressen im LAN:</b></p> <p>Wir benötigen DHCP - pro Teilnehmer ca. 4-5 Adressen.</p>	<p>DNS-Server 1: DNS-Server 2:</p> <p>Subnetzmaske:</p> <p>Default-Gateway:</p>
<p><b>Internetzugang:</b></p> <p><b>Geschwindigkeit:</b> 512 Kbit/s oder schneller. Sollten nur 64 Kbit/s oder langsamer zur Verfügung stehen, teilen Sie dies uns umgehend mit, dies reicht <b>nicht</b> aus.</p> <p>Damit die Teilnehmer alle Übungen durchführen können, wird ein proxy-freier, völlig ungefilterter Internet-Zugang benötigt, HTTP und HTTPS ist nicht ausreichend.</p> <p>Im <i>Notfall</i> können wir den Schulungsraum auch über UMTS (innerhalb Deutschlands) mit einem eigenen Router anbinden.</p> <p><b>Hinweise:</b> Diverse Firewalls bieten „Application Level Filtering“ o.ä. an. Derartige Funktionalität muss deaktiviert werden, ansonsten sind eine Reihe von Übungen nicht durchführbar.</p> <p>Ein <i>optionaler</i> Proxy muss nicht deaktiviert werden.</p>	<p>Geschwindigkeit: _____ Über LAN/DSL: Ja <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Nein Über WLAN: Ja <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Nein</p> <p>Ungefilterter Internetzugang: Ja <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Nein</p> <p>Typ des Filters: _____</p> <p>Proxy-Adresse:</p> <p>UMTS verfügbar: Ja <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Nein (teilen Sie uns letzteres unbedingt mit)</p> <p><b>Die SySS GmbH übernimmt keine Verantwortung für die Qualität der von Ihr genutzten UMTS-Verbindung. Es handelt es sich um eine Notlösung, die den Teilnehmern so kommuniziert werden muss. Kann die Verfügbarkeit von UMTS nicht eindeutig verifiziert werden, gehen wir grundsätzlich von Nichtverfügbarkeit aus.</b></p>
<p><b>Sonstiges:</b> Video-Beamer + Anschlusskabel Flipchart &amp; genügend Papier Frische farbige Stifte</p> <p><b>Struktur des Schulungsraumes:</b> Alle Teilnehmer sollten sowohl die Beamerleinwand als auch das Flipchart gut sehen können. Viele Übungen sind für zwei Teilnehmer gedacht, wir bitten Sie daher, dies zu berücksichtigen.</p>	<p>Beamer: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein Falls kein Beamer zur Verfügung steht, teilen Sie uns dies bitte umgehend mit!</p> <p>PC-Eingänge am Beamer: <input type="checkbox"/> Einer <input type="checkbox"/> Zwei Flipchart: <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein</p>

Beim Aufbau und der Planung des Workshops empfiehlt die SySS GmbH, rechtzeitig vor der Schulung mit der Veranstaltungsorganisation zu beginnen. Verwaltungsabläufe (Buchung von Räumen, Beamern, Beschaffung von Zutritts- und Netzzugangsgenehmigungen, ev. Change-Management beim Einrichten des Internetzugangs u.v.a.m.) sollten dabei berücksichtigt werden. Wir unterstützen Sie gerne, jedoch können wir nicht in interne Prozesse eingreifen und unbegrenzt Transportkapazität bieten. Reist unser Referent mit dem Flugzeug an, so kann er nur die eigene Ausstattung mitnehmen.

Sollten Sie über keinen ausreichenden Schulungsraum für den Workshop verfügen, empfehlen wir die Buchung eines Raumes bei Dritten. Gut ausgestattete Räume bieten neben Hotels auch Bildungseinrichtungen aller Art, Kongresszentren und Kliniken an. Auch hier ist eine gewisse Aufklärung vor Ort unerlässlich, sie ist aber aus Erfahrung der SySS GmbH mit weniger Aufwand verbunden als zum Beispiel ein regelmäßiger Wechsel des Raumes während des Workshops oder Änderungen von Geschäftsprozessen.