



An die
Landkreise
in Sachsen-Anhalt

IT-Sicherheit
Az.: 048-00/wi
Referent Ruby
Tel.: 0391/56531-35

20. November 2013

Rundschreiben Nr. 601/2013

Zusammenarbeit des Deutschen Landkreistages (DLT) mit der Allianz für Cyber-Sicherheit (ACS) und Teilnahmeempfehlung für die Landkreise

Bezug: Unser Rundschreiben Nr. 224/2013 vom 9. April 2013

Kurzfassung:

Der Deutsche Landkreistag (DLT) und die Leitung der Geschäftsstelle der Allianz für Cyber-Sicherheit (ACS) haben vereinbart, durch die ACS die Einrichtung eines Expertenkreises für kommunale Aspekte der IT-Sicherheit zu prüfen. Den Landkreisen wird empfohlen, sich aktiv an der Allianz für Cyber-Sicherheit zu beteiligen. Darüber hinaus können sich die Landkreise als „Institution im besonderen staatlichen Interesse“ (INSI) registrieren, um Zugriff auf das vertrauliche Informationsangebot der ACS zu erhalten.

Die Initiative „Allianz für Cyber-Sicherheit“ (ACS) wurde vom Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) in Zusammenarbeit mit dem Bundesverband Informationswirtschaft, Telekommunikation und neue Medien e.V. (BITKOM) gegründet. Zur Realisierung ihrer Zielstellung, die Cyber-Sicherheit in Deutschland zu erhöhen und die Widerstandsfähigkeit des Standortes Deutschland gegenüber Cyber-Angriffen zu stärken, richtet sie sich sowohl an Unternehmen als auch an sonstige Organisationen in Deutschland. Die ACS beabsichtigt, als Zusammenschluss aller wichtigen Akteure im Bereich der Cyber-Sicherheit in Deutschland, eine umfangreiche Wissensbasis aufzubauen und den Informations- und Erfahrungsaustausch zwischen den Teilnehmern zu unterstützen, um aktuelle und valide Informationen flächendeckend bereitzustellen.

Der Deutsche Landkreistag (DLT) hat mit der Leitung der Geschäftsstelle der ACS ein Gespräch über die Möglichkeiten der Zusammenarbeit zur Verbesserung der IT-Sicherheit in Kommunalverwaltungen geführt. Es wurde vereinbart, durch die ACS

Albrechtstr. 7
39104 Magdeburg

Tel. (0391) 56 53 1 - 0
Fax (0391) 56 53 1 - 90

verband@landkreistag-st.de
<http://www.komsanet.de>

Stadtparkasse Magdeburg
Kto. 37 003 087
BLZ 810 532 72

die Einrichtung eines weiteren Expertenkreises, der sich mit kommunalen Aspekten der IT-Sicherheit befasst, zu prüfen und dessen Besetzung mit dem DLT abzustimmen. Darüber hinaus wird der ACS-Geschäftsstelle die Mitarbeit in dem vom DLT und der Stadtverwaltung Kassel betriebenen Internetforum für kommunale IT-Sicherheitsbeauftragte „IT-SiBe-Forum“ ermöglicht. Die ACS kann auf diesem Weg im IT-SiBe-Forum selbständig aktuelle Informationen für alle registrierten IT-Sicherheitsbeauftragten hinterlegen und von diesen auch direkt angesprochen werden, ohne jedoch Einblick in Dokumente und inhaltliche Diskussionen der Nutzer aus dem kommunalen Bereich zu erhalten.

Im Ergebnis des Gespräches empfiehlt der Deutsche Landkreistag den Landkreisen, sich aktiv an der Allianz für Cyber-Sicherheit zu beteiligen. Dieser Empfehlung schließen wir uns ausdrücklich an. Die optionale zusätzliche Registrierung als „Institution im besonderen staatlichen Interesse“ (INSI), welche auch zum Zugriff auf das vertrauliche Informationsangebot der ACS berechtigt, kann auch zu einem späteren Zeitpunkt erfolgen.

Die Teilnahme an der ACS ist kostenfrei. Alle zur Anmeldung notwendigen Informationen und Unterlagen werden unter <https://www.allianz-fuer-cybersicherheit.de> bereitgestellt. Registrierte Teilnehmer können zusätzlich den Status eines Partners oder Multiplikators erhalten bzw. als „Betreiber Kritischer Infrastrukturen“ (KRITIS) oder als sonstige „Institution im besonderen staatlichen Interesse“ (INSI) auf zusätzliche Angebote und einen erweiterten, vertraulichen Informationspool zugreifen. Die Nutzerkategorien beschreibt die ACS wie folgt:

*„**Teilnehmer** der Allianz für Cyber-Sicherheit können alle Institutionen in Deutschland werden, vertreten durch die für die IT oder die IT-Sicherheit Verantwortlichen. Teilnehmer profitieren von den Informationen und Erfahrungsaustauschen der Allianz für Cyber-Sicherheit, um die IT-Sicherheit ihrer eigenen Institution zu verbessern. Mithilfe einer freiwilligen Registrierung erhalten Teilnehmer neben den öffentlich erhältlichen Informationen zusätzlich Zugriff auf vertrauliche Inhalte.*

***Partner** der Allianz für Cyber-Sicherheit sind Experten zum Thema „Cyber-Sicherheit“, insbesondere Unternehmen aus der IT-Branche. Partner bringen sich mit ihrem Know-how in die Allianz für Cyber-Sicherheit ein, indem sie anderen Teilnehmern Inhalte zur Verfügung stellen und somit die Cyber-Sicherheit in Deutschland aktiv fördern.*

***Multiplikatoren** sind z. B. Verbände, Gremien oder Medien, die die Reichweite der Allianz für Cyber-Sicherheit durch Information der angeschlossenen Institutionen signifikant steigern möchten. Multiplikatoren können beispielsweise Veranstaltungen zum Thema „Cyber-Sicherheit“ organisieren oder die Inhalte des Informationsangebotes der Allianz für Cyber-Sicherheit an ihre Mitglieder oder Kunden aktiv weitergeben.“*

Die Teilnehmer können aktiv zum Erfolg der Allianz für Cyber-Sicherheit beitragen, indem sie Cyber-Angriffe freiwillig (ggf. auch anonymisiert) über die ACS an das BSI melden. Dafür wird im öffentlichen und im internen Bereich der ACS-Website eine Meldestelle zur Verfügung gestellt. Die dort erfassten Informationen können in das

Lagebild des BSI einfließen. Des Weiteren haben die Teilnehmer die Möglichkeit, sich aktiv in den Erfahrungsaustausch einzubringen, an den Veranstaltungen der ACS teilzunehmen oder Rückmeldungen zu den Angeboten der ACS und der Partner zu geben, beispielsweise durch Kommentierung der bereitgestellten Dokumente.

Der Allianz gehören mehr als 340 teilnehmende Institutionen, über 40 aktive Partner und mehr als 25 Multiplikatoren (Stand 9/2013) an. Aus dem Kommunalbereich sind bisher die Landkreise Goslar, Oder-Spree und Osnabrück sowie die Städte Karlsruhe, Kassel, Frankfurt am Main und Spremberg sowie das Kommunale Rechenzentrum Minden-Ravensberg/Lippe als öffentlich sichtbare Teilnehmer registriert. Der DLT hat in der ACS die Funktion eines Multiplikators übernommen.

Theel